

На основу члана 11. став 3. Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15),

Министарство заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК О СПИСКУ КЛАСИФИКОВАНИХ СУПСТАНЦИ

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Списак класификованих супстанци.

Списак из става 1. овог члана одштапан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Списак класификованих супстанци садржи:

- 1) Увод у Списак класификованих супстанци;
- 2) Табелу 1. - Списак класификованих супстанци.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о Списку класификованих супстанци („Службени гласник РС”, број 41/23).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. октобра 2025. године.

Број: 011-00-00156/2024-06

У Београду, 10. децембар 2024.године

МИНИСТАРКА

Ирена Вујовић

СПИСАК КЛАСИФИКОВАНИХ СУПСТАНЦИ

1. Увод у Списак класификованих супстанци

1.1. Подаци о класификованим супстанцама

1.1.1. Нумерисање и идентификација класификоване супстанце

1.1.1.1. Индекс број

Индекс број је идентификациони број супстанце којим је свака супстанца у Списку класификованих супстанци нумерисана на основу атомског броја елемента који у највећој мери одређује својства те супстанце. Органске супстанце су, због своје разноврсности, разврстане у групе супстанци. Индекс број за сваку класификовану супстанцу дат је у облику низа цифара типа: ABC-RST-VW-Y. Део низа цифара ABC означава атомски број елемента или органске функционалне групе у молекулу која у највећој мери одређује својства те супстанце. Део низа цифара RST означава редни број супстанце у тој ABC групи класификованих супстанци. Део низа цифара VW означава облик у коме се супстанца производи или ставља у промет. Цифра Y је контролни број који се израчунава према десетоцифреној ISBN методи.

1.1.1.2. Хемијски назив

Као хемијски назив класификоване супстанце, кад год је могуће, користи се назив према IUPAC номенклатури (International Union of Pure and Applied Chemistry – Међународна унија за чисту и примењену хемију). За супстанце наведене у EINECS, ELINCS или NLP листи користе се називи из тих листа. У неким случајевима, користи се и уобичајени назив супстанце, односно генерички назив (међународни незаштићени назив) супстанце који је предложила или прихватила Међународна организација за стандардизацију (International Organization for Standardization – ISO), као и синоними. За средства за заштиту биља и биоцидне производе, кад год је могуће, користи се ISO назив.

У Списку класификованих супстанци не наводе се називи нечистоћа, адитива и других састојака малог удела, осим ако доприносе класификацији супстанце.

На етикети супстанце која је наведена у Списку класификованих супстанци наводи се хемијски назив из овог списка. За одређене супстанце, поред хемијског назива, у Списку класификованих супстанци, у правоуганим заградама, дате су и додатне информације које није неопходно наводити на етикети.

1. Ако је поред хемијског назива супстанце у Списку класификованих супстанци дат и проценат нечистоћа у облику текста: „(садржи \geq xx % нечистоћа)”, текст у загради сматра се делом назива и наводи се на етикети.

За неке супстанце у Списку класификованих супстанци наведен је специфичан проценат чистоће. Супстанце које имају виши проценат активне материје него што је специфичан проценат чистоће наведен у овом списку (нпр. органски пероксиди), и као такве нису наведене у Списку класификованих супстанци, могу да имају друга опасна својства (нпр. експлозивна) и класификују се и обележавају у складу с тим.

Ако су специфичне граничне концентрације дате у Списку класификованих супстанци, оне се примењују само на супстанцу наведену под тим индекс бројем у Табели 1. У случају да је за супстанцу (или смешу) под одређеним индекс бројем

наведен специфичан проценат чистоће, специфичне граничне концентрације се примењују само на ту супстанцу (са специфичним процентом чистоће из Списка класификованих супстанци), а не на чисту супстанцу.

1.1.1.3. ЕС број

ЕС број, т.ј. EINECS, ELINCS или NLP број је званични идентификациони број супстанце у Европској унији.

EINECS број је идентификациони број који је додељен свакој супстанци унесеној у Европски инвентар постојећих хемијских супстанци (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - EINECS).

ELINCS број је идентификациони број који је додељен свакој супстанци која је прошла поступак нотификације и унесена је у Европску листу нотификованих хемијских супстанци (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS).

NLP број је идентификациони број који је додељен свакој супстанци која је у Европској унији на NLP листи (no-longer polymers - NLP).

ЕС број је дат у облику низа од седам цифара типа: XXX-XXX-X. ЕС бројеви започињу EINECS бројевима, и то од броја 200-001-8, затим следе ELINCS бројеви почевши од броја 400-010-9 и NLP бројеви почевши од броја 500-001-0.

1.1.1.4. CAS број

CAS број је идентификациони број који је додељен свакој појединачној супстанци која је публикована у научној литератури и унета у CAS регистар (Chemical Abstract Service - CAS). CAS број за анхидроване и хидратисане облике супстанце може бити различит, док се EINECS број односи и на анхидроване и на хидратисане облике супстанце. У Списку класификованих супстанци наведени су само CAS бројеви за анхидровани облик супстанце и стога наведени CAS бројеви не идентификују супстанцу прецизно као EINECS број.

1.1.1.5. Групе супстанци

Групе супстанци могу бити укључене у Списак класификованих супстанци под једним индекс бројем. У том случају, класификација и обележавање из овог списка примењују се на све супстанце обухваћене тим индекс бројем.

У неким случајевима, појединачна супстанца из групе супстанци може се додатно класификовати и обележити. Тада је појединачна супстанца наведена под одређеним индекс бројем, а група супстанци је наведена под другим индекс бројем са знаком: „са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели”.

Појединачна супстанца, у неким случајевима, може бити укључена у две или више група супстанци. У тим случајевима, класификација појединачне супстанце зависи од класификације тих група супстанци, односно када је за две или више група супстанци у које је укључена појединачна супстанца дата различита класификација, за класификацију појединачне супстанце примењује се најстрожа класификација.

За соли, класификација и обележавање из Списка класификованих супстанци односи се и на анхидровани и на хидратисани облик соли, осим ако другачије није наведено.

ЕС или CAS бројеви не наводе се за групе супстанци које садрже више од четири појединачне супстанце.

1.1.2. Информације у вези са класификацијом и обележавањем супстанци наведених у Табели 1.

1.1.2.1. Класификација

1.1.2.1.1. Класа и категорија опасности

Класификација према критеријумима из прописа којим се уређује класификација и обележавање хемикалија дата је у облику скраћенице за одговарајућу класу опасности и категорију/подкласу/тип у оквиру те класе опасности. Класе опасности и њихове скраћенице са знаком категорије су:

| Класа опасности | Скраћеница |
|---|--|
| Експлозивни | Нест. експл. Експл. 1.1 Експл. 1.2 Експл. 1.3 Експл. 1.4 Експл. 1.5 Експл. 1.6 |
| Запаљиви гасови | Зап. гас. 1А Зап. гас. 1Б Зап. гас. 2 Самозапаљиви гас Хем. нестаб. гас А Хем. нестаб. гас Б |
| Аеросоли | Аеросол 1 Аеросол 2 Аеросол 3 |
| Оксидујући гасови | Оксид. гас. 1 |
| Гасови под притиском | Гас. под прит. ¹ |
| Запаљиве течности | Зап. теч. 1 Зап. теч. 2 Зап. теч. 3 |
| Запаљиве чврсте супстанце и смеше | Зап. чврст. 1 Зап. чврст. 2 |
| Самореактивне супстанце или смеше | Самореакт. А Самореакт. Б Самореакт. Ц Самореакт. Д Самореакт. Е Самореакт. Ф Самореакт. Г |
| Самозапаљиве течности | Самозап. теч. 1 |
| Самозапаљиве чврсте супстанце и смеше | Самозап. чврст. 1 |
| Самозагревајуће супстанце или смеше | Самозагр. 1 Самозагр. 2 |
| Супстанце или смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове | Конт. са водом зап. гас. 1 Конт. са водом зап. гас. 2 Конт. са водом зап. гас. 3 |
| Оксидујуће течности | Оксид. теч. 1 Оксид. теч. 2 Оксид. теч. 3 |
| Оксидујуће чврсте супстанце и смеше | Оксид. чврст. 1 Оксид. чврст. 2 Оксид. чврст. 3 |
| Органски пероксиди | Орган. перокс. А Орган. перокс. Б Орган. перокс. Ц, Д Орган. перокс. Е, Ф Орган. перокс. Г |

¹ Видети напомену У која је дата у одељку 1.1.3. овог увода

| | |
|---|---|
| Супстанце и смеше корозивне за метале | Кор. мет. 1 |
| Десензибилизовани експлозивни | Десенз. експл. 1 Десенз. експл. 2 Десенз. експл. 3 Десенз. експл. 4 |
| Акутна токсичност | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 |
| Корозија коже/иритација коже | Кор. коже 1 Кор. коже 1А Кор. коже 1Б Кор. коже 1Ц Ирит. коже 2 |
| Тешко оштећење ока/иритација ока | Ошт. ока 1 Ирит. ока 2 |
| Сензибилизација респираторних органа/сензибилизација коже | Сензиб. респ. 1, 1А, 1Б Сензиб. коже 1, 1А, 1Б |
| Мутагеност герминативних ћелија | Мут. герм. 1А Мут. герм. 1Б Мут. герм. 2 |
| Карциногеност | Карц. 1А Карц. 1Б Карц. 2 |
| Токсичност по репродукцију | Токс. по репр. 1А Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.) |
| Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност | Спец. токс. – ЈИ 1 Спец. токс. – ЈИ 2 Спец. токс. – ЈИ 3 |
| Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност | Спец. токс. – ВИ 1 Спец. токс. – ВИ 2 |
| Опасност од аспирације | Асп. 1 |
| Ендокрини дисруптор – здравље људи | ЕД људи 1 ЕД људи 2 |
| Опасност по водену животну средину | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 Вод. жив. сред. – хрон. 4 |
| Ендокрини дисруптор – животна средина | ЕД жив. сред. 1 ЕД жив. сред. 2 |
| Својства перзистентности, биоакумулативности и токсичности или велике перзистентности и велике биоакумулативности | ПБТ вПвБ |
| Својства перзистентности, мобилности и токсичности или велике перзистентности и велике мобилности | ПМТ вПвМ |
| Опасност по озонски омотач | Озон 1 |

1.1.2.1.2. Обавештење о опасности

Обавештења о опасности додељена су и наведена у складу са прописом којим се уређује класификација хемикалија. Код одређених обавештења о опасности, уз ознаку која се састоји од латиничног слова „H” и троцифреног броја, додата су латинична слова како би се указало на одговарајућу разлику у класификацији. Користе се следеће додатне ознаке:

| | |
|--------|---|
| H350i | Може да изазове карцином ако се удише. |
| H360F | Може штетно да утиче на плодност. |
| H360D | Може штетно да утиче на плод. |
| H361f | Сумња се да може штетно да утиче на плодност. |
| H361d | Сумња се да може штетно да утиче на плод. |
| H360FD | Може штетно да утиче на плодност. Може штетно да утиче на плод. |
| H361fd | Сумња се да може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод. |
| H360Fd | Може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод. |
| H360Df | Може штетно да утиче на плод. Сумња се да може штетно да утиче на плодност. |

1.1.2.2. Обележавање

У Табели 1. дате су ознаке за одговарајуће елементе обележавања у складу са прописом којим се уређује класификација и обележавање хемикалија, и то:

1) у колони „Пиктограм, реч упозорења” дате су ознаке за пиктограме опасности у складу са прописаним принципима првенства за пиктограме опасности, као и одговарајућа реч упозорења;

2) у колони „Обавештење о опасности” дате су ознаке за обавештења о опасности у складу са класификацијом и прописаним принципима првенства за обавештења о опасности;

3) у колони „Додатно обавештење о опасности” дате су ознаке за додатна обавештења о опасности у складу са прописаним принципима првенства за обавештења о опасности и посебним правилима за обележавање и паковање одређених супстанци и смеша.

1.1.2.3. Специфичне граничне концентрације, М-фактори и процењене вредности акутне токсичности (АТЕ)

Специфичне граничне концентрације, када се за одређену категорију опасности разликују од општих граничних концентрација утврђених у пропису којим се уређује класификација и обележавање хемикалија, наведене су у Табели 1. у засебној колони заједно са класификацијом на коју се односе, при чему се за класу и категорију опасности користе скраћенице из одељка 1.1.2, тачка 1.1.2.1. овог увода. У истој колони наведене су и хармонизоване процењене вредности акутне токсичности. Произвођач, увозник или даљи корисник користи специфичне граничне концентрације и хармонизоване процењене вредности акутне токсичности при класификацији смеше која

садржи супстанцу за коју су ови подаци наведени. Када се примењује хармонизована процењена вредност акутне токсичности користи се формула адитивности, која је утврђена у пропису којим се уређује класификација и обележавање хемикалија. Када за одређену категорију опасности нису дате специфичне граничне концентрације, при класификацији супстанци које садрже нечистоће, адитиве или појединачне конституенте или класификацији смеша, примењују се опште граничне концентрације утврђене у пропису којим се уређује класификација и обележавање хемикалија. Ако за акутну токсичност нису наведене хармонизоване процењене вредности акутне токсичности, тачна вредност мора се утврдити помоћу доступних података.

Уколико није другачије наведено, граничне концентрације дате су као масени удео супстанце у смеси изражен у процентима.

Када је хармонизован М-фактор за супстанце које су класификоване као опасне по водену животну средину, категорија акутно 1 или хронично 1, овај М-фактор наведен је у истој колони Табеле 1. у којој су наведене и специфичне граничне концентрације. У случају када су хармонизовани М-фактор за категорију акутно 1 и М-фактор за категорију хронично 1, сваки од М-фактора наведен је у истом нивоу као и њему одговарајућа категорија. Када је у Табели 1. наведен само један М-фактор, а супстанца је класификована у категорију акутно 1 и у категорију хронично 1, произвођач, увозник или даљи корисник користи овај М-фактор приликом класификације смеше која садржи ту супстанцу, у односу на краткотрајну (акутну) и дуготрајну (хроничну) опасност по водену животну средину, примењујући методу сумирања која је утврђена у пропису којим се уређује класификација и обележавање хемикалија.

Ако М-фактор није наведен у Табели 1, произвођач, увозник или даљи корисник одређује М-фактор(е) за супстанцу на основу доступних података. М-фактор одређује се и примењује у складу са прописом којим се уређује класификација и обележавање хемикалија.

Процењене вредности акутне токсичности (АТЕ) за перорални и дермални пут излагања изражене су у mg/kg т.м. што представља милиграме по килограму телесне масе.

1.1.3. Напомене уз класификоване супстанце

1.1.3.1. Напомене у вези са идентификацијом, класификацијом и обележавањем супстанци

За супстанце напомене су дате великим латиничним словима и њихово значење је следеће:

Напомена А: Неопходно је да назив супстанце на етикети одговара једном од хемијских назива датих у овом списку. У табелама се понекад користе општи називи као што су „једињења...” или „соли...”. У овом случају, снабдевач на етикети наводи прави хемијски назив супстанце као што је дато у тачки 1.1.1.2. овог увода.

Напомена В: Неке супстанце (киселине, базе, итд.) стављају се у промет у облику водених раствора различитих концентрација, због чега се ови раствори различито класификују и обележавају из разлога што њихова опасна својства зависе од концентрације супстанце. Супстанце које су у овом списку наведене са напоменом В имају општи назив типа: „азотна киселина ...%”. У овом случају на етикети се наводи концентрација раствора изражена у процентима. Уколико није другачије наведено подразумева се да је концентрација дата као масени удео (*m/m*).

Напомена С: Неке органске супстанце стављају се у промет или у облику одређеног изомера или као смеша неколико изомера. У овом случају на етикети се наводи да ли је супстанца у облику одређеног изомера или смеше изомера.

Напомена D: Одређене супстанце које подлежу спонтаној полимеризацији или разлагању углавном се стављају у промет у стабилизованом облику, па су у овом облику и наведене у Списку класификованих супстанци. У одређеним случајевима, када се овакве супстанце стављају у промет у нестабилизованом облику, на етикети се поред хемијског назива супстанце наводи и реч: „нестабелизовано”.

Напомена F: За супстанцу која може да садржи стабилизатор, у случају да стабилизатор мења опасна својства супстанце на основу којих је извршена класификација наведена у Списку класификованих супстанци, потребно је извршити класификацију и обележавање у складу са правилима за класификацију и обележавање опасних смеша.

Напомена G: Ако се супстанца ставља у промет у облику експлозива, експлозивност се одређује одговарајућим методама испитивања, а класификација и обележавање ове супстанце треба да укажу на њена експлозивна својства.

Напомена J: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене или мутагене, осим ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,1% m/m бензена (EINECS број 200-753-7), и у том случају врши се класификација супстанце у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и за ове класе опасности.

Напомена K: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене или мутагене осим ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,1 % m/m 1,3-бутадиена (EINECS број 203-450-8), и у том случају врши се класификација супстанце у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и за ове класе опасности. Када супстанца није класификована као карциногена или мутагена, примењују се барем обавештења о мерама предострожности (P102-)P210-P403.

Напомена L: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене, осим ако се може доказати да супстанца садржи мање од 3 % диметилсулфоксидног екстракта измерено према методи IP 346 ⁽²⁾, и у том случају врши се класификација супстанце у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и за ову класу опасности.

Напомена M: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене, осим ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,005% m/m бензо[a]-пирена (EINECS број 200-028-5), и у том случају врши се класификација супстанце у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и за ову класу опасности.

Напомена N: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене, осим када је позната потпуна историја рафинације и може се доказати да супстанца из које је произведена није карциногена, и у том случају врши се класификација супстанце у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и за ову класу опасности.

Напомена P: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене или мутагене, осим ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,1% m/m бензена (EINECS број 200-753-7), и у том случају врши се класификација супстанце у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и за ове класе опасности. Када супстанца није класификована

⁽²⁾ IP 346 „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method”, Institute of Petroleum, London.

као карциногена или мутагена, примењују се барем обавештења о мерама предострожности P(102) P260-262-301 + P310-331.

Напомена Q: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене, осим када је испуњен један од следећих услова:

- краткотрајни тест биоперзистенције инхалацијом је показао да влакна дужа од 20 μm имају увећано време полуживота мање од 10 дана, или
- краткотрајни тест биоперзистенције интратрахеалном применом је показао да влакна дужа од 20 μm имају увећано време полуживота мање од 40 дана, или
- одговарајући интраперитонеални тест није доказао пораст карциногености, или
- релевантна патогеност или неопластичне промене нису уочене у одговарајућем дуготрајном инхалационом тесту.

Напомена R: Примењује се хармонизована класификација супстанце као карциногене, осим у случају влакана чији је геометријски средњи пречник пондерисан по дужини (LWGMD) умањен за две геометријске стандардне грешке већи од 6 μm , измерен у складу са методом испитивања A.22 која је дата у пропису којим се уређују методе испитивања опасних својстава хемикалија.

Напомена S: За ову супстанцу могу бити применљива одступања од обележавања, у складу са прописом којим се уређује класификација и обележавање хемикалија.

Напомена T: Супстанца може да се стави у промет у облику у којем нема физичка и хемијска својства која су наведена у Списку класификованих супстанци. Ако резултати испитивања према одговарајућим методама показују да облик ове супстанце у коме се она ставља у промет нема наведена физичка и хемијска својства, супстанца се класификује у складу са резултатима испитивања. Одговарајуће информације, укључујући и референцу о методи испитивања наводе се у безбедносном листу.

Напомена U (Табела 1): Када се стављају у промет, гасови морају бити класификовани као „гасови под притиском“ и сврстани у једну од група у оквиру ове класе опасности, и то: компримован гас, течни гас, расхлађен течни гас или растворен гас. Група зависи од физичког стања у којем је гас упакован и стога се одређује у сваком појединачном случају. Додељују се следеће ознаке: Гас. под прит. (комп.); Гас. под прит. (теч.); Гас. под прит. (расх. теч.); Гас. под прит. (раст.).

Аеросоли се не класификују као гасови под притиском (видети пропис којим се уређује класификација и обележавање хемикалија).

Напомена V: Ако се супстанца ставља у промет у облику влакана (дијаметра < 3 μm , дужине > 5 μm и односа дужине и дијаметра $\geq 3:1$), или честица супстанце које испуњавају критеријуме Светске здравствене организације за влакна, или честица са модификованом површинском хемијом, њихова опасна својства морају се проценити у складу са прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија, ради процене да ли се примењује виша категорија опасности (Карц. 1Б или 1А) и/или додатни путеви излагања (перорални или дермални).

Напомена W: Примећено је да карциногена опасност ове супстанце расте када се респирабилна прашина удахне у количинама које доводе до значајног нарушавања механизма уклањања честица у плућима.

Напомена X: Класификација у класе опасности за овај унос заснива се само на опасним својствима дела супстанце који је заједнички за све супстанце у уносу. Опасна својства било које супстанце из овог уноса такође зависе од својстава дела супстанце који није заједнички за све супстанце из групе. Опасна својства тог дела супстанце морају се проценити да би се утврдило да ли је применљива строжија класификација (нпр. категорија веће опасности) или шири обухват у оквиру исте класификације

(додатна разлика у оквиру класе, циљни органи или обавештења о опасности) за све класе опасности у оквиру уноса.

1.1.3.1. Напомене у вези са класификацијом и обележавањем смеша

За смеше напомене су дате арапским бројевима и њихово значење је следеће:

Напомена 1: Наведена специфична гранична концентрација или, у одсуству те концентрације, општа гранична концентрација из прописа којим се уређује класификација и обележавање хемикалија, дата је као масени удео металног елемента, израчунат у односу на укупну масу смеше, изражен у процентима.

Напомена 2: Наведена специфична гранична концентрација изоцијаната дата је као масени удео слободног мономера у смеси, израчунат у односу на укупну масу смеше, изражен у процентима.

Напомена 3: Наведена специфична гранична концентрација дата је као масени удео хроматних јона растворених у води, израчунат у односу на укупну масу смеше, изражен у процентима.

Напомена 5: Граничне концентрације за гасовите смеше дате су као запремински удео (V/V) изражен у процентима.

Напомена 7: Легуре које садрже никл класификоване су у односу на сензибилизацију коже уколико је брзина ослобађања никла већа од $0,5\mu\text{g Ni/cm}^2$ /недељно, мерено по стандарду SRPS EN 1811.

Напомена 8: Класификује се као карциноген осим ако се може доказати да је максимална теоријска концентрација формалдехида који се може ослободити, без обзира на извор, у смеси каква се ставља у промет, мања од 0,1%.

Напомена 9: Класификује се као мутаген осим ако се може доказати да је максимална теоријска концентрација формалдехида који се може ослободити, без обзира на извор, у смеси каква се ставља у промет, мања од 1%.

Напомена 10: Класификација супстанце као карциногене ако се удише примењује се само на смеше у облику праха које садрже 1% или више титанијум-диоксида који је у облику честица чији је аеродинамички дијаметар $\leq 10\ \mu\text{m}$ или који је инкорпориран у такве честице.

Напомена 11: Неопходно је класификовати смешу као репродуктивно токсичну ако је збир концентрација индивидуалних једињења бора која су класификована као репродуктивно токсична у тој смеси, каква се ставља у промет, $\geq 0,3\ \%$.

Напомена 12: Неопходно је класификовати смешу као репродуктивно токсичну ако је збир концентрација индивидуалних супстанци обухваћених овим уносом у смеси каква се ставља у промет једнак или већи од меродавне опште граничне концентрације за додељену категорију опасности, или специфичне граничне концентрације наведене у овом уносу.

1.2. Класификације и обавештења о опасности у Табели 1. која су добијена превођењем класификације

1.2.1. Минимум класификације

За одређене класе опасности, укључујући акутну токсичност и специфичну токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност, класификација која је дата у Списку класификованих супстанци сматра се минимумом класификације. Ова класификација се примењује само:

– ако произвођачу или увознику нису доступни подаци или друге информације утврђене у пропису којим се уређује класификација и обележавање хемикалија на основу којих треба класификовати у тежу категорију у односу на

минимумом класификације, када се обавезно примењује класификација у тежу категорију и

– ако се минимум класификације не може ближе одредити коришћењем табеле за превођење класификације када је физичко стање супстанце коришћене у испитивањима акутне инхалационе токсичности познато произвођачу или увознику. Класификација добијена коришћењем табеле за превођење класификације која је дата у пропису којим се уређује класификација и обележавање хемикалија обавезно се примењује ако се разликује од минимума класификације датог у Списку класификованих супстанци.

Минимум класификације за одређену класу опасности наведен је са ознаком „*” у Табели 1. колона „Класификација”.

Ознака „*” може се наћи у Табели 1. и у колони „Специфичне граничне концентрације, М-фактори и процењене вредности акутне токсичности (АТЕ)” чиме се указује да су за супстанцу раније биле одређене специфичне граничне концентрације за акутну токсичност, али према критеријумима који нису исти као критеријуми из прописа којим се уређује класификација и обележавање хемикалија тако да се ове граничне концентрације не могу користити, нарочито када је наведен минимум класификације. У том случају, класификација у односу на акутну токсичност може бити од посебног значаја.

1.2.2. Пут излагања не може бити искључен

За одређене класе опасности, нпр. за специфичну токсичност за циљни орган, пут излагања наводи се у обавештењу о опасности само ако је апсолутно доказано да ниједан други пут излагања не може изазвати опасност у складу са критеријумима из прописа којим се уређује класификација и обележавање хемикалија. Класификација у одговарајућу класу и категорију која је добијена превођењем класификације која је имала прецизиран пут излагања наведена је у Табели 1. само са општим обавештењем о опасности којим се не прецизира пут излагања, с обзиром да неопходне информације нису доступне.

Ова обавештења о опасности наведена су са ознаком „**” у Табели 1.

1.2.3. Обавештења о опасности за токсичност по репродукцију

Обавештења о опасности Н360 и Н361 указују на општу забринутост због ефеката на плодност и/или раст и развој плода. Према критеријумима за класификацију, опште обавештење о опасности може се заменити обавештењем о опасности у којем се наводи специфичан ефекат који изазива забринутост у складу са прописом којим се уређује класификација и обележавање хемикалија. Када класификација у односу на другу разлику у оквиру класе није наведена, разлог може бити то што постоје докази да нема тог ефекта или нема података или су подаци недовољни да би се извела класификација. У том случају примењује се поступак класификације супстанце у односу на ту разлику у складу са прописом којим се уређује класификација и обележавање хемикалија.

Како се не би изгубиле информације о ранијим класификацијама у односу на плодност и ефекте на развој плода, преведене су класификације само за ове ефекте.

Ова обавештења о опасности наведена су са ознаком „***” у Табели 1.

1.2.4. Тачна класификација у односу на физичке опасности не може се установити

За неке супстанце које су наведене у Списку класификованих супстанци није било могуће извести одговарајућу класификацију у односу на физичку опасност зато

што није било довољно података за примену критеријума за класификацију из прописа којим се уређује класификација и обележавање хемикалија. У таквим случајевима, супстанца се може сврстати у различиту (и тежу) категорију или чак другу класу опасности у односу на ону која је дата у Табели 1. Неопходно је да класификација буде потврђена испитивањем применом одговарајуће методе испитивања.

Класификација у односу на физичку опасност коју је потребно потврдити испитивањем наведена је са ознаком „****” у Табели 1.

2. Табела 1. Списак класификованих супстанци

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 001-001-00-9 | водоник | 215-605-7 | 1333-74-0 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 001-002-00-4 | литијум алуминијум хидрид | 240-877-9 | 16853-85-3 | Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1А | H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H314 | | | |
| 001-003-00-Х | натријум хидрид | 231-587-3 | 7646-69-7 | Конт. са водом зап. гас. 1 | H260 | GHS02 Опасност | H260 | | | |
| 001-004-00-5 | калцијум хидрид | 232-189-2 | 7789-78-8 | Конт. са водом зап. гас. 1 | H260 | GHS02 Опасност | H260 | | | |
| 003-001-00-4 | литијум | 231-102-5 | 7439-93-2 | Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1Б | H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H314 | EUN014 | | |
| 003-002-00-Х | n-хексил-литијум | 404-950-0 | 21369-64-2 | Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. чврст. 1 Кор. коже 1А | H260 H250 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H250 H314 | EUN014 | | |
| 003-003-00-5 | (2-метилпропил)литијум; изобутиллитијум | 440-620-2 | 920-36-5 | Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. теч. 1 Кор. коже 1А Спец. токс.– ЈИ 3 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H260 H250 H314 H336 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H260 H250 H314 H336 H410 | EUN014 | | |
| 004-001-00-7 | берилијум | 231-150-7 | 7440-41-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 004-002-00-2 | берилијумова једињења са изузетком алуминијум берилијум силиката и оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411 | | | А |
| 004-003-00-8 | берилијум оксид | 215-133-1 | 1304-56-9 | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 | | | |
| 005-001-00-Х | бор трифлуорид | 231-569-5 | 7637-07-2 | Гас. под прит. Ак. токс. 2 * Кор. коже 1А | H330 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Опасност | H330 H314 | EUN014 | | U |
| 005-002-00-5 | бор трихлорид | 233-658-4 | 10294-34-5 | Гас. под прит. Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б | H330 H300 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Опасност | H330 H300 H314 | EUN014 | | U |
| 005-003-00-0 | бор трибромид | 233-657-9 | 10294-33-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Кор. коже 1А | H330 H300 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H300 H314 | EUN014 | | |
| 005-004-00-6 | триалкилборани, чврсти | — | — | Самозап. чврст. 1 Кор. коже 1Б | H250 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H250 H314 | | | А |
| 005-004-01-3 | триалкилборани, течни | — | — | Самозап. теч. 1 Кор. коже 1Б | H250 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H250 H314 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 005-005-00-1 | триметил-борат | 204-468-9 | 121-43-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H312 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H312 | | | |
| 005-006-00-7 | дибутил-калај хидроген борат | 401-040-5 | 75113-37-0 | Токс. по репр. 1Б Мут. герм 2 Спец. токс.-ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410 | | | |
| 005-007-00-2 | борна коселина [1] борна коселина [2] | 233-139-2 [1] 234-343-4 [2] | 10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2] | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | 11 |
| 005-008-00-8 | дибор триоксид | 215-125-8 | 1303-86-2 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | 11 |
| 005-009-00-3 | тетрабутиламонијум-бутилтрифенилборат | 418-080-4 | 120307-06-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 005-010-00-9 | <i>N,N</i> -диметил-анилин тетракис(пентафлуорфенил)борат | 422-050-6 | 118612-00-3 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H351 H302 H315 H318 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H351 H302 H315 H318 | | | |
| 005-011-00-4 | тетрабор динатријум хептаоксид, хидрат; [1] динатријум-тетраборат, анхидровани; [2] ортоборна киселина, натријумова со [3] динатријум тетраборат декахидрат [4] динатријум тетраборат пентахидрат [5] | 235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5] | 12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5] | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | 11 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 005-012-00-X | диетил{4-[1,5,5- <i>tris</i> (4-диетил-аминофенил)пента-2,4-диенилиден]циклохекса-2,5-диенилиден}амонијум-бутилтрифенилборат | 418-070-1 | 141714-54-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 005-013-00-5 | диетилметоксидборан | 425-380-9 | 7397-46-8 | Самозап. теч. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413 | | | |
| 005-014-00-0 | 4-формилфенилборна киселина | 438-670-5 | 87199-17-5 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 005-015-00-6 | 1-хлорметил-4-флуор-1,4-диазониабицикло[2.2.2]октан <i>bis</i> (тетрафлуорборат) | 414-380-4 | 140681-55-6 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 H412 | | | |
| 005-016-00-1 | Тетрабутиламонијум бутил <i>tris</i> -(4- <i>terc</i> -бутилфенил)борат | 431-370-5 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 005-017-00-7 | натријум перборат; [1] натријум пероксометаборат; [2] натријум пероксоборат; [садржи < 0,1 % (<i>m/m</i>) честица са аеродинамичким пречником мањим од 50µm] | 239-172-9 [1] 231-556-4 [2] | 15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] | Оксид. чврст. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ЛИ 3 Ошт. ока 1 | H272 H360Df H302 H335 H318 | GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H272 H360Df H302 H335 H318 | | Токс. по репр. 1Б; H360Df: C ≥ 9 % Токс. по репр. 1Б; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 22 % Ирит. ока 2; H319: 14% ≤ C < 22 % | |
| 005-017-01-4 | натријум перборат; [1] натријум пероксометаборат; [2] натријум пероксоборат; [садржи ≥ 0,1 % (<i>m/m</i>) честица са аеродинамичким пречником мањим од 50µm] | 239-172-9 [1] 231-556-4 [2] | 15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] | Оксид. чврст. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ЛИ 3 Ошт. ока 1 | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | | Токс. по репр. 1Б; H360Df: C ≥ 9 % Токс. по репр. 1Б; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 22 % Ирит. ока 2; H319: 14% ≤ C < 22 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 005-018-00-2 | перборна киселина (НЗВО ₂ (О ₂)), моонатријум со трихидрат; [1] перборна киселина, натријум со тетрахидрат; [2] перборна киселина (НВО(О ₂)), натријум со, тетрахидрат [3] натријум пероксоболат хексахидрат; [садржи < 0,1 % (m/m) честица са аеродинамичким пречником мањим од 50µm] | 239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ЈИ 3 Ошт. ока 1 | H360Df H335 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H360Df H335 H318 | | Токс. по репр. 1Б; H360 Df: C ≥ 14 % Токс. по репр. 1Б; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 36 % Ирит. ока 2; H319: 22 % ≤ C < 36 % | |
| 005-018-01-X | перборна киселина (НЗВО ₂ (О ₂)), моонатријум со трихидрат; [1] перборна киселина, натријум со тетрахидрат; [2] перборна киселина (НВО(О ₂)), натријум со, тетрахидрат [3] [садржи ≥ 0,1 % (m/m) честица са аеродинамичким пречником мањим од 50µm] | 239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЈИ 3 Ошт. ока 1 | H360Df H332 H335 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H360Df H332 H335 H318 | | Токс. по репр. 1Б; H360 Df: C ≥ 14 % Токс. по репр. 1Б; H360D: 10 % ≤ C < 14 %: Ошт. ока 1; H318: C ≥ 36 % Ирит. ока 2; H319: 22 % ≤ C < 36 % | |
| 005-019-00-8 | перборна киселина, натријум со; [1] перборна киселина, натријум со, монохидрат; [2] перборна киселина (НВО(О ₂)), натријум со, монохидрат [3] натријум пероксоболат; [садржи < 0,1 % (m/m) честица са аеродинамичким пречником мањим од 50µm] | 234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] | Оксид. чврст. 3 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ошт. ока 1 | H272 H360Df H302 H335 H318 | GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H272 H360Df H302 H335 H318 | | Токс. по репр. 1Б; H360Df: C ≥ 9 %: Токс. по репр. 1Б; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 22 % Ирит. ока 2; H319: 14 % ≤ C < 22 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 005-019-01-5 | перборна киселина, натријум со; [1] перборна киселина, натријум со, монохидрат; [2] перборна киселина (НВО(О2)), натријум со, монохидрат [3] натријум пероксоболат; [садржи $\geq 0,1$ % (m/m) честица са аеродинамичким пречником мањим од 50 μ m] | 234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] | Оксид. чврст. 3 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ошт. ока 1 | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | | Токс. по репр. 1Б; H360Df: C ≥ 9 % Токс. по репр. 1Б; H360D: 6,5 % \leq C < 9 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 22 % Ирит. ока 2; H319: 14 % \leq C < 22 % | |
| | динатријум октаборат, анхидрован; [1] динатријум октаборат, тетраидрат; [2] | 234-541-0 [1] 234-541-0 [2] | 12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 006-001-00-2 | угљен монооксид | 211-128-3 | 630-08-0 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Токс. по репр. 1А Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 1 | H220 H360D *** H331 H372 ** | GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Опасност | H220 H360D *** H331 H372 ** | | | U |
| 006-002-00-8 | фозген; карбонил-хлорид | 200-870-3 | 75-44-5 | Гас. под прит. Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б | H330 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Опасност | H330 H314 | | | U |
| 006-003-00-3 | угљен дисулфид | 200-843-6 | 75-15-0 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H225 H361fd H372 ** H319 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H361fd H372 ** H319 H315 | | Токс. по репр. 2; H361fd: C ≥ 1 % Спец. токс.–ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.–ВИ 2; H373: 0,2 % \leq C < 1 % | |
| 006-004-00-9 | калцијум карбид | 200-848-3 | 75-20-7 | Конт. са водом зап. гас. 1 | H260 | GHS02 Опасност | H260 | | | T |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-005-00-4 | тирам (ISO); тетраметилтиурам дисулфид | 205-286-2 | 137-26-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410 | | M = 10 | |
| 006-006-00-X | цијановодоник; цијановодонична киселина | 200-821-6 | 74-90-8 | Зап. теч. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H224 H330 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H224 H330 H410 | | | |
| 006-006-01-7 | цијановодоник ...%; цијановодонична киселина ...% | 200-821-6 | 74-90-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | | B |
| 006-007-00-5 | соли цијановодоника са изузетком комплексних цијанида као што су гвожђе(II) цијаниди, гвожђе(III) цијаниди и оксицијаниди живе и других наведених у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | EUN032 | | A |
| 006-008-00-0 | анту (ISO); 1-(1-нафтил)-2-тиоуреа | 201-706-3 | 86-88-4 | Ак. токс. 2 * Карц. 2 | H300 H351 | GHS06 GHS08 Опасност | H300 H351 | | | |
| 006-009-00-6 | 1-изопропил-3-метилпиразол-5-ил диметилкарбамат; изолан | 204-318-2 | 119-38-0 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 006-010-00-1 | 5,5-диметил-3-оксоциклохекс-1-енил-диметилкарбамат; 5,5-диметилдихидрорезорцинол-диметилкарбамат; диметан | 204-525-8 | 122-15-6 | Ак. токс. 3 * | H301 | GHS06 Опасност | H301 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-011-00-7 | карбарил (ISO); 1-нафтил метилкарбамат | 200-555-0 | 63-25-2 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H332 H302 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H332 H302 H400 | | | |
| 006-012-00-2 | цирам (ISO); цинк bis- диметилдитиокарбамат | 205-288-3 | 137-30-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410 | | M = 100 | |
| 006-013-00-8 | метам-натријум (ISO); натријум метил- дитиокарбамат | 205-293-0 | 137-42-8 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H317 H410 | EUN031 | | |
| 006-014-00-3 | набам (ISO); динатријум етиленbis(N,N'- дитиокарбамат) | 205-547-0 | 142-59-6 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H335 H317 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H335 H317 H410 | | | |
| 006-015-00-9 | диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1- диметилуреа | 206-354-4 | 330-54-1 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H373 H410 | | M = 10 | |
| 006-016-00-4 | пропосур (ISO); 2-изопропилоксифенил N- метилкарбамат; 2-изопропоксифенил- метилкарбамат | 204-043-8 | 114-26-1 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-017-00-X | алдикарб (ISO); 2-метил-2-(метилтио)пропанал-О-(N-метилкарбамоил)оксим | 204-123-2 | 116-06-3 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H311 H410 | | | |
| 006-018-00-5 | аминокарб (ISO); 4-диметиламино-3-толил метилкарбамаат | 217-990-7 | 2032-59-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | | |
| 006-019-00-0 | ди-алат (ISO); S-(2,3-дихлоралил)- N,N-диизопропилтиокарбамаат | 218-961-1 | 2303-16-4 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H410 | | | |
| 006-020-00-6 | барбан (ISO); 4-хлорбут-2-инил-N-(3-хлорфенил)карбамаат | 202-930-4 | 101-27-9 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 006-021-00-1 | линурон (ISO); 3-(3,4-дихлорфенил)-1-метокси-1-метилуреа | 206-356-5 | 330-55-2 | Токс. по репр. 1Б Карц. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВН 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360Df H351 H302 H373 ** H410 | | | |
| 006-022-00-7 | декарбофуран(ISO); 2,3-дихидро-2-метилбензофуран-7-ил-метилкарбамаат | — | 1563-67-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |
| 006-023-00-2 | меркаптодиметур (ISO); метиокарб (ISO); 3,5-диметил-4-метилтиофенил-N-метилкарбамаат | 217-991-2 | 2032-65-7 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | | |
| 006-024-00-8 | проксан-натријум (ISO); натријум-О-изопропилдитиокарбонат | 205-443-5 | 140-93-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|------------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-025-00-3 | алетрин; (<i>RS</i>)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; биоалетрин; (<i>RS</i>)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; [1] <i>S</i> -биоалетрин; (<i>S</i>)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; [2] есбиотрин; (<i>RS</i>)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат [3] | 209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3] | 584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3] | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H410 | | | C |
| 006-026-00-9 | карбофуран (<i>ISO</i>); 2,3-дихидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил- <i>N</i> -метилкарбамат | 216-353-0 | 1563-66-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H410 | | | |
| 006-028-00-X | динобутон (<i>ISO</i>); 2-(1-метил-пропил)-4,6-динитрофенил-изопропилкарбонат | 213-546-1 | 973-21-7 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | | |
| 006-029-00-5 | диоксакарб (<i>ISO</i>); 2-(1,3-диоксолан-2-ил)фенил- <i>N</i> -метилкарбамат | 230-253-4 | 6988-21-2 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-030-00-0 | <i>EPTC (ISO)</i> ; S-етил дипропилтиокарбамат | 212-073-8 | 759-94-4 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 006-031-00-6 | форметанат (<i>ISO</i>) 3-[(<i>EZ</i>)- диметиламиноетиленами но]фенилметилкарбамат | 244-879-0 | 22259-30-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H317 H410 | | | |
| 006-032-00-1 | монолинурон (<i>ISO</i>); 3-(4-хлорфенил)-1- метокси-1-метилуреа | 217-129-5 | 1746-81-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H410 | | | |
| 006-033-00-7 | метоксурон(<i>ISO</i>); 3-(3-хлор-4- метоксифенил)-1,1- диметилуреа | 243-433-2 | 19937-59-8 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 006-034-00-2 | побулат (<i>ISO</i>); N-бутил-N-етил-S- пропилтиокарбамат | 214-215-4 | 1114-71-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 006-035-00-8 | пиримикарб (<i>ISO</i>); 2- (диметиламино)-5,6- диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | 245-430-1 | 23103-98-2 | Карц. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H331 H301 H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H351 H331 H301 H317 H410 | | M = 10 M = 100 | |
| 006-036-00-3 | бензтиазурон (<i>ISO</i>); 1-бензотиазол-2-ил-3- метилуреа | 217-685-9 | 1929-88-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 006-037-00-9 | промекарб (<i>ISO</i>); 3-изопропил-5- метилфенил-N- метилкарбамат | 220-113-0 | 2631-37-0 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | | |
| 006-038-00-4 | сулфалат (<i>ISO</i>); 2-хлоралил-N,N- диметилдитиокарбамат | 202-388-9 | 95-06-7 | Карц. 1B Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-039-00-X | три-алате (ISO); S-2,3,3-трихлораллил- диизопропилтиокарбамат | 218-962-7 | 2303-17-5 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H317 H410 | | | |
| 006-040-00-5 | 3-метилпиразол-5-ил- диметилкарбамат; монометилан | — | 2532-43-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |
| 006-041-00-0 | диметилкарбамоил хлорид | 201-208-6 | 79-44-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H350 H331 H302 H319 H335 H315 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H331 H302 H319 H335 H315 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 006-042-00-6 | монурон (ISO); 3-(4-хлорфенил)-1,1- диметилуреа | 205-766-1 | 150-68-5 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H410 | | | |
| 006-043-00-1 | 3-(4-хлорфенил)-1,1- диметилурионјум трихлорацетат; монурон-ТСА | — | 140-41-0 | Карц. 2 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H319 H315 H410 | | | |
| 006-044-00-7 | изопротурон (ISO): 3-(4-изопропилфенил)-1,1- диметилуреа | 251-835-4 | 34123-59-6 | Карц. 2 Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H373 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H373 (крв) H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 006-045-00-2 | метомил (ISO); 1- (метилтио)етилиденамино- N-метилкарбамат | 240-815-0 | 16752-77-5 | Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H410 | | M=100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-046-00-8 | бендиокарб (<i>ISO</i>); 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил <i>N</i> -метилкарбамат; 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил метилкарбамат | 245-216-8 | 22781-23-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H300 H410 | | M=10 M=100 | |
| 006-047-00-3 | буфенкарб (<i>ISO</i>); смеша 3-(1-метилбутил)фенил <i>N</i> -метил-карбамата и 3-(1-етилпропил)фенил- <i>N</i> -метилкарбамата | — | 8065-36-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | | |
| 006-048-00-9 | етиофенкарб (<i>ISO</i>); 2-(етилтиометил)фенил- <i>N</i> -метилкарбамат | 249-981-9 | 29973-13-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 006-049-00-4 | диксантоген; <i>O,O</i> -диетил дитиобис(тиоформат) | 207-944-4 | 502-55-6 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 006-050-00-X | 1,1-диметил-3-фенилуронијум трихлорацетат; фенурон- <i>TCA</i> | — | 4482-55-7 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 006-051-00-5 | фербам (<i>ISO</i>); гвожђе <i>tris</i> (диметилдитиокарбамат) | 238-484-2 | 14484-64-1 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H410 | | | |
| 006-052-00-0 | форметанат хидрохлорид; 3-(<i>N,N</i> -диметиламинометиленамино)фенил <i>N</i> -метилкарбамат | 245-656-0 | 23422-53-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H317 H410 | | | |
| 006-053-00-6 | изопрокарб (<i>ISO</i>); 2-изопропилфенил- <i>N</i> -метилкарбамат | 220-114-6 | 2631-40-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-054-00-1 | мексакарбат (ISO); 3,5-диметил-4-диметиламинофенил- <i>N</i> -метилкарбат | 206-249-3 | 315-18-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H312 H410 | | | |
| 006-055-00-7 | ксилилкарб (ISO); 3,4-диметилфенил- <i>N</i> -метилкарбат; 3,4-ксилил метилкарбат; MPMC | 219-364-9 | 2425-10-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 006-056-00-2 | метолкарб (ISO); <i>m</i> -толил метилкарбат; MTMC | 214-446-0 | 1129-41-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 006-057-00-8 | нитрапирин (ISO); 2-хлор-6-трихлорметилпиридин | 217-682-2 | 1929-82-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 006-058-00-3 | норурон (ISO); 1,1-диметил-3-(перхидро-4,7-метаноинден-5-ил)уреа | — | 2163-79-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 006-059-00-9 | оксамил (ISO) ; <i>N,N'</i> -диметилкарбамоил(метилно)метиленамин <i>N</i> -метилкарбат; | 245-445-3 | 23135-22-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H300 H312 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H312 H411 | | | |
| 006-060-00-4 | оксикарбосин (ISO); 2,3-дихидро-6-метил-5-(<i>N</i> -фенилкарбамоил)-1,4-оксотин 4,4-диоксид | 226-066-2 | 5259-88-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 006-061-00-X | <i>S</i> -етил- <i>N</i> -(диметиламинопропил)тиокарбатхидрохлорид; протиокарб-хидрохлорид | 243-193-9 | 19622-19-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 006-062-00-5 | метил-3,4-дихлорфенилкарбанилат; SWEP. | — | 1918-18-9 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 006-063-00-0 | тиобенкарб (ISO) ; <i>S</i> -4-хлорбензил диетилтиокарбат; | 248-924-5 | 28249-77-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-064-00-6 | тиофанокс (ISO) ; 3,3-диметил-1-(метилтио)бутанон- <i>O</i> -(<i>N</i> -метилкарбамоил)оксим; | 254-346-4 | 39196-18-4 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |
| 006-065-00-1 | триамид (ISO) ; 3-хлор-6-цијано-бицикло(2,2,1)хептан-2-он- <i>O</i> -(<i>N</i> -метилкарбамоил)оксим; | — | 15271-41-7 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H300 H311 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H411 | | | |
| 006-066-00-7 | вернолат (ISO) ; <i>S</i> -пропил дипропил-тиокарбамат; | 217-681-7 | 1929-77-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 006-067-00-2 | <i>ХМС</i> ; 3,5-ксилил метилкарбамат | — | 2655-14-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 006-068-00-8 | диазометан | 206-382-7 | 334-88-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 006-069-00-3 | тиофанат-метил (ISO); диметил (1,2-фенилендикарбамотиоил)бискарбамат; диметил 4,4'-(<i>o</i> -фенилен) bis(3-тиоалофанат) | 245-740-7 | 23564-05-8 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H341 H332 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H341 H332 H317 H410 | | инхалационо: АТЕ = 1,7 mg/l (прашина и магла) М = 10 М = 10 | |
| 006-070-00-9 | фурмециклокс (ISO) ; <i>N</i> -циклохексил- <i>N</i> -метокси-2,5-диметил-3-фурамид; | 262-302-0 | 60568-05-0 | Карц. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 006-071-00-4 | циклокт-4-ен-1-ил-метилкарбонат | 401-620-8 | 87731-18-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 006-072-00-Х | просулфокарб (ISO) ; <i>S</i> -бензил- <i>N,N</i> -дипропилтиокарбамат; | 401-730-6 | 52888-80-9 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 006-073-00-5 | 3-(диметиламино)пропилуреа | 401-950-2 | 31506-43-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-074-00-0 | 2-(3-(проп-1-ен-2-ил)фенил)проп-2-ил изоцианат | 402-440-2 | 2094-99-7 | Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H314 H373 ** H334 H317 H410 | | | |
| 006-076-00-1 | манкозеб (ISO) ; манган етиленbis(дитиокарбамат) (полимерни) комплекс са циковом соли | — | 8018-01-7 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.-ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H360D H373 (тироидна жлезда, нервни систем) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360D H373 (тироидна жлезда, нервни систем) H317 H410 | | M=10 M=10 | |
| 006-077-00-7 | манеб (ISO) менган етиленbis(дитиокарбамат) (полимерни) | 235-654-8 | 12427-38-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4* Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H335 H317 | GHS07 Пажња | H335 H317 | | | |
| 006-078-00-2 | цинеб (ISO); цинк етилен bis (дитиокарбамат) (полимерни) | 235-180-1 | 12122-67-7 | Спец. токс.-ЛИ 3 Сензиб. коже 1 | H335 H317 | GHS07 Пажња | H335 H317 | | | |
| 006-079-00-8 | дисулфирам; тетраетилтиурам дисулфид | 202-607-8 | 97-77-8 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H317 H410 | | | |
| 006-080-00-3 | тетраметил тиурам моносулфид | 202-605-7 | 97-74-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-081-00-9 | цинк <i>bis</i> (дибутилдитиокарбамат) | 205-232-8 | 136-23-2 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 006-082-00-4 | цинк <i>bis</i> (диетилдитиокарбамат) | 238-270-9 | 14324-55-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 006-083-00-X | бутокарбоксим (ISO) ; 3-(метилтио)-2-бутанон-О-[(метиламино)карбонил]оксим | 252-139-3 | 34681-10-2 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H226 H331 H311 H301 H319 H410 | | | |
| 006-084-00-5 | карбосулфан (ISO) ; 2,3-дихидро-2,2-диметил-7-бензофурил-[(дибутиламино)тио]метилкарбамат; | 259-565-9 | 55285-14-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H301 H317 H410 | | | |
| 006-085-00-0 | фенобукарб (ISO); 2-бутилфенилметилкарбамат; | 223-188-8 | 3766-81-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 006-086-00-6 | феноксикарб (ISO); етил-[2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат | 276-696-7 | 72490-01-8 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 1 M = 10 000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-087-00-1 | фуратиокарб (<i>ISO</i>) 2,3-дихидро-2,2-диметил-7-бензофурил 2,4-диметил-6-окса-5-оксо-3-тиа-2,4-диазадеканат; | 265-974-3 | 65907-30-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H301 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H301 H373 ** H319 H315 H317 H410 | | M=100 | |
| 006-088-00-7 | бенфуракарб; етил- <i>N</i> -[2,3-дихидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]- <i>N</i> -изопропил- β -аланинат | — | 82560-54-1 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f*** H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361f*** H331 H302 H410 | | | |
| 006-090-00-8 | 2-(3-јодопроп-2-ин-1-илокси)етил фенилкарбамат | 408-010-0 | 88558-41-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H318 H412 | | | |
| 006-091-00-3 | пропинеб (<i>ISO</i>); полимерни цинк пропилен бис (дитиокарбамат) | - | 9016-72-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H332 H373** H317 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H332 H373** H317 H400 | | | |
| 006-092-00-9 | <i>tert</i> -бутил (1 <i>S</i>)- <i>N</i> -[1-((2 <i>S</i>)-2-оксиранил)-2-фенилетил]карбамат | 425-420-5 | 98737-29-2 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 006-093-00-4 | 2,2'-дитио ди(етиламонијум)- <i>bis</i> (дибензилдитиокарбама т) | 427-180-7 | - | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 006-094-00-Х | <i>O</i> -изобутил- <i>N</i> -етокси карбонил тиокарбамат | 434-350-4 | 103122-66-3 | Зап. теч. 3 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411 | | | |
| 006-095-00-5 | фосетил-алуминијум (<i>ISO</i>); алуминијум триетил трифосфонат | 254-320-2 | 39148-24-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 006-096-00-0 | хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлоркарбанилат | 202-925-7 | 101-21-3 | Карц. 2 Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H351 H373** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H373** H411 | | | |
| 006-097-00-6 | 1-фенил-3-(<i>p</i> -толуенсулфонил)уреа | 424-620-1 | 13909-63-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H373** H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373** H412 | | | |
| 006-098-00-1 | <i>tert</i> -бутил (1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-азабицикло[3.1.0]хекс-6-илкарбамаат | 429-170-8 | 134575-17-0 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373** H318 H317 | | | |
| 006-099-00-7 | <i>N</i> -(<i>p</i> -толуенсулфонил)- <i>N'</i> -(3-(<i>p</i> -толуенсулфонилокси)фенил)уреа; 3-({(4-метилфенил)сулфонил}карбамоил)аминофенил 4-метилбензенсулфонат | 432-520-2 | 232938-43-1 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 006-101-00-6 | Реакциона смеша: <i>N,N'</i> -(метиленди-4,1-фенилен) <i>bis</i> [<i>N'</i> -фениуреа]; <i>N</i> -(4-[[4-[[фениламино]карбонил]амино]фенилметил]фенил)- <i>N'</i> -циклохексилуреа; <i>N,N'</i> -(метиленди-4,1-фенилен) <i>bis</i> [<i>N'</i> -циклохексилуреа] | 423-070-8 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 006-102-00-1 | <i>O</i> -хексил- <i>N</i> -етоксикарбонилтиокарбамаат | 432-750-3 | - | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H350 H340 H302 H373** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H340 H302 H373** H317 H411 | | | |
| 006-103-00-7 | <i>N,N'</i> -(метиленди-4,1-фенилен) <i>bis</i> [<i>N'</i> -октил]уреа | 445-760-8 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H334 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H318 H334 H410 | | M=100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 007-001-00-5 | амонијак, безводни | 231-635-3 | 7664-41-7 | Зап.гас. 2 Гас. под прит. Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H221 H331 H314 H400 | GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H221 H331 H314 H400 | | | U |
| 007-001-01-2 | амонијак% | 215-647-6 | 1336-21-6 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | B |
| 007-002-00-0 | азот диоксид; [1] диазот тетраоксид [2] | 233-272-6 [1] 234-126-4 [2] | 10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2] | Гас. под прит. Оксид. гас. Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б | H270 H330 H314 | GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Опасност | H270 H330 H314 | | * Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | U 5 |
| 007-003-00-6 | хлормекват хлорид (ISO); 2-хлоретилтриметиламонијум хлорид | 213-666-4 | 999-81-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 007-004-00-1 | азотна киселина ... % [C > 70 %] | 231-714-2 | 7697-37-2 | Оксид. теч. 2 Ак. токс. 1 Кор. коже 1А | H272 H330 H314 | GHS03 GHS06 GHS05 Опасност | H272 H330 H314 | EUN071 | Оксид. теч. 2; H272: C ≥ 99 % Оксид. теч. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 % | B |
| 007-006-00-2 | етил нитрит | 203-722-6 | 109-95-5 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H220 H332 H312 H302 | GHS02 GHS04 GHS07 Опасност | H220 H332 H312 H302 | | | U |
| 007-007-00-8 | етил нитрат | 210-903-3 | 625-58-1 | Нест. експл. | H200 | GHS01 Опасност | H200 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|------------------------------|-----------|-----------|--|--|---|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 007-008-00-3 | хидразин | 206-114-9 | 302-01-2 | Зап. теч. 3 Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 10 % Ирит. коже 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Ирит. ока 2; H319: 3 % ≤ C < 10 % | |
| 007-009-00-9 | дициклохексиламонијум нитрит | 221-515-9 | 3129-91-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | * | |
| 007-010-00-4 | натријум нитрит | 231-555-9 | 7632-00-0 | Оксид. чврст. 3 Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H272 H301 H400 | GHS03 GHS06 GHS09 Опасност | H272 H301 H400 | | * | |
| 007-011-00-X | калијум нитрит | 231-832-4 | 7758-09-0 | Оксид. чврст. 2 Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H272 H301 H400 | GHS03 GHS06 GHS09 Опасност | H272 H301 H400 | | * | |
| 007-012-00-5 | <i>N,N</i> -диметилхидразин | 200-316-0 | 57-14-7 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H350 H331 H301 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H350 H331 H301 H314 H411 | | | |
| 007-013-00-0 | 1,2-диметил-хидразин | — | 540-73-8 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H311 H301 H411 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 007-014-00-6 | соли хидразина | — | — | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H311 H301 H317 H410 | | | А |
| 007-015-00-1 | О-етилхидроксиламин | 402-030-3 | 624-86-2 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400 | | | |
| 007-016-00-7 | бутил нитрит | 208-862-1 | 544-16-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H225 H331 H301 | GHS02 GHS06 Опасност | H225 H331 H301 | | | |
| 007-017-00-2 | изобутил нитрит | 208-819-7 | 542-56-3 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H350 H341 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H341 H332 H302 | | | |
| 007-018-00-8 | sek-бутил-нитрит | 213-104-8 | 924-43-6 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 | | | |
| 007-019-00-3 | terc-бутил-нитрит | 208-757-0 | 540-80-7 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 | | | |
| 007-020-00-9 | пентил нитрит; [1] "амил нитрит", смеша изомера [2] | 207-332-7 [1] 203-770-8 [2] | 463-04-7 [1] 110-46-3 [2] | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 007-021-00-4 | хидразобензен; 1,2-дифенилхидразин | 204-563-5 | 122-66-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | | |
| 007-022-00-Х | хидразин <i>bis</i> (3-карбокси-4-хидроксибензенсулфонат) | 405-030-1 | — | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H302 H314 H317 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H350 H302 H314 H317 H412 | | | |
| 007-023-00-5 | натријум 3,5- <i>bis</i> (3-(2,4-ди- <i>tert</i> -пентилфенокси)пропилкарбамоил)бензенсулфонат | 405-510-0 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 007-024-00-0 | 2-(децилтио)етиламонијум хлорид | 405-640-8 | 36362-09-1 | Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H315 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H373 ** H315 H318 H410 | | | |
| 007-025-00-6 | (4-хидраинофенил)- <i>N</i> -метилметансулфонамид-хидрохлорид | 406-090-1 | 81880-96-8 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H301 H372 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H301 H372 ** H317 H410 | | | |
| 007-026-00-1 | оксо-((2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино)карбонилацетохидразид | 413-230-5 | 122035-71-6 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 007-027-00-7 | 1,6- <i>bis</i> (3,3- <i>bis</i> ((1-метилпентилиденимино)пропил)уреидо)хексан | 420-190-2 | 771478-66-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---------------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 007-028-00-2 | хидроксиламонијум нитрат | 236-691-2 | 13465-08-2 | Експл. 1.1 **** Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | | | |
| 007-029-00-8 | диетилдиметиламонијум хидроксид | 419-400-5 | 95500-19-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |
| 007-030-00-3 | азотна киселина...% [C ≤ 70 %] | 231-714-2 | 7697-37-2 | Оксид. теч. 3 Ак. токс. 3 Кор. коже 1А | H272 H331 H314 | GHS03 GHS06 GHS05 Опасност | H272 H331 H314 | EUN071 | Оксид. теч. 3; H272: C ≥ 65 % инхалација: АТЕ = 2,65 mg/L (паре) Кор. коже 1А; H314: C ≥ 20 % Кор. коже 1В; H314: 5 % ≤ C < 20 % | В |
| 008-001-00-8 | кисеоник | 231-956-9 | 7782-44-7 | Оксид. гас1 Гас. под прит. | H270 | GHS03 GHS04 Опасност | H270 | | | U |
| 008-003-00-9 | раствор водоник пероксида ... % | 231-765-0 | 7722-84-1 | Оксид. теч. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H271 H332 H302 H314 | GHS03 GHS05 GHS07 Опасност | H271 H332 H302 H314 | | Оксид. теч. 1; H271: C ≥ 70 %**** Оксид. теч. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Кор. коже 1А; H314: C ≥ 70 % Кор. коже 1Б; H314: 50 % ≤ C < 70 % Ирит. коже 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Ошт. ока 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Ирит. ока 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % Спец. токс.–JI 3; H335; C ≥ 35 % | В |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 009-001-00-0 | флуор | 231-954-8 | 7782-41-4 | Гас. под прит. Оксид. гас1 Ак. токс. 2 * Кор. коже 1А | H270 H330 H314 | GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Опасност | H270 H330 H314 | | | |
| 009-002-00-6 | флуороводоник | 231-634-8 | 7664-39-3 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Кор. коже 1А | H330 H310 H300 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H310 H300 H314 | | | |
| 009-003-00-1 | флуороводонична киселина ... % | 231-634-8 | 7664-39-3 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Кор. коже 1А | H330 H310 H300 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H310 H300 H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 7 % Кор. коже 1Б; H314: 1 % ≤ C < 7 % Ирит. ока 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 % | В |
| 009-004-00-7 | натријум флуорид | 231-667-8 | 7681-49-4 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H301 H319 H315 | GHS06 Опасност | H301 H319 H315 | EUN032 | | |
| 009-005-00-2 | калијум флуорид | 232-151-5 | 7789-23-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |
| 009-006-00-8 | амонијум флуорид | 235-185-9 | 12125-01-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |
| 009-007-00-3 | натријум бифлуорид; натријум хидроген дифлуорид | 215-608-3 | 1333-83-1 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H301 H314 | | * Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 1 % Ирит. коже 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Ирит. ока 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 009-008-00-9 | калијум бифлуорид; калијум хидроген дифлуорид | 232-156-2 | 7789-29-9 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H301 H314 | | * Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 1 % Ирит. коже 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Ирит. ока 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 % | |
| 009-009-00-4 | амонијум бифлуорид; амонијум хидроген дифлуорид | 215-676-4 | 1341-49-7 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H301 H314 | | * Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 1 % Ирит. коже 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Ирит. ока 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 % | |
| 009-010-00-X | флуорборна киселина ... % | 240-898-3 | 16872-11-0 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | В |
| 009-011-00-5 | флуорсилицијумова киселина ... % | 241-034-8 | 16961-83-4 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | В |
| 009-012-00-0 | алкални флуорсилкати(Na); [1] алкални флуорсилкати(K); [2] алкални флуорсилкати(NH ₄); [3] | 240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3] | 16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | * | А |
| 009-013-00-6 | флуорсилкати, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | * | А |
| 009-014-00-1 | олово хексафлуорсилкат | 247-278-1 | 25808-74-6 | Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 009-015-00-7 | сулфурил дифлуорид | 220-281-5 | 2699-79-8 | Гас. под прит. Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H373 ** H400 | GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H373 ** H400 | | | U |
| 009-016-00-2 | тринатријум-хексафлуоралуминат [1] тринатријум-хексафлуоралуминат (криолит) [2] | 237-410-6 [1] 239-148-8 [2] | 13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2] | Спец. токс. – ВИ 1 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H372 H332 H411 | GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H372 H332 H411 | | | |
| 009-017-00-8 | калијум <i>μ</i> -флуор- <i>bis</i> (триетилалуминијум) | 400-040-2 | 12091-08-6 | Зап. чврст.1 Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1А Ак. токс. 4 * | H228 H270 H314 H332 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H228 H270 H314 H332 | EUN014 | | T |
| 009-018-00-3 | магнезијум хексафлуорсиликат | 241-022-2 | 16949-65-8 | Ак. токс. 3 * | H301 | GHS06 Опасност | H301 | | * | |
| 011-001-00-0 | натријум | 231-132-9 | 7440-23-5 | Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1Б | H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H314 | EUN014 | | |
| 011-002-00-6 | натријум хидроксид; каустична сода | 215-185-5 | 1310-73-2 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 5 % Кор. коже 1Б; H314: 2 % ≤ C < 5 % Ирит. коже 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Ирит. ока 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % | |
| 011-003-00-1 | натријум пероксид | 215-209-4 | 1313-60-6 | Оксид. чврст. 1 Кор. коже 1А | H271 H314 | GHS03 GHS05 Опасност | H271 H314 | | | |
| 011-004-00-7 | натријум азид | 247-852-1 | 26628-22-8 | Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H400 H410 | EUN032 | | |
| 011-005-00-2 | натријум карбонат | 207-838-8 | 497-19-8 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 011-006-00-8 | натријум цијанат | 213-030-6 | 917-61-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 011-007-00-3 | пропоксикарбазон-натријум | — | 181274-15-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 10 | |
| 012-001-00-3 | магнезијум прах (самозапаљив) | 231-104-6 | 7439-95-4 | Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. чврст. 1 | H260 H250 | GHS02 Опасност | H260 H250 | | | T |
| 012-002-00-9 | магнезијум прах и опилци | 231-104-6 | — | Зап. чврст. 1 Конт. са водом зап. гас. 2 Самозагр. 1 | H228 H261 H252 | GHS02 Опасност | H228 H261 H252 | | | T |
| 012-003-00-4 | магнезијум алкили | — | — | Самозап. теч. 1 Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1Б | H250 H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H250 H260 H314 | EUN014 | | A |
| 012-004-00-X | алуминијум-магнезијум-карбонат-хидроксид-перхлорат-хидрат | 422-150-1 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 013-001-00-6 | алуминијум прах (самозапаљив) | 231-072-3 | 7429-90-5 | Конт. са водом зап. гас. 2 Самозап. чврст. 1 | H261 H250 | GHS02 Опасност | H261 H250 | | | T |
| 013-002-00-1 | алуминијум прах (стабилисан) | 231-072-3 | 7429-90-5 | Конт. са водом зап. гас. 2 Зап. чврст. 1 | H261 H228 | GHS02 Опасност | H261 H228 | | | T |
| 013-003-00-7 | алуминијум хлорид, анхидрован | 231-208-1 | 7446-70-0 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 013-004-00-2 | алуминијум алкили | — | — | Самозап. теч. 1 Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1Б | H250 H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H250 H260 H314 | EUN014 | | A |
| 013-005-00-8 | диетил(етилдиметилсилан олато)алуминијум | 401-160-8 | 55426-95-4 | Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. теч. 1 Кор. коже 1А | H260 H250 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H250 H314 | EUN014 | | |
| 013-006-00-3 | (етил-3-оксобутаноато-О'1,О'3)(2-диметиламиноетанолато)(1-метоксипропан-2-олато) алуминијум (I I I), димеризован | 402-370-2 | — | Зап. теч. 3 Ошт. ока 1 | H226 H318 | GHS02 GHS05 Опасност | H226 H318 | | | |
| 013-007-00-9 | поли(оксо(2-бутоксипропан-3-оксобутаноато-О'1,О'3)алуминијум) | 403-430-0 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 013-008-00-4 | ди- <i>n</i> -октилалуминијум јодид | 408-190-0 | 7585-14-0 | Самозап. теч. 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H250 H314 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS09 Опасност | H250 H314 H410 | EUN014 | | |
| 013-009-00-Х | натријум ((<i>n</i> -бутил)х(етил)у-1,5-дихидро)алуминат) $x = 0.5$ $y = 1.5$ | 418-720-2 | — | Зап. чврст.1 Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. чврст. 1 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H228 H260 H250 H332 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H228 H260 H250 H332 H314 | EUN014 | | Т |
| 013-010-00-5 | хидрокси алуминијум <i>bis</i> (2,4,8,10-тетра- <i>tert</i> -бутил-6-хидрокси-12 <i>H</i> -дибензо[<i>d,g</i>][1.3.2]диоксафосфоцин-6-оксид) | 430-650-4 | 151841-65-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-001-00-9 | трихлорсилан | 233-042-5 | 10025-78-2 | Зап. теч. 1 Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Кор. коже 1А Ошт. ока 1 | H224 H260 H331 H302 H314 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H224 H260 H331 H302 H314 | EUN014 EUN029 EUN071 | инхалација: АТЕ = 7,6 mg/l (пара) перорално: АТЕ = 1 000 mg/kg т.м. | |
| 014-002-00-4 | силицијум тетрачлорид | 233-054-0 | 10026-04-7 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | EUN014 | | |
| 014-003-00-Х | диметилдихлорсилан | 200-901-0 | 75-78-5 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H225 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 H315 | | | |
| 014-004-00-5 | трихлор(метил)силан; метилтрихлорсилан | 200-902-6 | 75-79-6 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H225 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 H315 | EUN014 | Ирит. коже 2; H315: C ≥ 1 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 1 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 014-005-00-0 | тетраетил-силикат; етил-силикат | 201-083-8 | 78-10-4 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H226 H332 H319 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H319 H335 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 014-006-00-6 | <i>bis</i> (4-флуорфенил)-метил-(1,2,4-триазол-4-илметил)силан хидрохлорид | 401-380-4 | — | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 014-007-00-1 | триетоксиизобутил силан | 402-810-3 | 17980-47-1 | Ирит. коже 2 | H315 | GHS07 Пажња | H315 | | | |
| 014-008-00-7 | (хлорметил) <i>bis</i> (4-флуорфенил)метилсилан | 401-200-4 | 85491-26-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-009-00-2 | изобутилизопропилдиметоксисилан | 402-580-4 | 111439-76-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 | H226 H332 H315 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H315 | | | |
| 014-010-00-8 | динатријум метасиликат | 229-912-9 | 6834-92-0 | Кор. коже 1Б Спец. токс.-ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | | | |
| 014-011-00-3 | циклохексил-диметоксиметил-силан | 402-140-1 | 17865-32-6 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 014-012-00-9 | <i>bis</i> (3-(триметоксисилил)пропил)амин | 403-480-3 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 014-013-00-4 | α -хидроксиполи(метил-(3-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-илокси)пропил)силоксан) | 404-920-7 | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H314 H411 | | | |
| 014-014-00-Х | етацеласил (ISO) ; 6-(2-хлоретил)-6-(2-метоксигетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан; етацеласил | 253-704-7 | 37894-46-5 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * | H360D *** H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Опасност | H360D *** H302 H373 ** | | | |
| 014-015-00-5 | α -триметилсиланил- ω -триметилсилоксиполи[окси и(метил-3-(2-(2-метоксипропокси)пропокси и)пропилсиландиил]-со-окси(диметилсилан)) | 406-420-4 | 69430-40-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 014-016-00-0 | смеша: 1,3-дихекс-5-ен-1-ил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксана и 1,3-дихекс- <i>n</i> -ен-1-ил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксана | 406-490-6 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-017-00-6 | флусилазол (<i>ISO</i>); <i>bis</i> (4-флуорфенил)(метил)(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)силан | — | 85509-19-9 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H360D *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360D *** H302 H411 | | | |
| 014-018-00-1 | Октаметилциклотетрасилоксан [D4] | 209-136-7 | 556-67-2 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f *** H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361f *** H410 | | M = 10 | |
| 014-019-00-7 | Смеша: 4-[[<i>bis</i> -(4-флуорфенил)метилсиллилметил]-4 <i>H</i> -1,2,4-триазола и 1-[[<i>bis</i> -(4-флуорфенил)метилсиллилметил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазола | 403-250-2 | — | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H360D *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360D *** H302 H411 | | | |
| 014-020-00-2 | <i>bis</i> (1,1-диметил-2-пропинилокси)диметилсилан | 414-960-7 | 53863-99-3 | Ак. токс. 4 * | H332 | GHS07 Пажња | H332 | | | |
| 014-021-00-8 | <i>tris</i> (изопропенилокси)фенил силан | 411-340-8 | 52301-18-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H400 H410 | | | |
| 014-022-00-3 | производ реакције: (2-хидрокси-4-(3-пропенокси)бензофенона и триетоксисилана са (производом хидролизе силицијум диоксида и метилтриметоксисилана) | 401-530-9 | — | Зап. чврст.1 Спец. токс.-JI 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H228 H370 ** H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H228 H370 ** H332 H312 H302 | | | T |
| 014-023-00-9 | α, ω -дихидроксиполи(хекс-5-ен-1-илметилсилоксан)хоксисилан са (производом хидролизе силицијум диоксида и метилтриметоксисилана)и азолом | 408-160-7 | 125613-45-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 014-024-00-4 | 1-((3-(3-хлор-4-флуорфенил)пропил)диметилсиланил)-4-етоксибензен | 412-620-2 | 121626-74-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-025-00-X | 4-[3-(диетоксиметилсилилпропокси)-2,2,6,6-тетраметил]пиперидин | 411-400-3 | 102089-33-8 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H373 ** H315 H318 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H315 H318 H412 | | | |
| 014-026-00-5 | дихлор-(3-(3-хлор-4-флуорфенил)пропил)метил-силан | 407-180-3 | 770722-36-6 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 014-027-00-0 | хлор(3-(3-хлор-4-флуорфенил)пропил)диметил-силан | 410-270-5 | 770722-46-8 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 014-028-00-6 | α -[3-(1-оксопроп-2-енил)-1-оксипропил]диметоксисилокси- ω -[3(1-оксопроп-2-енил)-1-оксипропил]диметоксисил или поли(диметилсилоксан) | 415-290-8 | 193159-06-7 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 014-029-00-1 | <i>O,O'</i> -(етенилметилсилилен)ди[(4-метилпентан-2-он)оксим] | 421-870-1 | 156145-66-3 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * | H361f *** H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Пажња | H361f *** H302 H373 ** | | | |
| 014-030-00-7 | [(диметилсилилен) <i>bis</i> ((1,2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> - η)-1 <i>H</i> -инден-1-илиден)диметил]хафнијум | 422-060-0 | 137390-08-0 | Ак. токс. 2 * | H300 | GHS06 Опасност | H300 | | | |
| 014-031-00-2 | <i>bis</i> (1-метилетил)-диметоксисилан | 421-540-7 | 18230-61-0 | Зап. теч. 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H315 H317 H412 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H315 H317 H412 | | | |
| 014-032-00-8 | дициклопентилдиметоксисилан | 404-370-8 | 126990-35-0 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |
| 014-033-00-3 | Производ хидролизе 2-метил-3-(триметоксисилил)пропил-2-пропеноата са силицијум диоксидом | 419-030-4 | 125804-20-8 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 014-034-00-9 | 3-хексилхептаметилтрисилоксан | 428-700-5 | 1873-90-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H332 H413 | GHS07 Пажња | H332 H413 | | | |
| 014-035-00-4 | 2-(3,4-епоксициклохексил)етилтриетокси силан | 425-050-4 | 10217-34-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 014-036-00-X | (4-етоксифенил)(3-(4-флуор-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан | 405-020-7 | 105024-66-6 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360F*** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360F*** H410 | | M=1000 | |
| 014-037-00-5 | 2-бутанон- <i>O,O',O''</i> -(фенилсилилиден)триоксим | 433-360-6 | 34036-80-1 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H373** H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H373** H317 H412 | | | |
| 014-038-00-0 | <i>S</i> -(3-(триетоксисилил)пропил)октантриоат | 436-690-9 | 220727-26-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 014-039-00-6 | (2,3-диметилбутил-2-ил)-триметоксисилан | 439-360-2 | 142877-45-0 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Опасност | H315 H318 H412 | | | |
| 014-041-00-7 | <i>N,N</i> - <i>bis</i> (триметилсилил)аминопропилдиметилдиетоксисилан | 445-890-5 | 201290-01-9 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 014-042-00-2 | Реакциона смеша: <i>O,O',O'',O'''</i> -силантетраилтетракис(4-метил-2-пентанон оксим) (3 стереизомера) | 423-010-0 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 014-043-00-8 | Реакциона смеша аморфног силицијум диоксида (50-85%), бутил (1-метилпропил)магнезијума (3-15%), тетраетил ортосиликата (5-15%) и титантетрахлорида (5-20%) | 432-200-2 | - | Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H335 H315 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H335 H315 H318 H412 | | | |
| 014-044-00-3 | 3-[(4'-ацетокси-3'-метоксифенил)пропил]триметоксисилан | 433-050-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-045-00-9 | магнезијум натријум флуорид силикат | 442-650-1 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * | H373** | GHS08 Пажња | H373** | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 014-046-00-4 | е-стаклена микровлакна репрезентативног састава; [Влакна калцијум-алуминијум-силиката насумичне оријентације следећег репрезентативног састава (масени удео изражен у %): SiO ₂ 50,0-56,0%, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, V ₂ O ₅ 5,8-10,0%, Na ₂ O < 0,6%, K ₂ O < 0,4%, CaO 15,0-24,0%, MgO < 5,5%, Fe ₂ O ₃ < 0,5%, F ₂ < 1,0%. Процес: обично произведено растезањем до кидања помоћу пламена (атенуација помоћу пламена) и ротационим процесом. (Додатни појединачни елементи могу бити присутни у ниским процентима; списак процеса не спречава иновације).] | — | — | Карц. 1Б | H350i | GHS08 Опасност | H350i | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене | |
|--------------|--|-----------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------|--|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | | |
| 014-047-00-X | стаклена микровлакна репрезентативног састава; [Влакна калцијум-алуминијум-силиката насумичне оријентације следећег састава (масени удео изражен у %): SiO ₂ 55,0-60,0%, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0%, B ₂ O ₃ 8,0-11,0%, ZrO ₂ 0,0-4,0%, Na ₂ O 9,5-13,5%, K ₂ O 0,0-4,0%, CaO 1,0-5,0%, MgO 0,0-2,0%, Fe ₂ O ₃ < 0,2%, ZnO 2,0-5,0%, BaO 3,0-6,0%, F ₂ < 1,0%. Процес: обично произведено растезањем до кидања помоћу пламена (атенуација помоћу пламена) и ротационим процесом. (Додатни појединачни елементи могу бити присутни у ниским процентима; списак процеса не спречава иновацију).] | — | — | Карц. 2 | H351 (инхалација) | GHS08 Пажња | H351 (инхалација) | | | A | |
| 014-048-00-5 | Силикон карбид влакна (са дијаметром < 3 µm, дужином > 5 µm и односом ширине и висине ≥ 3:1) | 206-991-8 | 409-21-2 308076- 74-6 | Карц. 1B | H350i | GHS08 Опасност | H350i | | | | |
| 014-049-00-0 | триметоксивинилсилан; триметокси(винил)силан | 220-449-8 | 2768-02-7 | Сензиб. коже 1B | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | | |
| 014-050-00-6 | трис(2-метоксietокси) винилсилан; 6-(2-метоксietокси)- 6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан | 213-934-0 | 1067-53-4 | Токс. по репр. 1B | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | | |
| 014-052-00-7 | силанамин, 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)-, производи хидролизе са силицијум-диоксидом; пироцени, синтетички, аморфни, нано, површински третиран силицијум-диоксид | 272-697-1 | 68909-20-6 | Спец. токс.– VI 2 | H373 (плућа) (инхалација) | GHS08 Пажња | H373 (плућа) (инхалација) | EUN066 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-001-00-1 | бели фосфор | 231-768-7 | 12185-10-3 | Самозап. чврст. 1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H250 H330 H300 H314 H400 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H250 H330 H300 H314 H400 | | | |
| 015-002-00-7 | црвени фосфор | 231-768-7 | 7723-14-0 | Зап. чврст. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H228 H412 | GHS02 Опасност | H228 H412 | | | |
| 015-003-00-2 | калцијум фосфид; трикалцијум дифосфид | 215-142-0 | 1305-99-3 | Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | EUN029 EUN032 | M=100 | |
| 015-004-00-8 | алуминијум фосфид | 244-088-0 | 20859-73-8 | Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H260 H300 H311 H330 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H260 H300 H311 H330 H400 | EUN029 EUN032 | M=100 | |
| 015-005-00-3 | магнезијум фосфид; тримагнезијум дифосфид | 235-023-7 | 12057-74-8 | Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H260 H300 H311 H330 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H260 H300 H311 H330 H400 | EUN029 EUN032 | M=100 | |
| 015-006-00-9 | трицинк дифосфид; цинк фосфид | 215-244-5 | 1314-84-7 | Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H260 H300 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H260 H300 H410 | EUN029 EUN032 | M=100 | T |
| 015-007-00-4 | фосфор трихлорид | 231-749-3 | 7719-12-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1А | H330 H300 H373 ** H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H330 H300 H373 ** H314 | EUN014 EUN029 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-008-00-X | фосфор пентахлорид | 233-060-3 | 10026-13-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б | H330 H302 H373 ** H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H330 H302 H373 ** H314 | EUN014 EUN029 | | |
| 015-009-00-5 | фосфорил трихлорид | 233-046-7 | 10025-87-3 | Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 1 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H330 H372 ** H302 H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H330 H372 ** H302 H314 | EUN014 EUN029 | | |
| 015-010-00-0 | фосфор пентоксид | 215-236-1 | 1314-56-3 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 015-011-00-6 | фосфорна киселина ... %, ортофосфорна киселина ... % | 231-633-2 | 7664-38-2 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | В |
| 015-012-00-1 | тетрафосфор трисулфид; фосфор сесквисулфид | 215-245-0 | 1314-85-8 | Зап. чврст.2 Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H228 H260 H302 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H228 H260 H302 H400 | | | Т |
| 015-013-00-7 | триетил фосфат | 201-114-5 | 78-40-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 015-014-00-2 | трибутил фосфат | 204-800-2 | 126-73-8 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 | H351 H302 H315 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H302 H315 | | | |
| 015-015-00-8 | трикрезил фосфат (<i>o-o-o</i> -, <i>o-o-m</i> -, <i>o-o-p</i> -, <i>o-m-m</i> -, <i>o-m-p</i> -, <i>o-p-p</i> -); тритолил фосфат (<i>o-o-o</i> -, <i>o-o-m</i> -, <i>o-o-p</i> -, <i>o-m-m</i> -, <i>o-m-p</i> -, <i>o-p-p</i> -); | 201-103-5 | 78-30-8 | Спец. токс.-JI 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H370 ** H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H370 ** H411 | | Спец. токс.-JI 1; H370: C ≥ 1 % Спец. токс.-JI 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 % | С |
| 015-016-00-3 | трикрезил-фосфат (<i>m-m-m</i> -, <i>m-m-p</i> -, <i>m-p-p</i> -, <i>p-p-p</i> -); тритолил-фосфат (<i>m-m-m</i> -, <i>m-m-p</i> -, <i>m-p-p</i> -, <i>p-p-p</i> -); | 201-105-6 | 78-32-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H411 | | * | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-019-00-X | дихлорвос (ISO); 2,2-дихлорвинил диметил фосфат | 200-547-7 | 62-73-7 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H330 H311 H301 H317 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H311 H301 H317 H400 | | M=1000 | |
| 015-020-00-5 | мевинфос (ISO); 2-метоксикарбонил-1-метилвинил диметил фосфат | 232-095-1 | 7786-34-7 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | M = 10000 | |
| 015-021-00-0 | трихлорфон (ISO); диметил 2,2,2-трихлор-1-хидроксиетилфосфонат | 200-149-3 | 52-68-6 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H400 H410 | | M = 1000 | |
| 015-022-00-6 | фосфамидон (ISO); 2-хлор-2-диетилкарбамоил-1-метилвинил диметил фосфат | 236-116-5 | 13171-21-6 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H300 H311 H410 | | | |
| 015-023-00-1 | пиразоксон; диетил 3-метил-пиразол-5-ил фосфат | — | 108-34-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Опасност | H330 H310 H300 | | | |
| 015-024-00-7 | триамифос (ISO); 5-амино-3-фенил-1,2,4-триазол-1-ил-N,N,N',N'-тетраметилфосфорни диамид | — | 1031-47-6 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-025-00-2 | TEPP (ISO); тетраетил пирофосфат | 203-495-3 | 107-49-3 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H400 | | | |
| 015-026-00-8 | скрадан (ISO); октаметилпирофосфорамид | 205-801-0 | 152-16-9 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-027-00-3 | сулфотеп (ISO); O,O,O,O-тетраетил дитиопирофосфат | 222-995-2 | 3689-24-5 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | M = 1000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-028-00-9 | деметон- <i>O</i> (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил- <i>O</i> -2-етилтиоетил-фосфортиоат | 206-053-8 | 298-03-3 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H400 | | | |
| 015-029-00-4 | деметон- <i>S</i> (<i>ISO</i>); диетил- <i>S</i> -2-етилтиоетил фосфортиоат | 204-801-8 | 126-75-0 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-030-00-X | деметон- <i>O</i> -метил (<i>ISO</i>); <i>O</i> -2-етилтиоетил- <i>O,O</i> -диметил фосфортиоат | 212-758-1 | 867-27-6 | Ак. токс. 3 * | H301 | GHS06 Опасност | H301 | | | |
| 015-031-00-5 | деметон- <i>S</i> -метил (<i>ISO</i>); <i>S</i> -2-етилтиоетил диметил фосфортиоат | 213-052-6 | 919-86-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H411 | | | |
| 015-032-00-0 | протоат (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил изопропилкарбамоилметил фосфордитиоат | 218-893-2 | 2275-18-5 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H310 H300 H412 | GHS06 Опасност | H310 H300 H412 | | | |
| 015-033-00-6 | форат (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил етилтиометил фосфордитиоат | 206-052-2 | 298-02-2 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | M = 1000 | |
| 015-034-00-1 | паратион (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил <i>O</i> -4- нитрофенил фосфортиоат | 200-271-7 | 56-38-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H311 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H300 H311 H372 ** H410 | | M = 100 | |
| 015-035-00-7 | паратион-метил (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диметил- <i>O</i> -4- нитрофенил фосфортиоат | 206-050-1 | 298-00-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H226 H330 H300 H311 H373 ** H410 | | M = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-036-00-2 | <i>O</i> -етил- <i>O</i> -4-нитрофенил фенилфосфониоат; <i>EPN</i> | 218-276-8 | 2104-64-5 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |
| 015-037-00-8 | фенкаптон; <i>S</i> -(2,5-дихлорфенилтиометил)- <i>O</i> , <i>O</i> -диетил фосфордитиоат | 218-892-7 | 2275-14-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 015-038-00-3 | кумафос (<i>ISO</i>); <i>O</i> -3-хлор-4-метилкумарин-7-ил <i>O</i> , <i>O</i> -диетилфосфориоат | 200-285-3 | 56-72-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H312 H410 | | | |
| 015-039-00-9 | азинфос-метил (<i>ISO</i>); <i>O</i> , <i>O</i> -диметил-4-оксобензотриазин-3-илметил фосфордитиоат | 201-676-1 | 86-50-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H311 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H311 H317 H410 | | | |
| 015-040-00-4 | диазинон (<i>ISO</i>); <i>O</i> , <i>O</i> -диетил- <i>O</i> -2-изопропил-6-метил-пиримидин-4-ил фосфориоат | 206-373-8 | 333-41-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H400 H410 | | | |
| 015-041-00-X | малатион (<i>ISO</i>); 1,2- <i>bis</i> (етоксикарбонил)-етил- <i>O</i> , <i>O</i> -диметил фосфордитиоат [садржи ≤0,03 % изомалатиона] | 204-497-7 | 121-75-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | М = 1000 | |
| 015-042-00-5 | хлортион <i>O</i> -(3-хлор-4-нитрофенил)- <i>O</i> , <i>O</i> -диметил фосфориоат | 207-902-5 | 500-28-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | М = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-043-00-0 | фоснихлор; <i>O</i> -4-хлор-3-нитрофенил- <i>O,O</i> -диметил фосфортиоат | — | 5826-76-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 H302 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 | | | |
| 015-044-00-6 | карбофентион (<i>ISO</i>); 4-хлорфенилтиометил- <i>O,O</i> -диетил фосфордитиоат | 212-324-1 | 786-19-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | | |
| 015-045-00-1 | мекарбам (<i>ISO</i>); <i>N</i> -етоксикарбонил- <i>N</i> -метилкарбамоилметил- <i>O,O</i> -диетил фосфордитиоат | 219-993-9 | 2595-54-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H400 H410 | | | |
| 015-046-00-7 | оксидетон-метил; <i>S</i> -2-(етилсулфинил)етил- <i>O,O</i> -диметил фосфортиоат | 206-110-7 | 301-12-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H311 H301 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H400 | | | |
| 015-047-00-2 | етион (<i>ISO</i>); <i>O,O,O',O'</i> -тетраетил- <i>S,S'</i> -метиленди(фосфордитиоат); диетион | 209-242-3 | 563-12-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H410 | | M = 10000 | |
| 015-048-00-8 | фентион (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диметил- <i>O</i> -(4-метилтион- <i>m</i> -толил) фосфортиоат | 200-231-9 | 55-38-9 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H331 H312 H302 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H331 H312 H302 H372 ** H410 | | M = 100 | |
| 015-049-00-3 | ендотион (<i>ISO</i>); <i>S</i> -5-метокси-4-оксопиран-2-илметил диметил фосфортиоат | 220-472-3 | 2778-04-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H311 H301 | GHS06 Опасност | H311 H301 | | | |
| 015-050-00-9 | тиометон (<i>ISO</i>); <i>S</i> -2-етилтиоетил- <i>O,O</i> -диметил фосфордитиоат | 211-362-6 | 640-15-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * | H301 H312 | GHS06 Опасност | H301 H312 | | | |
| 015-051-00-4 | диметоат (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диметил метилкарбамоилметил фосфордитиоат | 200-480-3 | 60-51-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-052-00-X | фенхлорфос (ISO); O,O-диметил-O-2,4,5-трихлорфенил фосфортиоат | 206-082-6 | 299-84-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 015-053-00-5 | меназон (ISO); S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил] O,O-диметил фосфордитиоат | 201-123-4 | 78-57-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 015-054-00-0 | фенитротион (ISO); O,O-диметил-O-4-нитро- <i>m</i> -толил фосфортиоат | 204-524-2 | 122-14-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 015-055-00-6 | налед (ISO); 1,2-дибром-2,2-дихлоретил диметил фосфат | 206-098-3 | 300-76-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 | H312 H302 H319 H315 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H319 H315 H400 | | M = 1000 | |
| 015-056-00-1 | азинфос-етил (ISO); O,O-диетил 4-оксобензотриазин-3-илметил фосфордитиоат | 220-147-6 | 2642-71-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | M = 100 | |
| 015-057-00-7 | формотион (ISO); N-формил-N-метилкарбамоилметил O,O-диметил фосфордитиоат | 219-818-6 | 2540-82-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 015-058-00-2 | морфотион (ISO); O,O-диметил-S-(морфолинокарбонилметил) фосфордитиоат | 205-628-0 | 144-41-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 015-059-00-8 | вамидотион (ISO); O,O-диметил-S-2-(1-метилкарбамоилетилтио)етил фосфортиоат | 218-894-8 | 2275-23-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H301 H312 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H400 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-060-00-3 | дисулфотон (ISO); O,O-диетил-2-етилтиоетил фосфордитиоат | 206-054-3 | 298-04-4 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |
| 015-061-00-9 | димефокс (ISO); тетраметилфосфордиамид нјум флуорид | 204-076-8 | 115-26-4 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-062-00-4 | мипафокс (ISO); NN'-ди- изопропилфосфордиамиди јум флуорид | 206-742-3 | 371-86-8 | Спец. токс.-JI 1 | H370 ** | GHS08 Опасност | H370 ** | | | |
| 015-063-00-X | диоксатион (ISO); 1,4-диоксан-2,3-диил- O,O,O',O'-тетраетил ди(фосфордитиоат) | 201-107-7 | 78-34-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H311 H410 | | M = 1000 | |
| 015-064-00-5 | бромфос-етил (ISO); O-4-бром-2,5- дихлорфенил-O,O-диетил фосфортиоат | 225-399-0 | 4824-78-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H410 | | | |
| 015-065-00-0 | S-[2-(етилсулфинилетил)- O,O-диметил фосфордитиоат | — | 2703-37-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H310 H300 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H411 | | | |
| 015-066-00-6 | ометоат (ISO); O,O-диметил S- метилкарбамоилметил фосфортиоат | 214-197-8 | 1113-02-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H301 H312 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H400 | | | |
| 015-067-00-1 | фосалон (ISO); S-(6-хлор-2- оксобензоксазолин-3- илметил) O,O-диетил фосфордитиоат | 218-996-2 | 2310-17-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H332 H312 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H332 H312 H317 H410 | | M=1000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-068-00-7 | дихлофентион (ISO); О-2-дихлорфенил-О,О-диетил фосфортиоат | 202-564-5 | 97-17-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H400 H410 | | | |
| 015-069-00-2 | метидатион (ISO); 2,3-дихидро-5-метокси-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил-О,О-диметилфосфордитиоат | 213-449-4 | 950-37-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H312 H410 | | | |
| 015-070-00-8 | циантоат (ISO); S-(N-(1-цијано-1-метилетил)карбамоилметил)-О,О-диетил фосфортиоат | 223-099-4 | 3734-95-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * | H300 H311 | GHS06 Опасност | H300 H311 | | | |
| 015-071-00-3 | хлорфенвинфос (ISO); 2-хлор-1-(2,4-дихлорфенил) винил диетил фосфат | 207-432-0 | 470-90-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | | |
| 015-072-00-9 | монокротофос (ISO); диметил-1-метил-2-(метил-карбамоил)винил фосфат | 230-042-7 | 6923-22-4 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H330 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H330 H300 H311 H410 | | | |
| 015-073-00-4 | дикротофос (ISO); (Z)-2-диметилкарбамоил-1-метилвинил диметил фосфат | 205-494-3 | 141-66-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | | |
| 015-074-00-X | круфомат (ISO); 4- <i>tert</i> -бутил-2-хлорфенил метил метилфосфорамидат | 206-083-1 | 299-86-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 015-075-00-5 | S-[2-(изопропилсулфинил)етил]-О,О-диметил фосфортиоат | — | 2635-50-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-076-00-0 | потасан; <i>O,O</i> -диетил- <i>O</i> -(4-метилкумарин-7-ил) фосфортиоат | — | 299-45-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | M = 1000 | |
| 015-077-00-6 | 2,2-дихлорвинил-2-етилсулфинилетил метил фосфат | — | 7076-53-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |
| 015-078-00-1 | деметон- <i>S</i> -метилсулфон (<i>ISO</i>); <i>S</i> -2-етилсулфонилетил диметил фосфортиоат | 241-109-5 | 17040-19-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H312 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H411 | | | |
| 015-079-00-7 | ацефат (<i>ISO</i>); <i>O,S</i> -диметил ацетилфосфориамидотиоат | 250-241-2 | 30560-19-1 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 015-080-00-2 | амидитион (<i>ISO</i>); 2-метокснетилкарбамоилметил- <i>O,O</i> -диметил фосфордитиоат | — | 919-76-6 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 015-081-00-8 | <i>O,O,O',O'</i> -тетрапропил дитиопирофосфат | 221-817-0 | 3244-90-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 015-082-00-3 | азотоат (<i>ISO</i>); <i>O</i> -4-(4-хлорфенилазо)фенил- <i>O,O</i> -диметил фосфортиоат | 227-419-3 | 5834-96-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | | |
| 015-083-00-9 | бензулид (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диизопропил-2-фенил-сулфонил-аминоетил-фосфордитиоат | 212-010-4 | 741-58-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 015-084-00-4 | хлорпирифос (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил- <i>O</i> -3,5,6-трихлор-2-пиридил фосфортиоат | 220-864-4 | 2921-88-2 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H400 H410 | | M = 10000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-085-00-X | хлорфонијум хлорид (ISO); трибутил (2,4-дихлорбензил) фосфонијум хлорид | 204-105-4 | 115-78-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H301 H312 H319 H315 | GHS06 Опасност | H301 H312 H319 H315 | | | |
| 015-086-00-5 | кумитоат (ISO); O,O-диетил-O-8,9,10-тетрахидро-6-оксо-бензо(c)хромен-3-ил фосфортиоат | — | 572-48-5 | Ак. токс. 3 * | H301 | GHS06 Опасност | H301 | | | |
| 015-087-00-0 | цијанофос (ISO); O-4-цијанофенил-O,O-диметил-фосфортиоат | 220-130-3 | 2636-26-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 015-088-00-6 | диалифос (ISO); 2-хлор-1-фталимидостил-O,O-диетил фосфордитиоат | 233-689-3 | 10311-84-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H400 H410 | | | |
| 015-089-00-1 | етоат-метил (ISO); етилкарбамоилметил O,O-диметил фосфордитиоат | 204-121-1 | 116-01-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 015-090-00-7 | фенсулфотион (ISO); O,O-диетил-O-4-метилсулфинилфенил фосфортиоат | 204-114-3 | 115-90-2 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |
| 015-091-00-2 | фонофос (ISO); O-етил фенил етилфосфонидиоат | 213-408-0 | 944-22-9 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |
| 015-092-00-8 | фосацетим (ISO); O,O-bis(4-хлорфенил)-N-ацетимидонилфосфорамидо тиоат | 223-874-7 | 4104-14-7 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-093-00-3 | лептофос (ISO); О-4-бром-2,5-дихлорфенил-О-метил фенилфосфориоат | 244-472-8 | 21609-90-5 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ЈИ 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H370 ** H312 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H370 ** H312 H410 | | | |
| 015-094-00-9 | мефосфолан (ISO); диетил-4-метил-1,3-дитиолан-2-илиденфосфорамидат | 213-447-3 | 950-10-7 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H310 H300 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H411 | | | |
| 015-095-00-4 | метаамидофос (ISO); О, S-диметил фосфорамидотиоат | 233-606-0 | 10265-92-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H330 H300 H311 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H311 H400 | | | |
| 015-096-00-X | оксидисулфотон (ISO); О, О-диетил-S-[2-(етилсулфинил)етил]-фосфордитиоат | 219-679-1 | 2497-07-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | M = 10 | |
| 015-097-00-5 | фентоат (ISO); етил-2-(диметоксифосфинотиоилт ио)-2-фенилацетат | 219-997-0 | 2597-03-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | M = 100 | |
| 015-098-00-0 | трихлоронат (ISO); О-етил-О-2,4,5-трихлорфенил етилфосфониоат | 206-326-1 | 327-98-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | | |
| 015-099-00-6 | пиримифос-етил (ISO); О, О-диетил О-2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил фосфориоат | 245-704-0 | 23505-41-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H410 | | | |
| 015-100-00-X | фоксим (ISO); α-(диетоксифосфинотиоили мино) фенилацетонитрил | 238-887-3 | 14816-18-3 | Токс. по репр.1А Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f*** H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f*** H302 H317 H410 | | M = 1000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-101-00-5 | фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2H-изоиндол-2-ил)метил] O,O-диметил фосфордитиоат; O,O-диметил-S-фталимидометил фосфордитиоат | 211-987-4 | 732-11-6 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Спец. токс. ЈИ – 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f H332 H301 H370 (нервни систем) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H361f H332 H301 H370 (нервни систем) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 015-102-00-0 | tris(2-хлоретил)-фосфат | 204-118-5 | 115-96-8 | Карц. 2 Токс. по репр.1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H360F**** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H360F**** H302 H411 | | | |
| 015-103-00-6 | фосфор трибромид | 232-178-2 | 7789-60-8 | Кор. коже 1Б Спец. токс.-ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | EUN014 | | |
| 015-104-00-1 | дифосфор пентасулфид; фосфор пентасулфид | 215-242-4 | 1314-80-3 | Зап. чврст.1 Конт. са водом зап. гас. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H228 H260 H332 H302 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H228 H260 H332 H302 H400 | EUN029 | | Т |
| 015-105-00-7 | трифенил фосфит | 202-908-4 | 101-02-0 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 5 % | |
| 015-106-00-2 | хексаметилфосфорни триамид; хексаметилфосфорамид | 211-653-8 | 680-31-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 015-107-00-8 | етопрофос (ISO); етил-S,S-дипропил фосфордитиоат | 236-152-1 | 13194-48-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H301 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-108-00-3 | бромофос (ISO); О-4-бром-2,5-дихлорфенил-О,О-диметилфосфортиоат | 218-277-3 | 2104-96-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M = 100 | |
| 015-109-00-9 | кروتоксифос (ISO); 1-фенилетил 3-(диметоксифосфинилокси) изокротонат | 231-720-5 | 7700-17-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | M = 10 | |
| 015-110-00-4 | цијанофенфос (ISO); О-4-цијанофенил О-етил-фенилфосфонотиоат | — | 13067-93-1 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.-JI 1 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H370 ** H312 H319 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H370 ** H312 H319 H411 | | | |
| 015-111-00-X | фосфолан (ISO); диетил 1,3-дитиолан-2-илиденфосфорамидат | 213-423-2 | 947-02-4 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-112-00-5 | тионазин (ISO); О,О-диетил-О-пиразин-2-ил фосфортиоат; | 206-049-6 | 297-97-2 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-113-00-0 | толклофос-метил (ISO); О-(2,6-дихлор-р-толил)-О,О-диметил тиофосфат | 260-515-3 | 57018-04-9 | Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M=1 M=1 | |
| 015-114-00-6 | хлормефос (ISO); S-хлорметил О,О-диетил фосфордитиоат | 246-538-1 | 24934-91-6 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | M=10 | |
| 015-115-00-1 | хлортиофос (ISO) [Реакциона смеша изомера у којој преовлађује О-2,5-дихлорфенил-4-метилтиофенил О,О-диетил фосфоротиоат] | 244-663-6 | 21923-23-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | M=1000 | |
| 015-116-00-7 | демефион-О (ISO); О,О-диметил О-2-метилтиоетил фосфортиоат | 211-666-9 | 682-80-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * | H300 H311 | GHS06 Опасност | H300 H311 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-117-00-2 | демефион- <i>S</i> (ISO); <i>O,O</i> -диметил- <i>S</i> -2-метил- <i>тио</i> етил-фосфортиоат | 219-971-9 | 2587-90-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * | H300 H311 | GHS06 Опасност | H300 H311 | | | |
| 015-118-00-8 | деметон | — | 8065-48-3 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H400 | | | |
| 015-119-00-3 | диметил-4-(метилтио)фенил фосфат | — | 3254-63-5 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-120-00-9 | диталимфос (ISO); <i>O,O</i> -диетил-фталимидофосфонотиоат | 225-875-8 | 5131-24-8 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 015-121-00-4 | едиенфос (ISO); <i>O</i> -етил- <i>S,S</i> -дифенил фосфордитиоат | 241-178-1 | 17109-49-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H312 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H312 H317 H410 | | | |
| 015-122-00-X | етримфос (ISO); <i>O</i> -6-етокси-2-етилпиримидин-4-ил- <i>O,O</i> -диметилфосфортиоат; | 253-855-9 | 38260-54-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M = 10 | |
| 015-123-00-5 | фенамифос (ISO); етил-4-метил-тио- <i>m</i> -толил изопропил фосфорамидат | 244-848-1 | 22224-92-6 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H310 H330 H319 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H310 H330 H319 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 015-124-00-0 | фостетан (ISO); диетил-1,3-дителитан-2-илиденфосфорамидат; | 244-437-7 | 21548-32-3 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 015-125-00-6 | глифосин (ISO); <i>N,N</i> - <i>bis</i> (фосфометил)глицин | 219-468-4 | 2439-99-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-126-00-1 | хептенофос (ISO); 7-хлорбицикло(3.2.0)хепта-2,6-диен-6-ил-диметил фосфат | 245-737-0 | 23560-59-0 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-127-00-7 | ипробенфос (ISO); S-бензил диизопропил фосфортиоат | 247-449-0 | 26087-47-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 015-128-00-2 | IPSP; S-етилсулфинилметил-O,O-диизопропилфосфордитиоат | — | 5827-05-4 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-129-00-8 | изофенфос (ISO); O-етил-O-2-изопропоксикарбонилфенил-изопропилфосфорамидотиоат | 246-814-1 | 25311-71-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-130-00-3 | изотиоат (ISO) S-2-изопропилтиоетил O,O-диметил-фосфордитиоат; | — | 36614-38-7 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H311 H301 | GHS06 Опасност | H311 H301 | | | |
| 015-131-00-9 | изоксатион (ISO); O,O-диетил O-5-фенилизоксазол-3-илфосфортиоат | 242-624-8 | 18854-01-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | | |
| 015-132-00-4 | S-(хлорфенилтиометил)-O,O-диметилфосфордитиоат; метилкарбофенотион | — | 953-17-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | M = 1000 | |
| 015-133-00-X | пиперофос (ISO); S-2-метилпиперидинокарбонилметил-O,O-дипропил фосфордитиоат | — | 24151-93-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-134-00-5 | пиримифос-метил (<i>ISO</i>); <i>O</i> -(2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил) <i>O,O</i> -диметил фосфортиоат | 249-528-5 | 29232-93-7 | Ак. токс. 4 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H372 (нервни систем) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H302 H372 (нервни систем) H410 | | перорално: АТЕ = 1414 mg/kg т.м. М = 1000 М = 1000 | |
| 015-135-00-0 | профенофос (<i>ISO</i>); <i>O</i> -(4-бром-2-хлорфенил) <i>O</i> -етил- <i>S</i> -пропил фосфортиоат; | 255-255-2 | 41198-08-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | М = 1000 | |
| 015-136-00-6 | пропетамфос (<i>ISO</i>); <i>trans</i> -изопропил-3-[[<i>(</i> етиламино)метоксифосфинотиоил]окси]кротонат; изопропил 3-[[<i>(</i> етиламино)метоксифосфинотиоил]окси]изокротонат ; | 250-517-2 | 31218-83-4 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | М = 100 | |
| 015-137-00-1 | пиразофос (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил <i>O</i> -(6-етоксикарбонил-5-метилпиразоло[2,3-а]пиримидин-2-ил)-фосфортиоат | 236-656-1 | 13457-18-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H410 | | | |
| 015-138-00-7 | киналфос (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил- <i>O</i> -киноксалин-2-ил фосфортиоат | 237-031-6 | 13593-03-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H410 | | М = 1000 | |
| 015-139-00-2 | тербуфос (<i>ISO</i>); <i>S-tert</i> -бутилтиометил <i>O,O</i> -диетилфосфордитиоат; | 235-963-8 | 13071-79-9 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | М = 1000 | |
| 015-140-00-8 | триазофос (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -диетил- <i>O</i> -1-фенил-1 <i>H</i> ,2,4-триазол-3-ил фосфортиоат | 245-986-5 | 24017-47-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H312 H410 | | М = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-141-00-3 | етилендиамонијум <i>O,O-bis</i> (октил) фосфордитиоат, смеша изомера | 400-520-1 | — | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H302 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H302 H410 | | | |
| 015-142-00-9 | бутил-(диалкилокси(дибутоксифосфорилокси))титан (триалкилокси)титан фосфат | 401-100-0 | — | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H319 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H319 H411 | | | Г |
| 015-143-00-4 | Смеша 2-хлоретил-хлорпропил 2-хлоретилфосфоната, смеше изомера и 2-хлоретил-хлорпропил-2-хлорпропилфосфоната, смеше изомера | 401-740-0 | — | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 015-144-00-Х | Смеша пентил метилфосфината и 2-метилбутил метилфосфината | 402-090-0 | 87025-52-3 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 015-145-00-5 | Смеша бакар(II) <i>O,O</i> -диизопропил фосфордитиоата и бакар(II) <i>O</i> -изопропил <i>O</i> -(4-метилпент-2-ил)-фосфордитиоата и бакар(II) <i>O,O-bis</i> (4-метилпент-2-ил)-фосфордитиоата | 401-520-4 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 015-146-00-0 | <i>S</i> -(трицикло(5.2.1.0 ^{2,6}))дека-3-ен-8(или 9)-ил <i>O</i> -(изопропил или изобутил или 2-етилхексил) <i>O</i> -(изопропил или изобутил или 2-етилхексил) фосфордитиоата | 401-850-9 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 015-147-00-6 | Смеша C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -алкил амонијум дифенил-фосфортиоата и динонил сулфида (или дисулфида) | 400-930-0 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H411 | | | |
| 015-148-00-1 | 2-(дифосфометил) њилибарна киселина | 403-070-4 | 51395-42-7 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-149-00-7 | Смеша: хексилдиоктилфосфинокс ида; дихексилдиоктилфосфинокс ида; и триоктилфосфиноксида | 403-470-9 | — | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | | |
| 015-150-00-2 | (2-(1,3-диоксолан-2-ил)етил)трифенилфосфонијум бромид | 404-940-6 | 86608-70-0 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H318 H373 ** H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H373 ** H412 | | | |
| 015-151-00-8 | <i>tris</i> (изопропил/ <i>terc</i> -бутилфенил) фосфат | 405-010-2 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 015-152-00-3 | диоксабензофос (<i>ISO</i>); 2-метокси-4 <i>H</i> -1,3,2-бензодиоксафосфорин 2-сулфид; | 223-292-3 | 3811-49-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ЈИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H311 H301 H370 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H311 H301 H370 ** H411 | | | |
| 015-153-00-9 | изазофос(<i>ISO</i>); <i>O</i> -(5-хлор-1-изопропил-1,2,4-триазол-3-ил) <i>O,O</i> -диетил фосфортиоат; | 255-863-8 | 42509-80-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H311 H301 H373 ** H317 H410 | | | |
| 015-154-00-4 | етефон; 2-хлор-оетилфосфонска киселина | 240-718-3 | 16672-87-0 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Кор. коже 1Ц Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H311 H332 H302 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H332 H302 H314 H411 | | EUN071 | |
| 015-155-00-Х | глуфосинат амонијум (<i>ISO</i>) амонијум 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил) бутират; | 278-636-5 | 77182-82-2 | Токс. по репр. 1 Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 | H360Fd H332 H312 H302 H373** | GHS08 GHS07 Пажња | H360Fd H332 H312 H302 H373** | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-156-00-5 | метил 3- [(диметоксифосфиноил окси)метакрилат; [1] метакрифос (ISO); метил-(E)-3- [(диметоксифосфиноил окси)метакрилат [2] | 250-366-9 [1]-[2] | 30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2] | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 015-157-00-0 | фосфинска киселина; [1] фосфораста киселина [2] | 237-066-7 [1] 233-663-1 [2] | 13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2] | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 | | | |
| 015-158-00-6 | (η-циклопентадиенил)(η- куменил)гвожђе(1+)хексаф луорфосфат(1-) | 402-340-9 | 32760-80-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 015-159-00-1 | хидроксифосфоносирћетна киселина | 405-710-8 | 23783-26-8 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H302 H373 ** H314 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H314 H317 | | | |
| 015-160-00-7 | ванадил-пирофосфат | 406-260-5 | 58834-75-6 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Пажња | H319 H317 H412 | | | |
| 015-161-00-2 | диванадил-пирофосфат | 407-130-0 | 65232-89-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 015-162-00-8 | ванадијм(IV) оксид хидроген фосфат хемихидрат, литијум, цинк, молибден, гвожђе и хлор-(адитивирани) | 407-350-7 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H373 ** H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H373 ** H318 H411 | | | |
| 015-163-00-3 | bis(2,6- диметоксибензоил)-2,4,4- триметилпентилфосфинок сид | 412-010-6 | 145052-34-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 015-164-00-9 | калцијум P,P'-(1- хидроксиетилен)bis(хидро ген фосфонат)дихидрат | 400-480-5 | 36669-85-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-165-00-4 | Смеша: тио <i>bis</i> (4,1-фенилен)- <i>S,S,S',S'</i> -тетрафени-дисулфонијум <i>bis</i> хексафлуорфосфата и дифенил(4-фенилтиофенил)сулфонијум хексафлуорфосфата | 404-986-7 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 015-166-00-X | 3,9- <i>bis</i> (2,6-ди- <i>terc</i> -бутил-4-метилфенокси)-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспиро[5.5]ундекан | 410-290-4 | 80693-00-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 015-167-00-5 | 3-(хидроксифенилфосфинил)пропанска киселина | 411-200-6 | 14657-64-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 015-168-00-0 | фостиазат (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)- <i>S</i> -сек-бутил- <i>O</i> -етил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-илфосфонотиоат | — | 98886-44-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H312 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H312 H317 H410 | EUN070 | | |
| 015-169-00-6 | трибутилтетрадецилфосфонијум тетрафлуорборат | 413-520-1 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 015-170-00-1 | смеша: ди-(1-октан- <i>N,N,N</i> -триметил-амонијум)-октилфосфата; 1-октан- <i>N,N,N</i> -триметиламонијум ди-октилфосфата и 1-октан- <i>N,N,N</i> -триметиламонијум октилфосфата | 407-490-9 | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |
| 015-171-00-7 | <i>O,O,O</i> - <i>tris</i> (2(или 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -изоалкил-фенил)-фосфортиоат | 406-940-1 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-172-00-2 | Смеша: <i>bis</i> (изотридецил-амонијум)моно(ди-(4-метилпент-2-илокси)тиофосфортионилизопропил)фосфата и изотридециламонијума <i>bis</i> (ди-(4-метилпент-2-илокси)тиофосфортионилизопропил)фосфата | 406-240-6 | — | Зап. теч. 3 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H314 H411 | GHS02 GHS05 GHS09 Опасност | H226 H314 H411 | | | |
| 015-173-00-8 | метил [2-(1,1-диметилетил)-6-метоксипиримидин-4-ил]етил-фосфонотиоат | 414-080-3 | 117291-73-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 015-174-00-3 | 1-хлор- <i>N,N</i> -диетил-1,1-дифенил-1-(фенилметил)фосфорамин | 411-370-1 | 82857-68-9 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H318 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H318 H411 | | | |
| 015-175-00-9 | <i>tert</i> -бутил-(трифенилфосфоранилиден) ацетат | 412-880-7 | 35000-38-5 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H373 ** H319 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373 ** H319 H317 H411 | | | |
| 015-176-00-4 | <i>P,P,P',P'</i> -тетракис-(о-метоксифенил)пропан-1,3-дифосфин | 413-430-2 | 116163-96-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 015-177-00-X | ((4-фенилбутил)хидроксифорил)сирћетна киселина | 412-170-7 | 83623-61-4 | Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H373 ** H318 H317 | GHS08 GHS05 Опасност | H373 ** H318 H317 | | | |
| 015-178-00-5 | (<i>R</i>)- α -фенилетиламонијум-(-)-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-(1,2-епоксипропил)фосфит монохидрат | 418-570-8 | 25383-07-7 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361f *** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H361f *** H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|---|---|-------------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-179-00-0 | UVCB кондензациони производ: тетракис-хидроксиметилфосфонију м хлорид, уреа и дестиловани хидрогенизовани C ₁₆₋₁₈ алкиламини животињске масти лоја | 422-720-8 | 166242-53-1 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 015-180-00-6 | [R-(R*,S*)]-[[2-метил-1-(1-оксопропокси)пропокси]-(4-фенилбутил)фосфинил] сирћетна киселина, (-)-цинконидин-(1:1) со | 415-820-8 | 137590-32-0 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 015-181-00-1 | фосфин | 232-260-8 | 7803-51-2 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H220 H330 H314 H400 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H220 H330 H314 H400 | инхалационо: АТЕ = 10 ppmV (гасови) | U | |
| 015-182-00-7 | Тетрапропан-2-ил (дихлорметан-диил)бис(фосфонат) | 430-630-5 | 10596-22-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Пажња | H302 H319 H317 | | | |
| 015-183-00-2 | (1-хидроксидодецилиден)дифосфонска киселина | 425-230-2 | 16610-63-2 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | | |
| 015-184-00-8 | Соли глифосата, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | A |
| 015-186-00-9 | хлорпирифос-метил (ISO); O,O-диметил O-3,5,6-трихлор-2-пиридил фосфоротиоат | 227-011-5 | 5598-13-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | M = 10000 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-187-00-4 | Реакциона смеша: тетранатријум (((2-хидроксиетил)имино)bis(метилен))bisфосфита, N-оксида и тринатријум ((тетрахидро-2-хидрокси-4H-1,4,2-оксазафосфорин-4-ил)-метил)фосфита, N-оксида, P-оксида | 417-540-1 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 015-189-00-5 | фенил bis(2,4,6-триметилбензоил)-фосфин оксид | 423-340-5 | 162881-26-7 | Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 015-190-00-0 | bis(2,4-дикумилфенил)неопентил дифосфит; 3,9-bis[2,4-bis(1-метил-1-фенилетил)феноксид]-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспиро[5.5]ундекан | 421-920-2 | 154862-43-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 015-191-00-6 | додецилдифенил фосфат | 431-760-5 | 27460-02-2 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H315 H412 | GHS07 Пажња | H315 H412 | | | |
| 015-193-00-7 | трифенил(фенилметил)фосфонијум 1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуор-N-метил-1-бутансулфонамид (1:1) | 442-960-7 | 332350-93-3 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H318 H400 H410 | GHS05 GHS06 GHS09 Опасност | H301 H318 H410 | | | |
| 015-194-00-2 | тетрабутил-фосфонијум наонафлуоро-бутан-1-сулфонат | 444-440-5 | 220689-12-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 015-195-00-8 | Реакциона смеша: калијум o-толуенфосфоната; калијум m-толуенфосфоната; калијум p-толуенфосфоната | 433-860-4 | - | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Пажња | H319 H317 H412 | | | |
| 015-196-00-3 | Реакциона смеша: диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфоната; диетил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфоната; метил етил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфоната | 435-960-3 | - | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Сензиб. коже 1 | H350 H340 H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H340 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 015-197-00-9 | bis(2,4,4-триметилфенил)дитиофосфонска киселина | 420-160-9 | 107667-02-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H226 H331 H302 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H226 H331 H302 H314 H411 | | | |
| 015-198-00-4 | (4-фенилбутил)фосфинска киселина | 420-450-5 | 86552-32-1 | Карц. 2 Ошт. ока 1 | H351 H318 | GHS05 GHS08 Опасност | H351 H318 | | | |
| 015-199-00-Х | tris[2-хлор-1-хлор(метил)етил] фосфат | 237-159-2 | 13674-87-8 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 015-200-00-3 | индијум-фосфид | 244-959-5 | 22398-80-7 | Карц. 1Б Токс. по репр. 2 Спец. токс.–ВИ 1 | H350 H361f H372 (плућа) | GHS08 Опасност | H350 H361f H372 (плућа) | | Спец. токс.–ВИ 1; H372: C ≥ 0,1 % Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % Спец. токс.–ВИ 2; H373: 0,01% ≤ C < 0,1 % | |
| 015-201-00-9 | триксиллил-фосфат | 246-677-8 | 25155-23-1 | Токс. по репр. 1Б | H360F | GHS08 Опасност | H360F | | | |
| 015-202-00-4 | tris(нонилфенил) фосфит | 247-759-6 | 26523-78-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 015-203-00-Х | дифенил(2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид | 278-355-8 | 75980-60-8 | Токс. по репр. 2 | H361f (узрокује атрофију тестиса) | GHS08 Пажња | H361f (узрокује атрофију тестиса) | | | |
| 016-001-00-4 | водоник сулфид | 231-977-3 | 7783-06-4 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H220 H330 H400 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Опасност | H220 H330 H400 | | | U |
| 016-002-00-Х | баријум сулфид | 244-214-4 | 21109-95-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H332 H302 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H400 | EUN031 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---------------------------------------|-----------|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-003-00-5 | баријум полисулфиди | 256-814-3 | 50864-67-0 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H400 | EUN031 | | |
| 016-004-00-0 | калцијум сулфид | 243-873-5 | 20548-54-3 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H400 | EUN031 | | |
| 016-005-00-6 | калцијум полисулфиди | 215-709-2 | 1344-81-6 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H400 | EUN031 | | |
| 016-006-00-1 | дикалијум сулфид; калијум сулфид | 215-197-0 | 1312-73-8 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | EUN031 | | |
| 016-007-00-7 | калијум полисулфиди | 253-390-1 | 37199-66-9 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | EUN031 | | |
| 016-008-00-2 | амонијум полисулфиди | 232-989-1 | 9080-17-5 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | EUN031 | EUN031: C ≥ 1 % | |
| 016-009-00-8 | динатријум сулфид; натријум сулфид | 215-211-5 | 1313-82-2 | Акут. токс. 3 * Акут. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H311 H302 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H302 H314 H400 | | | |
| 016-010-00-3 | натријум полисулфиди | 215-686-9 | 1344-08-7 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H301 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H314 H400 | EUN031 | | |
| 016-011-00-9 | сумпор диоксид | 231-195-2 | 7446-09-5 | Гас. под прит. Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H331 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Опасност | H331 H314 | | * | U 5 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-012-00-4 | дисумпор дихлорид; сумпор монохлорид | 233-036-2 | 10025-67-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H301 H332 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H332 H314 H400 | EUN014 EUN029 | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 016-013-00-Х | сумпор дихлорид | 234-129-0 | 10545-99-0 | Кор. коже 1Б Спец. токс.-ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H335 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H335 H400 | EUN014 | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 016-014-00-5 | сумпор тетрачлорид | — | 13451-08-6 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | EUN014 | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 016-015-00-0 | тионил дихлорид; тионил хлорид | 231-748-8 | 7719-09-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H332 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H302 H314 | EUN014 EUN029 | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 016-016-00-6 | сулфурил хлорид | 232-245-6 | 7791-25-5 | Кор. коже 1Б Спец. токс.-ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | EUN014 | | |
| 016-017-00-1 | хлорсумпорна киселина | 232-234-6 | 7790-94-5 | Кор. коже 1А Спец. токс.-ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | EUN014 | | |
| 016-018-00-7 | флуорсумпорна киселина | 232-149-4 | 7789-21-1 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H332 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H314 | | | |
| 016-019-00-2 | олеум ... % SO ₃ | — | — | Кор. коже 1А Спец. токс.-ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | EUN014 | | В |
| 016-020-00-8 | сумпорна киселина ... % | 231-639-5 | 7664-93-9 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 15 % Ирит. коже 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Ирит. ока 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % | В |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-021-00-3 | метантиол; метил меркаптан | 200-822-1 | 74-93-1 | Зап. гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H220 H331 H400 H410 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Опасност | H220 H331 H410 | | | U |
| 016-022-00-9 | етантиол; етил меркаптан | 200-837-3 | 75-08-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H332 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H332 H410 | | | |
| 016-023-00-4 | диметил сулфат | 201-058-1 | 77-78-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H350 H341 H330 H301 H314 H317 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H350 H341 H330 H301 H314 H317 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % Мут. герм. 2; H341: C ≥ 0,01 % Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 016-024-00-X | димексано (ISO); bis(метокситиокарбонил) дисулфид | 215-993-8 | 1468-37-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 016-025-00-5 | дисул (ISO); 2-(2,4-дихлорфенокси)етил хидрогенсулфат; 2,4-DES | 205-259-5 | 149-26-8 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H302 H315 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 | | | |
| 016-026-00-0 | сулфамидинска киселина; сулфаминска киселина; | 226-218-8 | 5329-14-6 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H315 H412 | GHS07 Пажња | H319 H315 H412 | | | |
| 016-027-00-6 | диетил сулфат | 200-589-6 | 64-67-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H350 H340 H332 H312 H302 H314 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H350 H340 H332 H312 H302 H314 | | | |
| 016-028-00-1 | натријум дитионит; натријум хидросулфит | 231-890-0 | 7775-14-6 | Самозагр. 1 Ак. токс. 4 * | H251 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H251 H302 | EUN031 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-029-00-7 | <i>p</i> -толуенсулфонска киселина, садржи више од 5 % H_2SO_4 | — | — | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | |
| 016-030-00-2 | <i>p</i> -толуенсулфонска киселина (садржи максимум 5 % H_2SO_4) | 203-180-0 | 104-15-4 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 20 % | |
| 016-031-00-8 | тетрахидротиофен-1,1-диоксид; сулфолан | 204-783-1 | 126-33-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 016-032-00-3 | 1,3-пропансултон; 1,2-оксатиолан 2,2-диоксид | 214-317-9 | 1120-71-4 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H350 H312 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H312 H302 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 016-033-00-9 | диметилсулфоамиоилхлорид | 236-412-4 | 13360-57-1 | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H350 H330 H312 H302 H314 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H350 H330 H312 H302 H314 | | | |
| 016-034-00-4 | тетранатријум 3,3'-(пиперазин-1,4-диил bis ((6-хлор-1,3,5-триазин-2,4-диил)имино(2-ацетиамидо)-4,1-фениленазо)) bis (нафтаген-1,5-дисулфонат) | 400-010-9 | 81898-60-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-035-00-X | пентанатријум 5-анилин-3-(4-(4-(6-хлор-4-(3-сулфонатоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2,5-диметилфенилазо)-2,5-дисулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат | 400-120-7 | — | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-036-00-5 | тетранатријум 5-(4,6-дихлор-5-цијанопиримидин-2-иламино)-4-хидрокси-2,3-азодинафтален-1,2,5,7-дисулфонат | 400-130-1 | — | Сензиб. респ. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H334 H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H334 H411 | | | |
| 016-037-00-0 | динатријум 1-амино-4-(4-бензенсулфонамидо-3-сулфонатоанилино)антрахинон-2-сулфонат | 400-350-8 | 85153-93-1 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 016-038-00-6 | динатријум 6-((4-хлор-6-(N-метил)-2-толуидино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-1-хидрокси-2-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)нафтален-3-сулфонат | 400-380-1 | 86393-35-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-039-00-1 | тетранатријум 2-(6-хлор-4-(4-(2,5-диметил-4-(2,5-дисулфонатофенилазо)фенилазо)-3-уреидоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)бензен-1,4-дисулфонат | 400-430-2 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-040-00-7 | смеша динатријум 6-(2,4-дихидроксифенилазо)-3-(4-(4-(2,4-дихидроксифенилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфоната и динатријум 6-(2,4-диаминофенилазо)-3-(4-(4-(2,4-диаминофенилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфоната и тринатријум 6-(2,4-дихидроксифенилазо)-3-(4-(4-(7-(2,4-дихидроксифенилазо)-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфоната | 400-570-4 | — | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 016-041-00-2 | калцијум 2,5-дихлор-4-(4-((5-хлор-4-метил-2-сулфонатофенил)азо)-5-хидрокси-3-метилпиразол-1-ил)бензенсулфонат | 400-710-4 | — | Ак. токс. 4 * | H332 | GHS07 Пажња | H332 | | | |
| 016-042-00-8 | тетранатријум 5-бензамидо-3-(5-(4-флуор-6-(1-сулфонато-2-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат | 400-790-0 | 85665-97-0 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | |
| 016-043-00-3 | дилитијум 6-ацетамидо-4-хидрокси-3-(4-(2-сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо)нафтален-2-сулфонат | 401-010-1 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-044-00-9 | динатријум S,S-хексан-1,6-диилди(тиосулфат) дихидрат | 401-320-7 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-045-00-4 | литијум натријум водоник 4-амино-6-(5-(5-хлор-2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-3-(4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат | 401-560-2 | 108624-00-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-046-00-X | натријум хидрогенсулфат | 231-665-7 | 7681-38-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 016-047-00-5 | хексанатријум 7-(4-(4-(4-(2,5-дисулфонатоанилино)-6-флуор-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-метилфенилазо)-7-сулфонатоафтилазо)нафтаген-1,3,5-трисулфонат | 401-650-1 | 85665-96-9 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-048-00-0 | натријум 3,5-дихлор-2-(5-цијано-2,6- <i>bis</i> (3-хидроксипропиламино)-4-метилпиридин-3-илазо)бензенсулфонат | 401-870-8 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 016-049-00-6 | калцијум октадецилксилен-сулфонат | 402-040-8 | — | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H411 | | | |
| 016-050-00-1 | калијум натријум 5-(4-хлор-6-(<i>N</i> -(4-(4-хлор-6-(5-хидрокси-2,7-дисулфонато-6-(2-сулфонатофенилазо)-4-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-фенил- <i>N</i> -метил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(2-сулфонатофенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат | 402-150-6 | — | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|----------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-051-00-7 | тринатријум 7-(4-(6-флуор-4-(2-(2-винилсулфонилетокси)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-уредофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат | 402-170-5 | 106359-91-5 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-052-00-2 | бензилтрибутиламонијум 4-хидроксинафтален-1-сулфонат | 402-240-5 | 102561-46-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H411 | | | |
| 016-053-00-8 | (C ₁₆ или C _{18-n} -алкил)(C ₁₆ или C _{18-n} -алкил)амонијум 2-((C ₁₆ или C _{18-n} -алкил)(C ₁₆ или C _{18-n} -алкил)карбамоил)бензенсулфонат | 402-460-1 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Пажња | H315 H317 H413 | | | |
| 016-054-00-3 | натријум 4-(2,4,4-триметилпентилкарбонилокси)бензенсулфонат | 400-030-8 | — | Ак. токс. 3 * Спец. токс.—ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Сензиб. коже 1 | H331 H372 ** H302 H319 H335 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H372 ** H302 H319 H335 H317 | | | |
| 016-055-00-9 | тетранатријум 4-амино-3,6-bis(5-(6-хлор-4-(2-хидроксиетиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-хидроксинафтален-2,7-сулфонат (садржи > 35 % натријума хлорида и натријума ацетата) | 400-510-7 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 016-056-00-4 | калијум хидрогенсулфат | 231-594-1 | 7646-93-7 | Кор. коже 1Б Спец. токс.—ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | | | |
| 016-057-00-X | стирен-4-сулфонил хлорид | 404-770-2 | 2633-67-2 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H315 H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-058-00-5 | тионил хлорид, производ реакције са 1,3,4-тиадиазол-2,5-дитиолом, <i>terc</i> -нонантиолом и C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -алкиламино | 404-820-3 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H317 H412 | GHS07 Пажња | H315 H317 H412 | | | |
| 016-059-00-0 | <i>N,N,N',N'</i> -тетраметилдитиобис(етилени)диамин дихидрохлорид | 405-300-9 | 17339-60-5 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H317 H410 | | | |
| 016-060-00-6 | диамонијум пероксодисулфат; амонијум персулфат | 231-786-5 | 7727-54-0 | Оксид. чврст. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317 | GHS03 GHS08 GHS07 Опасност | H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317 | | | |
| 016-061-00-1 | дикалијум пероксодисулфат; калијум персулфат | 231-781-8 | 7727-21-1 | Оксид. чврст. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317 | GHS03 GHS08 GHS07 Опасност | H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317 | | | |
| 016-062-00-7 | бенсултап(<i>ISO</i>); 1,3- <i>bis</i> (фенилсулфонилтио)-2-(<i>N,N</i> -диметиламино)пропан | — | 17606-31-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 016-063-00-2 | натријум метабисулфит | 231-673-0 | 7681-57-4 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | EUH031 | | |
| 016-064-00-8 | натријум хидрогенсулфит . . . %; натријум бисулфит . . . % | 231-548-0 | 7631-90-5 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | EUH031 | | В |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-065-00-3 | натријум 1-амино-4-[2-метил-5-(4-метилфенилсулфониламино)фениламино]антрахинон-2-сулфонат | 400-100-8 | 84057-97-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 016-066-00-9 | тетранатријум [5-((4-амино-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((2-хидрокси-3,5-дисулфонатофенилазо)-2-сулфонатобензилиденхидразино)бензоат]бакар(I I) | 404-070-7 | 116912-62-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 016-067-00-4 | (4-метилфенил)мезитилен сулфонат | 407-530-5 | 67811-06-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 016-068-00-X | натријум 3,5-bis(тетрадецилоксикарбонил)бензенсулфинат | 407-720-8 | 155160-86-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 016-069-00-5 | 3,5-bis-(тетрадецилоксикарбонил)бензенсулфинска киселина | 407-990-7 | 141915-64-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 016-070-00-0 | 4-бензилокси-4'-(2,3-епокси-2-метилпроп-1-илокси)дифенилсулфон | 408-220-2 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 016-071-00-6 | тринатријум 3-амино-6,13-дихлор-10-((3-((4-хлор-6-(2-сулфофениламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)пропил)амино)-4,11-трифеноксидиоксазиндисулфонат | 410-130-3 | 136248-03-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 016-072-00-1 | 3-амино-4-хидрокси-N-(2-метоксетил)-бензенсулфонамид | 411-520-6 | 112195-27-4 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 016-073-00-7 | тетракис(фенилметил)тиоперокси(карботиоамид) | 404-310-0 | 10591-85-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-074-00-2 | 6-флуор-2-метил-3-(4-метил-тиобензил)инден | 405-410-7 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H411 | | | |
| 016-075-00-8 | 2,2'-диалил-4,4'-сулфонилдифенол | 411-570-9 | 41481-66-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 016-076-00-3 | 2,3-bis((2-меркаптоетил)тио)-1-пропантиол | 411-290-7 | 131538-00-6 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H410 | | | |
| 016-077-00-9 | 2-хлоро- <i>p</i> -толуенсулфохлорид | 412-890-1 | 42413-03-6 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H317 H412 | | | |
| 016-078-00-4 | 4-метил- <i>N,N</i> -bis(2-((4-метилфенил)сулфонил)амино)етил)бензенсулфонамид | 413-300-5 | 56187-04-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | | | | |
| 016-079-00-Х | <i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -толуенсулфонилокси)етил)- <i>p</i> -толуенсулфонамид | 412-920-3 | 16695-22-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 016-080-00-5 | натријум 2-анилино-5-(2-нитро-4-(<i>N</i> -фенилсулфамоил)анилино бензенсулфонат | 412-320-1 | 31361-99-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 016-081-00-0 | хексахидроциклопента[с]пирол-1-(1 <i>H</i>)-амонијум <i>N</i> -етоксикарбонил- <i>N</i> -(<i>p</i> -толилсулфонил)азанид | 418-350-1 | — | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H302 H319 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H302 H319 H317 H411 | | | |
| 016-082-00-6 | етоксисулфурон (<i>ISO</i>); 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-етоксифенокисулфонил)уреа | — | 126801-58-9 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-083-00-1 | ацибензолар- <i>S</i> -метил; бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботионска киселина <i>S</i> -метил естар | 420-050-0 | 135158-54-2 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 016-084-00-7 | Просулфурон (<i>ISO</i>); 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифлуорпропил)фенилсулфонил]уреа | — | 94125-34-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M=100 | |
| 016-085-00-2 | флазасулфурон(<i>ISO</i>); 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-трифлуорметил-2-пиридилсулфонил)уреа | — | 104040-78-0 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 016-086-00-8 | тетранатријум 10-амино-6,13-дихлор-3-(3-(4-(2,5-дисулфонатоанилино)-6-флуор-1,3,5-триазин-2-иламино)проп-3-иламино)-5,12-диокса-7,14-диазапентацен-4,11-дисулфонат | 402-590-9 | 109125-56-6 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 016-087-00-3 | Смеша: тио <i>bis</i> (4,1-фенилен)- <i>S,S,S',S'</i> -тетрафенил-дисулфонијум <i>bis</i> хексафлуорфосфата; дифенил(4-фенилтиофенил)сулфонијум хексафлуорфосфата; и пропилен карбоната | 403-490-8 | 104558-95-4 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H317 H410 | | | |
| 016-088-00-9 | 4-(<i>bis</i> (4-(диетиламино)фенил)метил)бензен-1,2-диметансулфонска киселина | 407-280-7 | 71297-11-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-089-00-4 | Смеша естара 5,5',6,6',7,7'-хексахидрокси-3,3,3',3'-тетраметил-1,1'-спиробиндана и 2-диазо-1,2-дихидро-1-оксо-5-сулфонафталена | 413-840-1 | — | Самореакт. Ц**** Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H242 H413 | GHS02 Опасност | H242 H413 | | | |
| 016-090-00-X | 4-метил-N-(метилсулфонил)бензенсулфонамид | 415-040-8 | 14653-91-9 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЛИ 3 Ошт. ока 1 | H302 H335 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H335 H318 | | | |
| 016-091-00-5 | C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -алкил амонијум 1-амино-9,10-дихидро-9,10-диоксо-4-(2,4,6-триметиланилино)-антрацен-2-сулфонат | 414-110-5 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 016-093-00-6 | 2:1 Смеша: 4-(7-хидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтаген-1-сулфоната) и 4-(7-хидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол bis (6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтаген-1-сулфоната) | 414-770-4 | 140698-96-0 | Самореакт. Ц**** Карц. 2 | H242 H351 | GHS02 GHS08 Опасност | H242 H351 | | | |
| 016-094-00-1 | сумпор | 231-722-6 | 7704-34-9 | Ирит. коже 2 | H315 | GHS07 Пажња | H315 | | | |
| 016-095-00-7 | Смеша: производа реакције 4,4'-метилен bis [2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-нафтагенсулфоната (1:2); производа реакције 4,4'-метилен bis [2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-нафтагенсулфоната (1:3) | 417-980-4 | — | Самореакт. Ц**** Карц. 2 | H242 H351 | GHS02 GHS08 Опасност | H242 H351 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 016-096-00-2 | тифенсулфурон-метил (ISO); метил 3-(4-метоксил-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил)тиофен-2-карбоксилат | — | 79277-27-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 016-097-00-8 | 1-амино-2-метил-2-пропантиол хидрохлорид | 434-480-1 | 32047-53-3 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 H412 | | | |
| 016-098-00-3 | диметил дисулфид | 210-871-0 | 624-92-0 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс.–ЈИ 3 Спец. токс.–ЈИ 1 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H331 H301 H336 H370 (горњи респираторни тракт, инхалација) H319 H317 H400 H410 | | H225 H331 H301 H336 H370 (горњи респираторни тракт, инхалација) H319 H317 H410 | | инхалационо: АТЕ = 5 mg/L (паре) перорално: АТЕ = 190 mg/kg т.м. M = 1 M = 10 | |
| 017-001-00-7 | хлор | 231-959-5 | 7782-50-5 | Оксид. гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H270 H331 H319 H335 H315 H400 | GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Опасност | H270 H331 H319 H335 H315 H400 | | M=100 | U |
| 017-002-00-2 | хлороводоник | 231-595-7 | 7647-01-0 | Гас. под прит. Ак. токс. 3 * Кор. коже 1А | H331 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Опасност | H331 H314 | | | U 5 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|-----------------------------|-----------|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 017-002-01-X | хлородонична киселина ... % | 231-595-7 | — | Кор. коже 1Б Спец. токс.—JI 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Спец. токс.—JI 3; H335: C ≥ 10 % | В |
| 017-003-00-8 | баријум хлорат | 236-760-7 | 13477-00-4 | Оксид. чврст. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H271 H332 H302 H411 | GHS03 GHS07 GHS09 Опасност | H271 H332 H302 H411 | | | |
| 017-004-00-3 | калијум хлорат | 223-289-7 | 3811-04-9 | Оксид. чврст. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H271 H332 H302 H411 | GHS03 GHS07 GHS09 Опасност | H271 H332 H302 H411 | | | |
| 017-005-00-9 | натријум хлорат | 231-887-4 | 7775-09-9 | Оксид. чврст. 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H271 H302 H411 | GHS03 GHS07 GHS09 Опасност | H271 H302 H411 | | | |
| 017-006-00-4 | перхлорна киселина ... % | 231-512-4 | 7601-90-3 | Оксид. теч. 1 Кор. коже 1А | H271 H314 | GHS03 GHS05 Опасност | H271 H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 50 % Кор. коже 1Б; H314: 10 % ≤ C < 50 % Ирит. коже 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Ирит. ока 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Оксид. теч. 1; H271: C > 50 %: Оксид. теч. 2; H272: C ≤ 50 %: | В |
| 017-007-00-X | баријум перхлорат | 236-710-4 | 13465-95-7 | Оксид. чврст. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H271 H332 H302 | GHS03 GHS07 Опасност | H271 H332 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 017-008-00-5 | калијум перхлорат | 231-912-9 | 7778-74-7 | Оксид. чврст. 1 Ак. токс. 4 * | H271 H302 | GHS03 GHS07 Опасност | H271 H302 | | | |
| 017-009-00-0 | амонијум перхлорат | 232-235-1 | 7790-98-9 | Експл. 1.1 Оксид. чврст. 1 | H201 H271 | GHS01 Опасност | H201 H271 | | | Т |
| 017-010-00-6 | натријум перхлорат | 231-511-9 | 7601-89-0 | Оксид. чврст. 1 Ак. токс. 4 * | H271 H302 | GHS03 GHS07 Опасност | H271 H302 | | | |
| 017-011-00-1 | натријум хипохлорит, раствор ... % активног Cl | 231-668-3 | 7681-52-9 | Кор. коже 1Б Ошт. ока Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.- хрон. 1 | H314 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | EUN031 | M = 10 M = 1 EUN031: C ≥ 5 % | В |
| 017-012-00-7 | Калцијум-хипохлорит | 231-908-7 | 7778-54-3 | Оксид. чврст. 2 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H272 H302 H314 H400 | GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H302 H314 H400 | EUN031 | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Ошт. ока 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Ирит. ока 2; H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M=10 | Т |
| 017-013-00-2 | Калцијум-хлорид | 233-140-8 | 10043-52-4 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 017-014-00-8 | Амонијум-хлорид | 235-186-4 | 12125-02-9 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 017-015-00-3 | (2-(аминометил)фенил)ацетилхлорид хидрохлорид | 417-410-4 | 61807-67-8 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 | | | |
| 017-016-00-9 | метилтрифенилфосфонијум хлорид | 418-400-2 | 1031-15-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H315 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H315 H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 017-017-00-4 | (Z)-13-докозенил- <i>N,N</i> -bis(2-хидроксиетил)- <i>N</i> -метил-амонијум-хлорид | 426-210-6 | 120086-58-0 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | | |
| 017-018-00-X | <i>N,N,N</i> -триметил-2,3-bis(стеарилокси)пропила монијум хлорид | 405-660-7 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 017-019-00-5 | (<i>R</i>)-1,2,3,4-тетрахидро-6,7-диметокси-1-вератрилизоксинолин хидрохлорид | 415-110-8 | 54417-53-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 017-020-00-0 | етил пропокси алуминијум хлорид | 421-790-7 | 13014-29-4 | Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1А | H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H314 | EUN014 | | |
| 017-021-00-6 | бехенамидопропил-диметил-(дихидроксипропил) амонијум хлорид | 423-420-1 | 136920-10-0 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H410 | | | |
| 017-023-00-7 | [фосфинилдилтрис(оксил) трис[3-аминопропил-2-хидрокси- <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -(C ₆₋₁₈)-алкил] трихлориди | 425-520-9 | 197179-61-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 017-026-00-3 | хлор диоксид | 233-162-8 | 10049-04-4 | Гас. под прит. Оксид. гас. 1 Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 | H270 H330 H314 H400 | GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H270 H330 H314 H400 | EUN006 | M=10 | 5 |
| 017-026-01-0 | хлор диоксид... % | 233-162-8 | 10049-04-4 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 | H301 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H314 H400 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: 1 % ≤ C < 5 %: Ошт. ока 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Ирит. ока 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % Спец. токс.– ЛИ 3; H335; C ≥ 3 % M=10 | В |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 019-001-00-2 | калијум | 231-119-8 | 7440-09-7 | Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1Б | H260 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H260 H314 | EUN014 | | |
| 019-002-00-8 | калијум хидроксид; каустична поташа (камена сода) | 215-181-3 | 1310-58-3 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 5 % Кор. коже 1Б; H314: 2 % ≤ C < 5 % Ирит. коже 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Ирит. ока 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % | |
| 019-003-00-3 | калијум (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат | 246-376-1 | 24634-61-5 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 020-001-00-Х | калцијум | 231-179-5 | 7440-70-2 | Конт. са водом зап. гас. 2 | H261 | GHS02 Опасност | H261 | | | |
| 020-002-00-5 | калцијум цијанид | 209-740-0 | 592-01-8 | Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H410 | EUN032 | | |
| 020-003-00-0 | Смеша: дикалцијум (<i>bis</i> (2-хидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)дихидроксида; три-калцијум (<i>tris</i> (2-хидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)три-хидроксида и поли[калцијум ((2-хидрокси-5-тетрапропенил-фенилметил)метиламин)хидроксида] | 420-470-4 | — | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | |
| 022-001-00-5 | титан-тетрахлорид | 231-441-9 | 7550-45-0 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | EUN014 | | |
| 022-002-00-0 | титан (4+) оксалат | 403-260-7 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 022-003-00-6 | <i>bis</i> (η ⁵ -циклопентадиенил)- <i>bis</i> (2,6-дифлуор-3-[пирол-1-ил]-фенил)титан | 412-000-1 | 125051-32-3 | Зап. чврст. 1 Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H228 H361f *** H373 ** H411 | GHS02 GHS08 GHS09 Опасност | H228 H361f *** H373 ** H411 | | | T |
| 022-004-00-1 | калијум титан оксид (K ₂ Ti ₆ O ₁₃) | 432-240-0 | 12056-51-8 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 022-005-00-7 | [N-(1,1-диметилетил)-1,1-диметил-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-тетраметил-2,4-циклопентадиен-1-ил]силанаминато(2-)-κN] [(1,2,3,4-η)-1,3-пентадиен]-титан | 419-840-8 | 169104-71-6 | Зап. теч. 1**** Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H228 H314 H317 H413 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H228 H314 H317 H413 | | | |
| 022-006-00-2 | титан-диоксид [у облику праха који садржи 1 % или више честица чији је аеродинамички дијаметар ≤ 10 μm] | 236-675-5 | 13463-67-7 | Карц. 2 | H351 (инхалација) | GHS08 Пажња | H351 (инхалација) | | | V, W, 10 |
| 023-001-00-8 | диванадијум пентаоксид; ванадијум-пентоксид | 215-239-8 | 1314-62-1 | Мут. герм. 2 Карц. 1 Б Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 3 Ак. токс. 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (респираторни тракт, инхалација) H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (респираторни тракт, инхалација) H411 | | инхалација: АТЕ = 0,05 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 220 mg/kg т.м. | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|---|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-001-00-0 | хром(VI) триоксид | 215-607-8 | 1333-82-0 | Оксид. чврст. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Кор. коже 1А Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 024-002-00-6 | калијум дихромат | 231-906-6 | 7778-50-9 | Оксид. чврст. 2 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 1 Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 ** H314 H334 H317 H410 | | Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,2% Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | 3 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|-------------------|-----------|------------|--|---|---|---|---|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-003-00-1 | амонијум дихромат | 232-143-1 | 7789-09-5 | Оксид. чврст. 2 **** Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % Сензиб. респ. ; H334: C ≥ 0,2 % Сензиб. коже ; H317: C ≥ 0,2 % | G 3 |
| 024-004-00-7 | натријум дихромат | 234-190-3 | 10588-01-9 | Оксид. чврст. 2 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 1 Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 **H314 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 ** H314 H334 H317 H410 | Сензиб. респ. 1 ; H334: C ≥ 0,2 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | 3 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|---|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-005-00-2 | хромил дихлорид; хром оксихлорид | 239-056-8 | 14977-61-8 | Оксид. теч. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410 | GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H271 H350i H340 H314 H317 H410 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 10 % Кор. коже 1Б; H314: 5 % ≤ C < 10 % Ирит. коже 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Ирит. ока 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % Спец. токс.-ЈИ 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,5 % | Т 3 |
| 024-006-00-8 | калијум хромат | 232-140-5 | 7789-00-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410 | | Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,5 % | 3 |
| 024-007-00-3 | цинк хромати укључујући цинк калијум хромат | — | — | Карц. 1А Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H317 H410 | | | А |
| 024-008-00-9 | калцијум хромат | 237-366-8 | 13765-19-0 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | | |
| 024-009-00-4 | стронцијум хромат | 232-142-6 | 7789-06-2 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H400 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-010-00-X | дихром <i>tris</i> (хромат); хром(III) хромат; хром хромат | 246-356-2 | 24613-89-6 | Оксид. чврст. 1 Карц. 1Б Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H271 H350 H314 H317 H400 H410 | GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H271 H350 H314 H317 H410 | | | Т |
| 024-011-00-5 | амонијум <i>bis</i> (1-(3,5-динитро-2-оксифенилазо)-3-(N-фенилкарбамоил)-2-нафтолато)хромат(1-) | 400-110-2 | 109125-51-1 | Самореакт. Ц**** Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H400 H410 | GHS02 GHS09 Опасност | H242 H410 | | | |
| 024-012-00-0 | тринатријум- <i>bis</i> (7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксифенилазо)-3-сулфонато-1-нафтолато)хромат(1-) | 400-810-8 | — | Мут. герм. 2 | H341 | GHS08 Пажња | H341 | | | |
| 024-013-00-6 | тринатријум (6-анилино-2-(5-нитро-2-оксифенилазо)-3-сулфонато-1-нафтолато)(4-сулфонато-1,1'-азоди-2,2'-нафтолато)хромат(1-) | 402-500-8 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 024-014-00-1 | тринатријум <i>bis</i> (2-(5-хлор-4-нитро-2-оксифенилазо)-5-сулфонато-1-нафтолато)хромат(1-) | 402-870-0 | 93952-24-0 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 024-015-00-7 | динатријум (3-метил-4-(5-нитро-2-оксифенилазо)-1-фенилпиразололато)(1-(3-нитро-2-оксидо-5-сулфонатофенилазо)-2-нафтолато)хромат(1-) | 404-930-1 | — | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H318 H411 | | | |
| 024-016-00-2 | тетрадециламонијум <i>bis</i> (1-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2-нафтолато)хромат(1-) | 405-110-6 | 88377-66-6 | Спец. токс.—ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H373 ** H413 | GHS08 Пажња | H373 ** H413 | | | |
| 024-017-00-8 | Хром(VI) једињења, са изузетком баријум хромата и једињења наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H317 H410 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|-----------------|-----------|-----------|--|---|--|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-018-00-3 | натријум хромат | 231-889-5 | 7775-11-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410 | | Сензиб. респ. ; H334: C ≥ 0,2 % Сензиб. коже ; H317: C ≥ 0,2 % | 3 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-019-00-9 | Главни састојак: анилид ацетосирћетне киселине / 3-амино-1-хидроксибензен (АТАН-МАР): тринатријум {6-[(2 или 3 или 4)-амино-(4 или 5 или 6)-хидроксифенилазо]-5'-(фенилсулфамоил)-3-сулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато}- {6"-[1-(фенилкарбамоил)етилазо]-5"'-(фенилсулфамоил)-3"-сулфонатонафтален-2"-азобензен-1",2"'-диолато} хромат(II); нуспроизвод 1: анилид ацетоцтене киселине / анилид ацетоцтене киселине (АТАН - АТАН): тринатријум bis{6-[1-(фенилкарбамоил)етилазо]-5'-(фенилсулфонил)-3-сулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато} хромат(II); нуспроизвод 2: 3-амино-1-хидроксибензен / 3-амино-1-хидроксибензен (МАР-МАР): тринатријум bis{6-[(2 или 3 или 4)-амино-(4 или 5 или 6)-хидроксифенил-азо]-5'-(фенилсулфамоил)-3-сулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато} хромат(II) | 419-230-1 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 024-020-00-4 | тринатријум bis[(3'-нитро-5'-сулфонато(6-амино-2-[4-(2-хидрокси-1-нафтилазо)фенилсулфонил амино]пиримидин-5-азо)бензен-2',4'-диолато)]хромат (II) | 418-220-4 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 024-021-00-X | калијум тетраатријум <i>bis</i> [(<i>N,N'</i> - <i>n</i>)-1'- (фенилкарбамоил)-3,5- дисулфонатобензеназо-1'- проп-1'-ен-2,2'- диолато]хромат(III) | 425-830-4 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 025-001-00-3 | манган диоксид | 215-202-6 | 1313-13-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | | |
| 025-002-00-9 | Калијум-перманганат | 231-760-3 | 7722-64-7 | Оксид. чврст. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H361d H302 H400 H410 | GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H361d H302 H410 | | | |
| 025-003-00-4 | манган сулфат | 232-089-9 | 7785-87-7 | Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H411 | | | |
| 025-004-00-X | <i>bis</i> (<i>N,N,N'</i> -триметил-1,4,7- триазациклононан)- триоксо-диманган(IV)- ди(хексафлуорфосфат) монохидрат | 411-760-1 | 116633-53-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 025-005-00-5 | Смеша: три-натријум [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -фталочијанин- <i>C,C,C</i> -трисулфонато (6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32] манганат (3-); тетраатријум [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> - фталочијанин- <i>C,C,C,C</i> - тетрасулфонато (6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32], манганат (3-); пентаатријум [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> - фталочијанин- <i>C,C,C,C,C</i> - пентасулфонато (6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32] манганат (3-) | 417-660-4 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 026-001-00-6 | (<i>η</i> -кумен)-(<i>η</i> -циклопентадиенил)гвожђе (I I) хексафлуорантимонат | 407-840-0 | 100011-37-8 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 026-002-00-1 | (η-кумен)-(η-циклопентадиенил)гвожђе (I I) трифлуорметан-сулфонат | 407-880-9 | 117549-13-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 026-003-00-7 | гвожђе (II) сулфат | 231-753-5 | 7720-78-7 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Пажња | H302 H319 H315 | | | |
| 026-003-01-4 | гвожђе (II) сулфат (1:1) хептахидрат; сумпорна киселина, гвожђе(II) со (1:1), хептахидрат; феросулфат хептахидрат | 231-753-5 | 7782-63-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Пажња | H302 H319 H315 | | Ирит. коже 2; H315: C ≥ 25% | |
| 026-004-00-2 | калијум ферит | 430-010-4 | 12160-44-0 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H317 | | | |
| 027-001-00-9 | кобалт | 231-158-0 | 7440-48-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H350 H341 H360F H334 H317 H413 | GHS08 Опасност | H350 H341 H360F H334 H317 H413 | | | |
| 027-002-00-4 | кобалт оксид | 215-154-6 | 1307-96-6 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | М=10 | |
| 027-003-00-Х | кобалт сулфид | 215-273-3 | 1317-42-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | М=10 | |
| 027-004-00-5 | кобалт дихлорид | 231-589-4 | 7646-79-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410 | | Карц. 1Б; H350i: C ≥ 0,01 % М=10 | 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 027-005-00-0 | кобалт сулфат | 233-334-2 | 10124-43-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410 | | Карц. 1Б; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |
| 027-006-00-6 | кобалт ди(ацетат) | 200-755-8 | 71-48-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360F*** H334 H317 H410 | | Карц. 1Б; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |
| 027-007-00-1 | цинк хексацијанокобалтат(III), терцијарни бутил алкохол/полипропилен гликол комплекс | 425-240-7 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 027-008-00-7 | комплекс кобалт(III)-bis(N- фенил-4-(5-етилсулфонил- 2-хидроксифенилазо)-3- хидроксинафтиламид), хидратисан (n H ₂ O, 2<n<3) | 427-390-9 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 027-009-00-2 | кобалт динитрат | 233-402-1 | 10141-05-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360F*** H334 H317 H410 | | Карц. 1Б; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |
| 027-010-00-8 | Кобалт карбонат | 208-169-4 | 513-79-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360F*** H334 H317 H410 | | Карц. 1Б; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-------------------------------------|---|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-001-00-1 | тетракарбонилникл; никл тетракарбонил | 236-669-2 | 13463-39-3 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2* Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H351 H360D *** H330 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H225 H351 H360D *** H330 H410 | | | |
| 028-002-00-7 | никл | 231-111-4 | 7440-02-0 | Карц. 2 Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 | H351 H372** H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H372** H317 | | | S7 |
| 028-002-01-4 | никл прах; [пречник честица < 1 mm] | 231-111-4 | 7440-02-0 | Карц. 2 Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H351 H372** H317 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H351 H372** H317 H412 | | | |
| 028-003-00-2 | никл монооксид [1] никл оксид [2] бунсенит [3] | 215-215-7 234-323-5 [2] - [3] | 1313-99-1 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3] | Карц. 1А Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H350i H372** H317 H413 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 H413 | | | |
| 028-004-00-8 | никл диоксид | 234-823-3 | 12035-36-8 | Карц. 1А Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H350i H372** H317 H413 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 H413 | | | |
| 028-005-00-3 | диникл триоксид | 215-217-8 | 1314-06-3 | Карц. 1А Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H350i H372** H317 H413 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 H413 | | | |
| 028-006-00-9 | никл (II) сулфид [1] никл сулфид: [2] милерит [3] | 240-841-2 234-349-7 [2] - [3] | 16812-54-7 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H341 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H372** H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-007-00-4 | триникл дисулфид; никл субсулфид; [1] хезлевудит [2] | 234-829-6 [1] - [2] | 12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 Спец. токс.- ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H350i H341 H331 H372** H317 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,92 mg/l (прашина или магла) | |
| 028-008-00-Х | никл дихидроксид [1] никл хидроксид [2] | 235-008-5 234-348-1 [2] | 12054-48-7 11113-74-9 [2] | Карц. 1А Токс. по репр. 1Б Мут. герм. 2 Спец. токс.- ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | | |
| 028-009-00-5 | никл сулфат | 232-104-9 | 7786-81-4 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.- ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | Спец. токс.- ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.- ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 20 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-010-00-0 | никл карбонат основни никл карбонат; угљена киселина, никл (2+) со; [1] угљена киселина, никл со; [2] [μ-[карбонато(2-)-О:О']] дихидрокси триникл; [3] [карбонато(2-)] тетрахидрокситриникл [4] | 222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4] | 3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | | |
| 028-011-00-6 | никл дихлорид | 231-743-0 | 7718-54-9 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 20% Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-012-00-1 | никл динитрат; [1] нитратна киселина, никл со [2] | 236-068-5 [1] 238-076-4 [2] | 13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2] | Оксид. чврст.. 2 Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 20% Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-013-00-7 | НИКЛ МАТ | 273-749-6 | 69012-50-6 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-014-00-2 | слузи и муљеве, електролитичка рафинација бакра, без бакра, никл сулфат | 295-859-3 | 92129-57-2 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-015-00-8 | слузи и муљеве, електролитичка рафинација бакра, без бакра | 305-433-1 | 94551-87-8 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-016-00-3 | никл диперхлорат; перхлорна киселина, никл(II) со | 237-124-1 | 13637-71-3 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-017-00-9 | никл дикалијум bis(сулфат); [1] диамонијум никл bis(сулфат) [2] | 237-563-9 [1] 239-793-2 [2] | 13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-018-00-4 | никл <i>bis</i> (сулфамидат); никл сулфамат | 237-396-1 | 13770-89-3 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410 | | перорално: АТЕ = 853 mg/kg т.м. (анхидрат) перорално: АТЕ = 1098 mg/kg т.м. (тетрахидрат) Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-019-00-X | никл <i>bis</i> (тетрафлуороборат) | 238-753-4 | 14708-14-6 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-021-00-0 | никл диформијат; [1] мравља киселина, никл со; [2] мравља киселина, бакар никл со[3] | 222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3] | 3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-022-00-6 | никл ди(ацетат); [1] никл ацетат [2] | 206-761-7 [1] 239-086-1 [2] | 373-02-4 [1] 14998-37-9 [2] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-024-00-7 | никл дибензоат | 209-046-8 | 553-71-9 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-025-00-2 | никл bis(4-циклохексилбутират) | 223-463-2 | 3906-55-6 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-026-00-8 | никл (II) стеарат; никл(II) октадеcanoат | 218-744-1 | 2223-95-2 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-027-00-3 | никл дилактат | — | 16039-61-5 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-028-00-9 | никл(II) октаноат | 225-656-7 | 4995-91-9 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Кор. коже 1А Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|---|---|----------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-029-00-4 | никл дифлуорид; [1] никл дибромид; [2] никл дијодид; [3] никл калијум флуорид [4] | 233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4] | 10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-030-00-X | никл хексафлуоросиликат | 247-430-7 | 26043-11-8 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-031-00-5 | никл селенат | 239-125-2 | 15060-62-5 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-032-00-0 | никл хидроген фосфат; [1] никл <i>bis</i> (дихидроген фосфат); [2] триникл <i>bis</i> (ортофосфат); [3] диникл дифосфат; [4] никл <i>bis</i> (фосфинат); [5] никл фосфинат; [6] фосфорна киселина, калцијум никл со; [7] дифосфорна киселина, никл(II) со [8] | 238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8] | 14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-033-00-6 | диамонијум никл хексацијаноферат | — | 74195-78-1 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-034-00-1 | никл дицијанид | 209-160-8 | 557-19-7 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H372** H334 H317 H410 | EUH032 | | |
| 028-035-00-7 | никл хромат | 238-766-5 | 14721-18-7 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-036-00-2 | никл(II) силикат; [1] диникл ортосиликат; [2] никл силикат (3:4); [3] силицијумова киселина, никл со; [4] трихидроген хидрокси <i>bis</i> (ортосиликато(4-))триникалат(3-) [5] | 244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5] | 21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-037-00-8 | диникл хексацијаноферат | 238-946-3 | 14874-78-3 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-038-00-3 | триникл <i>bis</i> (арсенат); никл(II) арсенат | 236-771-7 | 13477-70-8 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H372** H317 H410 | | | |
| 028-039-00-9 | никл оксалат; [1] оксална киселина, никл со [2] | 208-933-7 [1] 243-867-2 [2] | 547-67-1 [1] 20543-06-0 [2] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-040-00-4 | никл телурид | 235-260-6 | 12142-88-0 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-041-00-Х | триникл тетрасулфид | — | 12137-12-1 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-042-00-5 | триникл <i>bis</i> (арсенид) | - | 74646-29-0 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-043-00-0 | кобалт никл сиви периклас; С.І. Црни пигмент 25; С.І. 77332; [1] кобалт никл диоксид; [2] кобалт никл оксид [3] | 269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3] | 68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 | | | |
| 028-044-00-6 | никл калај триоксид; никл станат | 234-824-9 | 12035-38-0 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 | | | |
| 028-045-00-1 | никл триуранијум декаоксид | 239-876-6 | 15780-33-3 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 | | | |
| 028-046-00-7 | никл дитиоцијанат | 237-205-1 | 13689-92-4 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | EUN032 | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-047-00-2 | никл дихромат | 239-646-5 | 15586-38-6 | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-048-00-8 | никл(II) селенит | 233-263-7 | 10101-96-9 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-049-00-3 | никл селенид | 215-216-2 | 1314-05-2 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-050-00-9 | силицијумова киселина, олово никл со | - | 68130-19-8 | Карц. 1А Токс. по репр. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H360Df H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H360Df H372** H317 H410 | | | |
| 028-051-00-4 | никл диарсенид; [1] никл арсенид [2] | 235-103-1 [1] 248-169-1 [2] | 12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-052-00-Х | никл баријум титан светложути придерит; С.1. Жути пигмент 157; С.1. 77900 | 271-853-6 | 68610-24-2 | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 | | | |
| 028-053-00-5 | никл дихлорат; [1] никл дибромат; [2] етил хидроген сулфат, никл(II) со [3] | 267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|---|----------------------------|---|--|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-054-00-0 | никл(II) трифлуорацетат; [1] никл(II) пропионат; [2] никл <i>bis</i> (бензенсулфонат); [3] никл(II) хидроген цитрат; [4] лимунска киселина, амонијум никл со; [5] лимунска киселина, никл со; [6] никл <i>bis</i> (2-етилхексаноат); [7] 2-етилхексанска киселина, никл со; [8] диметилхексанска киселина никл со; [9] никл (II) изооктаноат; [10] никл изооктаноат; [11] никл <i>bis</i> (изононаноат); [12] никл(II) неонаноат; [13] никл (II) изодеканат; [14] никл (II) неодеканат; [15] неодеканска киселина, никл со; [16] никл (II) неоундеканат; [17] <i>bis</i> (d-глюконато- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)никл; [18] никл 3,5- <i>bis</i> (<i>tert</i> -бутил)-4-хидроксибензоат (1:2); [19] никл (II) палмитат; [20] (2-етилхексаноато- <i>O</i>)(изононаноато- <i>O</i>)никл; [21] (изононаноато- <i>O</i>)(изооктаноато- <i>O</i>)никл; [22] (изооктаноато- <i>O</i>)(ундеканато- <i>O</i>)никл; [23] (2-етилхексаноато- <i>O</i>)(изодеканато- <i>O</i>)никл; [24] (2-етилхексаноато- <i>O</i>)(неодеканато- <i>O</i>)никл; [25] | 240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] | 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] | Карц. 1А Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | Спец. токс.– ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.– ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,01 %1 M=1 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|--|---|----------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| | (изодеcanoато- <i>O</i>)(изооктаноато- <i>O</i>)никл; [26] (изодеcanoато- <i>O</i>)(изононаноато- <i>O</i>)никл; [27] (изононаноато- <i>O</i>)(неодеcanoато- <i>O</i>)никл; [28] масне киселине, C ₆₋₁₉ -рачвасте, никл соли; [29] масне киселине, C ₈₋₁₈ и C ₁₈ -незасићене, никл соли; [30] 2,7-нафталендисулфонска киселина, никл (II) со; [31] | 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31] | 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31] | | | | | | | |
| 028-055-00-6 | никл(II) сулфит; [1] никл телуријум триоксид; [2] никл телуријум тетраоксид; [3] молибден никл хидроксид оксид фосфат [4] | 231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4] | 7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 028-056-00-1 | никл борид (NiB); [1] диникл борид; [2] триникл борид; [3] никл борид; [4] диникл силицид; [5] никл дисилицид; [6] диникл фосфид; [7] никл борон фосфид [8] | 234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8] | 12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-057-00-7 | диалуминијум никл тетраоксид; [1] никл титан триоксид; [2] никл титан оксид; [3] никл диванадијум хексаоксид; [4] кобалт димолибден никл октаоксид; [5] никл цирконијум триоксид; [6] молибден никл тетраоксид; [7] никл волфрам тетраоксид; [8] оливин, никл зелени; [9] литијум никл диоксид; [10] молибден никл оксид; [11] | 234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11] | 12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11] | Карц. 1А Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350i H372** H317 | | | |
| 028-058-00-2 | кобалт литијум никл оксид | 442-750-5 | - | Карц. 1А Ак. токс. 2 * Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350i H330 H372** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350i H330 H372** H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 029-001-00-4 | бакар хлорид; бакар(II) хлорид; купро хлорид | 231-842-9 | 7758-89-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H400 H410 | | | |
| 029-002-00-X | дибакар оксид; бакар (I) оксид | 215-270-7 | 1317-39-1 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H332 H302 H318 H410 | | инхалационо: АТЕ = 3,34 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M=100 M=10 | |
| 029-003-00-5 | нафтенске киселине, соли бабра; бакар нафтенат | 215-657-0 | 1338-02-9 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H302 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H302 H410 | | | |
| 029-004-00-0 | бакар сулфат | 231-847-6 | 7758-98-7 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H315 H410 | | | |
| 029-005-00-6 | <i>tris</i> (хлорометил)фталација нинато)бакар(II), производи реакције са <i>N</i> -метил-пиперазином и метоксисирћетном киселином | 401-260-1 | — | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 029-006-00-1 | <i>tris</i> (октадек-9-ениламонијум) (трисулфонатофталацијан инато)бакар(II) | 403-210-4 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 029-007-00-7 | (тринатријум (2-((3-(6-(2-хлоро-5-сулфонато)анилино)-4-(3-карбокиспиридино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-окси)-5-сулфонатофенилазо)фенил метилазо)-4-сулфонатобензоато)бакар(3-) хидроксид | 404-670-9 | 89797-01-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | G |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 029-008-00-2 | бакар(II) метансулфонат | 405-400-2 | 54253-62-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | | |
| 029-009-00-8 | фталацијанин-N-[3-(диетиламино)пропил]сулфонамид бакар комплекс | 413-650-9 | 93971-95-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 029-010-00-3 | Смеша једињења од (додекакис(p-толилтио)фталацијанинато)бакар(II) до (хексадекакис(p-толилтио)фталацијанинато)бакар(II) | 407-700-9 | 101408-30-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 029-011-00-9 | натријум [29H,31H-фталацијанинато-(2-)-N29,N30,N31,N32]-(3-(N-метил-N-(2-хидроксиетил)амино)пропил)амино)сулфонилсулфонато, бакарни комплекси | 412-730-0 | 150522-10-4 | Кор. коже 1B | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 029-012-00-4 | натријум ((N-(3-триметил-амонијумпропил)сулфамил)метилсулфонатофталацијанинато)бакар(II) | 407-340-2 | 124719-24-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 029-013-00-X | тринатријум (2-(α -(3-(4-хлор-6-(2-(2-(винилсулфонил)етокси)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-окси)-5-сулфонатофенилазо)бензиденхидразио)-4-сулфонатобензоато) бакар(II) | 407-580-8 | 130201-51-3 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 029-014-00-5 | Реакциона смеша: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-циклохександиил <i>bis</i> (нитрилометилиден)] <i>bis</i> [фенолат]](2-) <i>N,N',O,O'</i> -бакар комплекса; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-циклохександиил <i>bis</i> (нитрилометилиден)] <i>bis</i> [фенолат]](2-) <i>N,N',O,O'</i> -бакар комплекса | 419-610-7 | 171866-24-3 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H373** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H411 | | | |
| 029-015-00-0 | бакар тиоцијанат | 214-183-1 | 1111-67-7 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | EUN032 | M=10 M=10 | |
| 029-016-00-6 | бакар (II) оксид | 215-269-1 | 1317-38-0 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=100 M=10 | |
| 029-017-00-1 | дибакар-хлорид трихидроксид | 215-572-9 | 1332-65-6 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H332 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H332 H301 H410 | | инхалационо: АТЕ = 2,83 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 299 mg/kg т.м. M = 10 M=10 | |
| 029-018-00-7 | тетрабакар хексахидроксид сулфат [1] тетрабакар хексахидроксид сулфат хидрат [2] | 215-582-3 [1] 215-582-3 [2] | 1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2] | Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M =10 M =10 | |
| 029-019-01-X | љуспице бабра (прекривене алифатичном киселином) | — | — | Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H302 H319 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H302 H319 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,733 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M = 10 M = 10 | |
| 029-020-00-8 | бакар (II) карбонат – бакар (II) хидроксид (1:1) | 235-113-6 | 12069-69-1 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H319 H410 | | инхалационо: АТЕ = 1,2 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M = 10 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------------------------|---|--|---|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 029-021-00-3 | бакар-дихидроксид; бакар (II) хидроксид | 243-815-9 | 20427-59-2 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H302 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H302 H318 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,47 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. М = 10 М = 10 | |
| 029-022-00-9 | бордовска чорба; производи реакције бакар-сулфата и калцијум-дихидроксида | — | 8011-63-0 | Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H332 H318 H410 | | инхалационо: АТЕ = 1,97 mg/l (прашина или магла) М = 10 М = 1 | |
| 029-023-00-4 | бакар-сулфат пентахидрат | 231-847-6 | 7758-99-8 | Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | перорално: АТЕ = 481 mg/kg т.м. М = 10 М = 1 | |
| 029-024-00-X | гранулисани бакар; [дужина честица: од 0,9 mm до 6,0 mm; ширина честица: од 0,494 to 0,949 mm] | 231-159-6 | 7440-50-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 029-025-00-5 | бис(N-хидрокси-N-нитроциклохексиламина т-О,О')бакар; бис(N-циклохексил-диазениум-диокси)-бакар; [Cu-HDO] | 239-703-4 | 312600- 89-8 15627- 09-5 | Зап. чврст. 1 Ак. токс. 4 Спец. токс. – VI 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H228 H302 H373 (јетра) H318 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H228 H302 H373 (јетра) H318 H410 | | перорално: АТЕ = 360 mg/kg т.м. М = 1 М = 1 | |
| 030-001-00-1 | цинк прах – прашина цинка (самозапаљива) | 231-175-3 | 7440-66-6 | Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. чврст. 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H260 H250 H400 H410 | GHS02 GHS09 Опасност | H260 H250 H410 | | | Т |
| 030-001-01-9 | цинк прах – прашина цинка (стабилизован) | 231-175-3 | 7440-66-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 030-003-00-2 | цинк хлорид | 231-592-0 | 7646-85-7 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H410 | | Спец. токс.-JI 3; H335: C ≥ 5 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 030-004-00-8 | диметилцинк; [1] диетилцинк [2] | 208-884-1 [1] 209-161-3 [2] | 544-97-8 [1] 557-20-0 [2] | Самозап. теч. 1 Конт. са водом зап. гас. 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H250 H260 H314 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS09 Опасност | H250 H260 H314 H410 | EUN014 | | |
| 030-005-00-3 | диаминдиизоцианато-цинк | 401-610-3 | — | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H302 H318 H334 H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H334 H317 H400 | | | |
| 030-006-00-9 | цинк сулфат (хидратисан) (моно-, хекса- и хепта хидрат); [1] цинк сулфат (анхидрован) [2] | 231-793-3 [1] 231-793-3 [2] | 7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2] | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | | |
| 030-007-00-4 | <i>bis</i> (3,5-ди- <i>terc</i> -бутилсалицилато- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)цинк | 403-360-0 | 42405-40-3 | Зап. чврст.1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H228 H302 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H228 H302 H410 | | | Т |
| 030-008-00-Х | хидрокси(2-(бензенсулфонамидо)бензоато)цинк(I I) | 403-750-0 | 113036-91-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H411 | | | |
| 030-009-00-5 | цинк- <i>bis</i> (4-(<i>n</i> -октилоксикарбонилокси)салицилат) дихидрат | 417-130-2 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 030-010-00-0 | 2-додец-1-енилбутандикиселина, 4-метил естар цинк со | 430-740-3 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 030-011-00-6 | трицинк <i>bis</i> (ортофосфат) | 231-944-3 | 7779-90-0 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 030-012-00-1 | алуминијум -магнезијум -цинк-карбонат-хидроксид | 423-570-6 | 169314-88-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 030-013-00-7 | цинк оксид | 215-222-5 | 1314-13-2 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 030-015-00-8 | тетрацинк(2+) <i>bis</i> (хексацијанокобалт(3+))диацетат | 440-060-9 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 031-001-00-4 | галијум арсенид | 215-114-8 | 1303-00-0 | Токс. по репр. 1Б Карц. 1Б Спец. токс. – ВИ 1 | H360F H350 H372 (респираторни и хематопоетски систем) | GHS08 Опасност | H360F H350 H372 (респираторни и хематопоетски систем) | | | |
| 033-001-00-X | арсен | 231-148-6 | 7440-38-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H410 | | | |
| 033-002-00-5 | једињења арсена, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H410 | | * | A 1 |
| 033-003-00-0 | диарсен триоксид; арсен триоксид | 215-481-4 | 1327-53-3 | Карц. 1А Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H300 H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H350 H300 H314 H410 | | | |
| 033-004-00-6 | диарсен пентоксид; арсен пентоксид; арсен оксид | 215-116-9 | 1303-28-2 | Карц. 1А Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H301 H410 | | | |
| 033-005-00-1 | арсенска киселина и њене соли са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 1А Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H301 H410 | | | A |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|---|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 033-006-00-7 | арсин | 232-066-3 | 7784-42-1 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 2 * Спец. токс.—ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H220 H330 H373 ** H400 H410 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H220 H330 H373 ** H410 | | | U |
| 033-007-00-2 | terc-бутиларсин | 423-320-6 | 4262-43-5 | Самозап. теч. 1 Ак. токс. 2 * | H250 H330 | GHS02 GHS06 Опасност | H250 H330 | | | |
| 034-001-00-2 | селен | 231-957-4 | 7782-49-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.—ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H331 H301 H373 ** H413 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H301 H373 ** H413 | | | |
| 034-002-00-8 | једињења селена са изузетком кадмијум сулфоселенида и оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.—ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H301 H373 ** H410 | | | A |
| 034-003-00-3 | натријум селенит | 233-267-9 | 10102-18-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H300 H331 H317 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H331 H317 H411 | EUN031 | | |
| 035-001-00-5 | бром | 231-778-1 | 7726-95-6 | Ак. токс. 2 * Кор. коже 1A Вод. жив. сред.- ак. 1 | H330 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H314 H400 | | | |
| 035-002-00-0 | бромоводоник | 233-113-0 | 10035-10-6 | Гас. под прит. Кор. коже 1A Спец. токс.—ЈИ 3 | H314 H335 | GHS04 GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | | | U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 035-002-01-8 | бромводонична киселина ... % | — | — | Кор. коже 1Б Спец. токс.—ЈИ 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H335 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 40 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % Спец. токс.—ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | В |
| 035-003-00-6 | калијум бромат | 231-829-8 | 7758-01-2 | Оксид. чврст. 1 Карц. 1Б Ак. токс. 3 * | H271 H350 H301 | GHS03 GHS06 GHS08 Опасност | H271 H350 H301 | | | |
| 035-004-00-1 | 2-хидроксиетиламонијум пербромид | 407-440-6 | — | Оксид. чврст. 2 **** Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H272 H302 H314 H317 H400 | GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H302 H314 H317 H400 | | | |
| 035-005-00-7 | амонијум-бромид | 235-183-8 | 12124-97-9 | Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. (лакт.) Спец. токс.—ЈИ 3 Спец. токс.—ВИ 1 Ирит. ока 2 | H360FD H362 H336 H372 (нервни систем) H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360FD H362 H336 H372 (нервни систем) H319 | | | |
| 040-001-00-3 | цирковијум прах (самозапалјиви) | 231-176-9 | 7440-67-7 | Конт. са водом зап. гас. 1 Самозап. чврст. 1 | H260 H250 | GHS02 Опасност | H260 H250 | | | Т |
| 040-002-00-9 | цирковијум прах (не самозапалјив) | — | — | Самозагр. 1 | H251 | GHS02 Опасност | H251 | | | Т |
| 040-003-00-4 | Производ реакције 3,5-ди- <i>tert</i> -бутилсалицилне киселине и цирковијум оксихлорида, дехидратисаног основног Zr: DTBS = 1.0 : 1.0 to 1.0 : 1.5 | 430-610-6 | 226996-19-6 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 042-001-00-9 | молибден триоксид | 215-204-7 | 1313-27-5 | Карц. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H351 H319 H335 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H319 H335 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 042-002-00-4 | тетракис(диметилдитетрад ециламонијум)хекса- μ -оксотетра- μ 3-оксоди- μ 5-оксотетрадекаоксооктамолаибдат(4-) | 404-760-8 | 117342-25-3 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 | H331 H318 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H318 | | | |
| 042-003-00-X | тетракис(триметилхексадециламонијум) хекса- μ -оксотетра- μ -3-оксоди- μ -5-оксотетрадекаоксооктамолаибдат(4-) | 404-860-1 | 116810-46-9 | Зап. чврст.1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H228 H318 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS09 Опасност | H228 H318 H410 | | | Т |
| 042-004-00-5 | Производ реакције амонијум молибдата и C ₁₂ -C ₂₄ -диетоксилираног алкиламина (1:5-1:3) | 412-780-3 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H411 | | | |
| 042-005-00-0 | Реакциона смеша: моно- и ди-глицерола уља репице; амид киселине уља репице са рачастим 1,3-пропандиамином, N-[3-(тридецилокси)-пропил]; N,N-диорганодитиокарбамат молибден комплекс | 434-240-6 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 046-001-00-X | тетраамин паладијум (II) хидроген карбонат | 425-270-0 | 134620-00-1 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 047-001-00-2 | сребро нитрат | 231-853-9 | 7761-88-8 | Оксид. чврст. 2 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H314 H400 H410 | GHS03 GHS05 GHS09 Опасност | H272 H314 H410 | | | |
| 047-002-00-8 | полифосфорна киселина, бакар, натријум, магнезијум, калцијум, сребро и цинк со | 416-850-4 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 047-003-00-3 | сребро цинк зеолит (зеолит, тип LTA, површински модификован јонима сребра и цинка) [Овај унос обухвата зеолит LTA (Linde тип А) типа, чија је површина модификована и јонима сребра и јонима цинка у уделу од 0,5%-6% Ag ⁺ , 5%-16% Zn ²⁺ и потенцијално са фосфором, NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ и/или Ca ²⁺ у уделима <3%]. | — | 130328-20-0 | Токс. по репр. 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.- хрон. 1 | H361d H315 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H361d H315 H318 H410 | | M=100 M=100 | |
| 048-001-00-5 | једињења кадмијума, са изузетком кадмијум сулфоселенида (xCdS.yCdSe), смеше кадмијум сулфида са цинк сулфидом (xCdS.yZnS), смеше кадмијум сулфида са жива(I)сулфидом (xCdS.yHgS), и оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | * | A 1 |
| 048-002-00-0 | кадмијум (не самозапаљив); [1] кадмијум оксид (не самозапаљив) [2] | 231-152-8 [1] 215-146-2 [2] | 7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2] | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410 | | | |
| 048-003-00-6 | кадмијум диформијат; кадмијумформијат | 224-729-0 | 4464-23-7 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Карц. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H301 H351 H373 ** H410 | | * Спец. токс.-ВИ 2; H373: C ≥ 0,25 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 048-004-00-1 | кадмијум цијанид | 208-829-1 | 542-83-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Карц. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H351 H373 ** H410 | EUN032 | Спец. токс.-ВИ 2; H373: C ≥ 0,1 % EUN032: C ≥ 1 % | |
| 048-005-00-7 | кадмијум хексафлуорсиликат(2-); кадмијум флуорсилицијум оксид | 241-084-0 | 17010-21-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Карц. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H301 H351 H373 ** H410 | | * Спец. токс.- ВИ 2; H373: C ≥ 0,1 % | |
| 048-006-00-2 | кадмијум флуорид | 232-222-0 | 7790-79-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % * перорално Спец. токс.-ВИ 1; H372: C ≥ 7 % Спец. токс.-ВИ 2: 0,1 % ≤ C < 7 % | |
| 048-007-00-8 | кадмијум јодид | 232-223-6 | 7790-80-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Карц. 2 Спец. токс.—ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H301 H351 H373 ** H410 | | * Спец. токс.-ВИ 2; H373: C ≥ 0,1 % | |
| 048-008-00-3 | кадмијум хлорид | 233-296-7 | 10108-64-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % * перорало Спец. токс.-ВИ 1; H372: C ≥ 7 % Спец. токс.-ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--------------------------|-----------|------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 048-009-00-9 | кадмијум сулфат | 233-331-6 | 10124-36-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % * перорало Спец. токс.-ВИ 1; H372: C ≥ 7 % Спец. токс.-ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 % | |
| 048-010-00-4 | кадмијум сулфид | 215-147-8 | 1306-23-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413 | | * Спец. токс.-ВИ 1; H372: C ≥ 10 % Спец. токс.-ВИ 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 % | 1 |
| 048-011-00-X | кадмијум (самозапалјиви) | 231-152-8 | 7440-43-9 | Самозап. чврст. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410 | | | |
| 048-012-00-5 | кадмијум-карбонат | 208-168-9 | 513-78-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бубрег, кости) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бубрег, кости) H410 | | | A1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 048-013-00-0 | Кадмијум-хидроксид; кадмијум-дихидроксид; | 244-168-5 | 21041-95-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бубрег, кости) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бубрег, кости) H410 | | | A1 |
| 048-014-00-6 | кадмијум-нитрат; кадмијум-динитрат | 233-710-6 | 10325-94-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бубрег, кости) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бубрег, кости) H410 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01% | A1 |
| 050-001-00-5 | калај тетрахлорид; калај хлорид (стани хлорид) | 231-588-9 | 7646-78-8 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 050-002-00-0 | цихексатин (ISO); хидрокситрициклохексилс танан три(циклохексил)калај хидроксид | 236-049-1 | 13121-70-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | M=1000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 050-003-00-6 | фентин ацетат (ISO); трифенилкалај ацетат | 212-984-0 | 900-95-8 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H410 | | M=10 | |
| 050-004-00-1 | фентин хидроксид (ISO); трифенилкалај хидроксид | 200-990-6 | 76-87-9 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H410 | | M=10 | |
| 050-005-00-7 | триметилкалајна једињења, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | * | A 1 |
| 050-006-00-2 | триетилкалајна једињења, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | * | A 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 050-007-00-8 | трипропилкалајна једињења, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | * | A 1 |
| 050-008-00-3 | трибутилкалајна једињења, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Токс. по репр. 1 Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360FD H301 H312 H372 ** H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360FD H301 H312 H372 ** H319 H315 H410 | | * Спец. токс.–ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.–ВИ 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Ирит. коже 2; H315; C ≥ 1 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 1 % M=10 | A 1 |
| 050-009-00-9 | флуортрипентилстанан [1] хексапентилдиетаноксан [2] | 243-546-7 [1] 247-143-7 [2] | 20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2] | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | * | 1 |
| 050-010-00-4 | флуортрихексилстанан | 243-547-2 | 20153-50-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | * | 1 |
| 050-011-00-X | трифенилкалајна једињења, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | * M=100 | A 1 |
| 050-012-00-5 | тетрациклохексилстанан; [1] хлортрициклохексилстанан; [2] бутилтрициклохексилстанан [3] | 215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3] | 1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3] | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | * | A 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 050-013-00-0 | триоктилкалајна једињења, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H319 H335 H315 H413 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 H413 | | Ирит. коже 2; H315: C ≥ 1 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 1 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | A 1 |
| 050-017-00-2 | фенбутакалај оксид (ISO); bis(tris(2-метил-2-фенилпропил)калај)оксид | 236-407-7 | 13356-08-6 | Ак. токс. 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H319 H315 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H319 H315 H410 | | | |
| 050-018-00-8 | калај(II) метансулфонат | 401-640-7 | 53408-94-9 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H302 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H302 H317 H411 | | | |
| 050-019-00-3 | азоциклотин (ISO); 1-(трициклохексилстанил)-1H-1,2,4-триазол; | 255-209-1 | 41083-11-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H301 H335 H315 H318 H410 | | | |
| 050-020-00-9 | триоктилстанан | 413-320-4 | 869-59-0 | Спец. токс.–ВИ 1 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H372 ** H315 H413 | GHS08 GHS07 Опасност | H372 ** H315 H413 | | | |
| 050-021-00-4 | дихлордиоктил станан | 222-583-2 | 3542-36-7 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 Спец. токс.– ВИ 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H360D H330 H372 ** H412 | GHS08 GHS06 Опасност | H360D H330 H372 ** H412 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,03 % инхалационо: АТЕ = 0,098 mg/L (прашина или магла) | |
| 050-022-00-X | дибутилкалај дихлорид; (DBTC) | 211-670-0 | 683-18-1 | Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 5% Ирит. коже 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Ошт. ока 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Ирит. ока 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M=10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 050-023-00-5 | Реакциона смеша: <i>bis</i> [(2-етил-1-оксохексил)окси]диоктил станан; <i>bis</i> [(2-етил-1-оксохексил)окси]диоктилс танил]оксида; <i>bis</i> (1-фенил-1,3-декандиоил)диоктил станана; (2-етил-1-оксохексил)окси)-(1-фенил-1,3-декандиоил)диоктил станана | 422-920-5 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H410 | | M=10 | |
| 050-024-00-0 | реакциона смеша: три- <i>p</i> -толилкалај хидроксида; хекса- <i>p</i> -толил-дистаноксан | 432-230-6 | - | Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372** H302 H315 H318 H317 H410 | | | |
| 050-025-00-6 | трихлорометилстанан | 213-608-8 | 993-16-8 | Токс. по репр. 2 | H361d | GHS08 Пажња | H361d | | | |
| 050-026-00-1 | 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил] тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат | 260-828-5 | 57583-34-3 | Токс. по репр. 2 | H361d | GHS08 Пажња | H361d | | | |
| 050-027-00-7 | 2-етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат [DOTE] | 239-622-4 | 15571-58-1 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360D H372 (имуни систем) H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360D H372 (имуни систем) H410 | | | |
| 050-028-00-2 | 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат | 260-829-0 | 57583-35-4 | Токс. по репр.2 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Сензиб. коже 1А | H361d H302 H372 (нервни систем, имуносистем) H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H361d H302 H372 (нервни систем, имуносистем) H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 050-029-00-8 | диметилкалај- дихлорид | 212-039-2 | 753-73-1 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс. – ВИ 1 Кор. коже 1Б | H361d H330 H301 H311 H372 (нервни систем, имуни систем) H314 | GHS08 GHS06 GHS05 Опасност | H361d H330 H301 H311 H372 (нервни систем, имуни систем) H314 | EUN071 | | |
| 050-030-00-3 | дибутил-калај дилаурат; дибутил [бис(додеканоиокси) станан] | 201-039-8 | 77-58-7 | Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 | H341 H360FD H372 (имуни систем) | GHS08 Опасност | H341 H360FD H372 (имуни систем) | | | |
| 050-031-00-9 | диоктилтин дилаурат; [1] станан, диоктил-, бис (коко ацилокси) деривати [2] | 222-883-3 [1] 293-901-5 [2] | 3648-18-8 [1] 91648- 39-4 [2] | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 | H360D H372 (имуни систем) | GHS08 Опасност | H360D H372 (имуни систем) | | | |
| 050-032-00-4 | дибутилтин бис (2- етилхексаноат) | 220-481-2 | 2781-10-4 | Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 | H341 H360FD H372 (имуни систем) | GHS08 Опасност | H341 H360FD H372 (имуни систем) | | | |
| 050-033-00-X | дибутилтин ди(ацетат) | 213-928-8 | 1067-33-0 | Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 | H341 H360FD H372 (имуни систем) | GHS08 Опасност | H341 H360FD H372 (имуни систем) | | | |
| 051-001-00-8 | антимон трихлорид | 233-047-2 | 10025-91-9 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H411 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 051-002-00-3 | антимон пентахлорид | 231-601-8 | 7647-18-9 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H411 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 051-003-00-9 | једињења антимона, са изузетком тетроксида (Sb_2O_4), пентоксида (Sb_2O_5), трисулфида (Sb_2S_3), пентасулфида (Sb_2S_5) и оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H411 | | * | A 1 |
| 051-004-00-4 | антимон трифлуорид | 232-009-2 | 7783-56-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H411 | | | |
| 051-005-00-X | антимон триоксид | 215-175-0 | 1309-64-4 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 051-006-00-5 | дифенил(4-фенилтиофенил)сулфонијум хексафлуорантимонат | 403-500-0 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 051-007-00-0 | bis(4-додецилфенил)јодонијум хексафлуорантимонат | 404-420-9 | 71786-70-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 052-001-00-0 | телур | 236-813-4 | 13494-80-9 | Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. (лакт.) | H360Df H362 | GHS08 Опасност | H360Df H362 | | | |
| 052-002-00-6 | телур-диоксид | 231-193-1 | 7446-07-3 | Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. (лакт.) | H360Df H362 | GHS08 Опасност | H360Df H362 | | | |
| 053-001-00-3 | јод | 231-442-4 | 7553-56-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H332 H312 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H400 | | | |
| 053-002-00-9 | јодоводоник | 233-109-9 | 10034-85-2 | Гас. под прит. Кор. коже 1А | H314 | GHS04 GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1А; H314: $C \geq 10\%$ Кор. коже 1Б; H314: $0,2\% \leq C < 10\%$ Ирит. коже 2; H315: $0,02\% \leq C < 0,2\%$ Ирит. ока 2; H319: $0,02\% \leq C < 0,2\%$ Спец. токс.-JI 3; H335: $C \geq 0,02\%$ | U 5 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 053-002-01-6 | јодоводонична киселина ... % | — | — | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | В |
| 053-003-00-4 | јодоксибензен | - | 696-33-3 | | Експл. **** | **** | **** | **** | | |
| 053-004-00-Х | калцијум јодоксибензоат | - | - | | Експл. **** | **** | **** | **** | | С |
| 053-005-00-5 | (4-(1-метилетил)фенил)-(4-метилфенил)јодонијум тетракис(пентафлуорфенил)борат (1-) | 422-960-3 | 178233-72-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H373 ** H410 | | | |
| 056-001-00-1 | баријум пероксид | 215-128-4 | 1304-29-6 | Оксид. чврст. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H272 H332 H302 | GHS03 GHS07 Опасност | H272 H332 H302 | | | |
| 056-002-00-7 | соли баријума, са изузетком баријум сулфата, соли 1-азо-2-хидроксинафталенил-арилсулфонске киселине, и соли наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | * | А 1 |
| 056-003-00-2 | баријум-карбонат | 208-167-3 | 513-77-9 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 056-004-00-8 | баријум-хлорид | 233-788-1 | 10361-37-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * | H301 H332 | GHS06 Опасност | H301 H332 | | | |
| 056-005-00-3 | баријум диборон тетраоксид | 237-222-4 | 13701-59-2 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 | H360FD H332 H301 | GHS08 GHS06 Опасност | H360FD H332 H301 | | инхалација: АТЕ = 1,5 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 100 mg/kg т.м. | |
| 064-001-00-8 | гадолинијум(III)сулфит трихидрат | 456-900-2 | 51285-81-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 072-001-00-4 | хафнијум тетра- <i>n</i> -бутоксид | 411-740-2 | 22411-22-9 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 074-001-00-X | хексанатријум волфрам хидрат | 412-770-9 | 12141-67-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 074-002-00-5 | Производи реакције волфрам хексахлорида са 2-метилпропан-2-олом, нонилфенолом и пентан-2,4-дионом | 408-250-6 | — | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H332 H314 H317 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H332 H314 H317 H410 | | | |
| 076-001-00-5 | осмијум тетраоксид; осмијумова киселина | 244-058-7 | 20816-12-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б | H330 H310 H300 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H310 H300 H314 | | | |
| 078-001-00-0 | тетрахлорплатинати са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H318 H334 H317 | | | А |
| 078-002-00-6 | диамонијум тетрахлорплатинат | 237-499-1 | 13820-41-2 | Ак. токс. 3 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H315 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H315 H318 H334 H317 | | | |
| 078-003-00-1 | динатријум тетрахлорплатинат | 233-051-4 | 10026-00-3 | Ак. токс. 3 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H315 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H315 H318 H334 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 078-004-00-7 | дикалијум тетрахлорплатинат | 233-050-9 | 10025-99-7 | Ак. токс. 3 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H315 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H315 H318 H334 H317 | | | |
| 078-005-00-2 | хексахлорплатинати са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H318 H334 H317 | | | А |
| 078-006-00-8 | динатријум хексахлорплатинат | 240-983-5 | 16923-58-3 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H318 H334 H317 | | | |
| 078-007-00-3 | дикалијум хексахлорплатинат | 240-979-3 | 16921-30-5 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H318 H334 H317 | | | |
| 078-008-00-9 | диамонијум хексахлорплатинат | 240-973-0 | 16919-58-7 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H318 H334 H317 | | | |
| 078-009-00-4 | хексахлорплатинска киселина | 241-010-7 | 16941-12-1 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H301 H314 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H301 H314 H334 H317 | | | |
| 078-010-00-Х | тетраамин платина (II) водороден карбонат | 426-730-3 | 123439-82-7 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 078-011-00-5 | хидроксидисулфито платина(II) кисели раствор | 423-310-1 | 61420-92-6 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Кор. коже 1А Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H373 H314 H334 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373 H314 H334 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 078-012-00-0 | платина(IV) нитрат/ раствор са нитратном киселином | 432-400-1 | - | Кор. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | | |
| 080-001-00-0 | жива | 231-106-7 | 7439-97-6 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D*** H330 H372** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360D*** H330 H372** H410 | | | |
| 080-002-00-6 | неорганска једињења живе са изузетком жива сулфида и оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | * Спец. токс.–ВИ 2; H373: C ≥ 0,1 % | А 1 |
| 080-003-00-1 | дижива дихлорид; меркуро хлорид; жива(I)хлорид каломел | 233-307-5 | 10112-91-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 080-004-00-7 | органска једињења живе са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | * Спец. токс.–ВИ 2; H373: C ≥ 0,1 % | А 1 |
| 080-005-00-2 | жива дифулминат; меркури фулминат; жива(II) фулминат; фулминат живе | 211-057-8 | 628-86-4 | Нест. експл. Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 080-005-01-X | жива дифулминат; меркури фулминат; жива(II) фулминат; фулминат живе $\geq 20\%$ флегматисер | 211-057-8 | 628-86-4 | Експл. 1.1 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | | | |
| 080-006-00-8 | дижива дицијанид оксид; меркури оксицијанид | 215-629-8 | 1335-31-5 | Експл. 1.1 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.- ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 080-007-00-3 | диметилмеркурид (диметилжива); [1] диетилмеркурид (диетилжива) [2]] | 209-805-3 [1] 211-000-7 [2] | 593-74-8 [1] 627-44-1 [2] | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | * Спец. токс.- ВИ 2; H373: C $\geq 0,05\%$ | 1 |
| 080-008-00-9 | фенилжива нитрат; [1] фенилжива хидроксид; [2] базни фенилжива нитрат [3] | 200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3] | 55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3] | Ак. токс. 3 * Спец. токс.- ВИ 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H372 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H372 ** H314 H410 | | | |
| 080-009-00-4 | 2-метоксиетилжива хлорид | 204-659-7 | 123-88-6 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.- ВИ 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H372 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H372 ** H314 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 080-010-00-X | жива дихлорид; меркури хлорид | 231-299-8 | 7487-94-7 | Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H361f*** H300 H372** H314 H410 | | | |
| 080-011-00-5 | фенилжива ацетат | 200-532-5 | 62-38-4 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H372 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H372 ** H314 H410 | | | |
| 080-012-00-0 | метилжива-хлорид | 204-064-2 | 115-09-3 | Карц. 2 Токс. по репр. 1А лакт. Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (нервни систем, бубрези) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (нервни систем, бубрези) H410 | инхалационо: АТЕ = 0,05 mg/l (прашина или магла) дермално: АТЕ = 50 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 5 mg/kg т.м. | 1 | |
| 081-001-00-3 | талијум | 231-138-1 | 7440-28-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H330 H300 H373 ** H413 | GHS06 GHS08 Опасност | H330 H300 H373 ** H413 | | | |
| 081-002-00-9 | једињења талијума, са изузетком оних наведених на другој месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H300 H373 ** H411 | | | А |
| 081-003-00-4 | диталијум сулфат; талијум сулфат | 231-201-3 | 7446-18-6 | Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 1 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H300 H372 ** H315 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H300 H372 ** H315 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 082-001-00-6 | једињења олова с изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | Токс. по репр. 2; H361f: C \geq 2,5 % * Спец. токс.-ВИ 2; H373: C \geq 0,5 % | А 1 |
| 082-002-00-1 | алкили олова | — | — | Токс. по репр. 1А Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410 | | Токс. по репр. 1А; H360D: C \geq 0,1 % * Спец. токс.-ВИ 2; H373: C \geq 0,05 % | А 1 |
| 082-003-00-7 | олово диазид; олово азид | 236-542-1 | 13424-46-9 | Нест. експл. Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-003-01-4 | олово диазид; олово азид [\geq 20% флегматисер] | 236-542-1 | 13424-46-9 | Експл. 1.1 Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-004-00-2 | олово хромат | 231-846-0 | 7758-97-6 | Карц. 1Б Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H360Df H373 ** H410 | | | 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 082-005-00-8 | олово ди(ацетат) | 206-104-4 | 301-04-2 | Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-006-00-3 | триолово bis(ортофосфат) | 231-205-5 | 7446-27-7 | Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-007-00-9 | олово ацетат, базни; | 215-630-3 | 1335-32-6 | Карц. 2 Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H351 H360Df H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-008-00-4 | олово(II) метансулфонат | 401-750-5 | 17570-76-2 | Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318 | | | 1 |
| 082-009-00-Х | олово сулфохромат жути; С.И. Пигмент Жути 34 [Ова је супстанца идентификована у Индексу боја као (Colour Index Constitution Number), С.И. 77603.] | 215-693-7 | 1344-37-2 | Карц. 1Б Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H351 H360Df H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-010-00-5 | олово хромат молибдат сулфат црвени; С.И. Пигмент Црвени 104 [Ова је супстанца идентификована у Индексу боја као (Colour Index Constitution Number), С.И. 77605.] | 235-759-9 | 12656-85-8 | Карц. 1Б Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H360Df H373 ** H410 | | | 1 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 082-011-00-0 | олово водоник арсенат | 232-064-2 | 7784-40-9 | Карц. 1А Токс. по репр. 1А Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-012-00-6 | баријум калцијум цезијум олово самаријум стронцијум бромид хлорид флуорид са додатком еуропијума | 431-780-4 | 199876-46-5 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H373** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H411 | | | |
| 082-013-00-1 | прах олова [пречник честица < 1 mm] | 231-100-4 | 7439-92-1 | Токс. по репр. 1А Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360FD H362 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360FD H362 H410 | | Токс. по репр. 1А; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10 | |
| 082-013-00-7 | одливак олова [пречник честица ≥ 1 mm] | 231-100-4 | 7439-92-1 | Токс. по репр. 1А Токс. по репр. (лакт.) | H360FD H362 | GHS08 Опасност | H360FD H362 | | | |
| 092-001-00-8 | уранијум | 231-170-6 | 7440-61-1 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H330 H300 H373 ** H413 | GHS06 GHS08 Опасност | H330 H300 H373 ** H413 | | | |
| 092-002-00-3 | једињења уранијума са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H300 H373 ** H411 | | | А |
| 601-001-00-4 | метан | 200-812-7 | 74-82-8 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 601-002-00-X | етан | 200-814-8 | 74-84-0 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 601-003-00-5 | пропан | 200-827-9 | 74-98-6 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-004-00-0 | бутан; [1] и изобутан [2] | 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] | 106-97-8 [1] 75-28-5 [2] | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | C U |
| 601-004-01-8 | бутан (садржи ≥ 0.1 % бутадиена (203-450-8)); [1] изобутан (садржи ≥ 0.1 % бутадиена (203-450-8)) [2] | 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] | 106-97-8 [1] 75-28-5 [2] | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | C S U |
| 601-005-00-6 | 2,2-диметилпропан; неопентан | 207-343-7 | 463-82-1 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H220 H411 | GHS02 GHS04 GHS09 Опасност | H220 H411 | | | U |
| 601-006-00-1 | пентан | 203-692-4 | 109-66-0 | Зап. теч. 2 Асп. 1 Спец. токс.-ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H304 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H336 H411 | EUN066 | | C |
| 601-007-00-7 | хексан (садржи < 5 % <i>n</i> - хексана (203-777-6)) 2-метилпентан; [1] 3- метилпентан; [2] 2,2-диметилбутан; [3] 2,3- диметилбутан [4] | 203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4] | 107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4] | Зап. теч. 2 Асп. 1 Ирит. коже 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H304 H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H315 H336 H411 | | | C |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-008-00-2 | хептан; <i>n</i> -хептан; [1] 2,4-диметилпентан; [2] 2,2,3-триметилбутан; [3] 3,3- диметилпентан; [4] 2,3- диметилпентан; [5] 3-метилхексан; [6] 2,2- диметилпентан; [7] 2- метилхексан; [8] 3-етилпентан; [9] изохептан; [10] | 205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10] | 142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10] | Зап. теч. 2 Асп. 1 Ирит. коже 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H304 H315 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H315 H336 H410 | | | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-009-00-8 | Октан; n-октан; [1] 2,2,4-триметилпентан; [2] 2,3,3- триметилпентан; [3] 3,3-диметилхексан; [4] 2,2,3- триметилпентан; [5] 2,3,4- триметилпентан; [6] 3,4- диметилхексан; [7] 2,3- диметилхексан; [8] 2,4- диметилхексан; [9] 4-метилхептан; [10] 3-метилхептан; [11] 2,2- диметилхексан; [12] 2,5- диметилхексан; [13] 2-метилхептан; [14] 2,2,3,3-тетраметилбутан; [15] 3-етил-2-метилпентан; [16] 3-етилхексан; [17] 3-етил-3-метилпентан; [18] изооктан; [19] | 203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19] | 111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19] | Зап. теч. 2 Асп. 1 Ирит. коже 2 Спец. токс.–JI 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H304 H315 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H315 H336 H410 | | | C |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-010-00-3 | етилен | 200-815-3 | 74-85-1 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Спец. токс.–ЈИ 3 | H220 H336 | GHS02 GHS04 GHS07 Опасност | H220 H336 | | | U |
| 601-011-00-9 | пропен; пропилен | 204-062-1 | 115-07-1 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 601-012-00-4 | бут-1-ен; [1] бутен, смеша 1- и -2-изомера; [2] 2-метилпропен; [3] (Z)-бут-2-ен; [4] (E)-бут-2-ен [5] | 203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5] | 106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5] | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | C U |
| 601-013-00-X | 1,3-бутадиен; бута-1,3-диен | 203-450-8 | 106-99-0 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | D U |
| 601-014-00-5 | изопрен (стабилизовани); 2-метил-1,3-бутадиен | 201-143-3 | 78-79-5 | Зап. теч. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H224 H350 H341 H412 | GHS02 GHS08 Опасност | H224 H350 H341 H412 | | | D |
| 601-015-00-0 | ацетилен; етин | 200-816-9 | 74-86-2 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 601-016-00-6 | циклопропан | 200-847-8 | 75-19-4 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|------------------------|-----------|----------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-017-00-1 | циклохексан | 203-806-2 | 110-82-7 | Зап. теч. 2 Асп. 1 Ирит. коже 2 Спец. токс.-ЛИ 3 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H304 H315 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H315 H336 H410 | | | |
| 601-018-00-7 | метилциклохексан | 203-624-3 | 108-87-2 | Зап. теч. 2 Асп. 1 Ирит. коже 2 Спец. токс.-ЛИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H304 H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H315 H336 H411 | | | |
| 601-019-00-2 | 1,4-диметилциклохексан | 209-663-2 | 589-90-2 | Зап. теч. 2 Асп. 1 Ирит. коже 2 Спец. токс.-ЛИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H304 H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H304 H315 H336 H411 | | | |
| 601-020-00-8 | бензен | 200-753-7 | 71-43-2 | Зап. теч. 2 Карц. 1А Мут. герм. 1Б Спец. токс.-ВИ 1 Асп. 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315 | | | Е |
| 601-021-00-3 | толуен | 203-625-9 | 108-88-3 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 2 Асп. 1 Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Спец. токс.-ЛИ 3 | H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-022-00-9 | <i>o</i> -ксилен; [1] <i>p</i> -ксилен; [2] <i>m</i> -ксилен; [3] ксилен [4] | 202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4] | 95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4] | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 | H226 H332 H312 H315 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H312 H315 | | * | C |
| 601-023-00-4 | етилбензен | 202-849-4 | 100-41-4 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.—ВИ 2 Асп. 1 | H225 H332 H373 (органи чула слуха) H304 | GHS02 GHS07 GHS08 Опасност | H225 H332 H373 (органи чула слуха) H304 | | | |
| 601-024-00-X | кумен | 202-704-5 | 98-82-8 | Зап. теч. 3 Карц. 1Б Асп. 1 Спец. токс.—ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H350 H304 H335 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H350 H304 H335 H411 | | | |
| 601-025-00-5 | мезитилен; 1,3,5-триметилбензен | 203-604-4 | 108-67-8 | Зап. теч. 3 Спец. токс.—ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H335 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H335 H411 | | Спец. токс.—ЈИ 3; H335: C ≥ 25 % | |
| 601-026-00-0 | стирен | 202-851-5 | 100-42-5 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.—ВИ 1 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 | H226 H361d H332 H372 (органи чула слуха) H315 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H361d H332 H372 (органи чула слуха) H315 H319 | | * | D |
| 601-027-00-6 | 2-фенилпропен; α -метилстирен | 202-705-0 | 98-83-9 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H319 H335 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H319 H335 H411 | | Спец. токс.—ЈИ 3; H335: C ≥ 25 % | |
| 601-028-00-1 | 2-метилстирен; 2-винилтолуен | 210-256-7 | 611-15-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-029-00-7 | дипентен; лимонен; [1] (S)- <i>p</i> -мента-1,8-диен; 1-лимонен; [2] <i>trans</i> -1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен; [3] (±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен [4] | 205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4] | 138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4] | Зап. теч. 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H315 H317 H410 | | | С |
| 601-030-00-2 | циклопентан | 206-016-6 | 287-92-3 | Зап. теч. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H412 | GHS02 Опасност | H225 H412 | | | |
| 601-031-00-8 | 2,4,4-триметилпент-1-ен | 203-486-4 | 107-39-1 | Зап. теч. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H411 | GHS02 GHS09 Опасност | H225 H411 | | | |
| 601-032-00-3 | бензо[<i>a</i>]пирен; бензо[<i>def</i>]кризен | 200-028-5 | 50-32-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H340 H360FD H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H340 H360FD H317 H410 | | Карц. 1Б; H350: С ≥ 0,01 % | |
| 601-033-00-9 | бенз[<i>a</i>]антрацен | 200-280-6 | 56-55-3 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | М=100 | |
| 601-034-00-4 | бенз[<i>e</i>]ацефенантрилен | 205-911-9 | 205-99-2 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |
| 601-035-00-X | бензо[<i>j</i>]флуорантен | 205-910-3 | 205-82-3 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |
| 601-036-00-5 | бензо[<i>k</i>]флуорантен | 205-916-6 | 207-08-9 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-037-00-0 | <i>n</i> -хексан | 203-777-6 | 110-54-3 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 2 Асп. 1 Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411 | | Спец. токс.- ВИ 2; H373: C ≥ 5 % | |
| 601-041-00-2 | дибенз[<i>a,h</i>]антрацен | 200-181-8 | 53-70-3 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % M=100 | |
| 601-042-00-8 | бифенил; дифенил | 202-163-5 | 92-52-4 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H410 | | | |
| 601-043-00-3 | 1,2,4-триметилбензен | 202-436-9 | 95-63-6 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H332 H319 H335 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H332 H319 H335 H315 H411 | | | |
| 601-044-00-9 | 3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -тетраhidро-4,7-метаноинден | 201-052-9 | 77-73-6 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411 | | | |
| 601-045-00-4 | 1,2,3,4-тетраhidронафтаден | 204-340-2 | 119-64-2 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H411 | EUN019 | | |
| 601-046-00-X | 7-метилокта-1,6-диен | 404-210-7 | 42152-47-6 | Зап. теч. 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H400 H410 | GHS02 GHS09 Пажња | H226 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-047-00-5 | <i>m</i> -мента-1,3(8)-диен | 404-150-1 | 17092-80-7 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 601-048-00-0 | кризен | 205-923-4 | 218-01-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H341 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H410 | | | |
| 601-049-00-6 | бензо[е]пирен | 205-892-7 | 192-97-2 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |
| 601-051-00-7 | 4-фенилбут-1-ен | 405-980-7 | 768-56-9 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 601-052-00-2 | нафтаген | 202-049-5 | 91-20-3 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H351 H302 H410 | | | |
| 601-053-00-8 | нонилфенол; [1] 4-нонилфенол, рачвасти[2] | 246-672-0 [1] 284-325-5 [2] | 25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2] | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361fd H302 H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H361fd H302 H314 H410 | | | |
| 601-054-00-3 | Смеша изомера: добензилбензена; добензил(метил)бензена; добензил(диметил)бензена ; добензил(триметил)бензена | 405-570-8 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 601-055-00-9 | Смеша изомера: моно-(2-тетрадецил)нафтагена; ди-(2-тетрадецил)нафтагена; три-(2-тетрадецил)нафтагена | 410-190-0 | 132983-41-6 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H319 H413 | GHS07 Пажња | H319 H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-056-00-4 | Смеша изомера: метилдифенилметана; диметилдифенилметана | 405-470-4 | 73807-39-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 601-057-00-X | N-додецил-[3-(4-диметиламино)бензамидо]-пропил]диметиламонијум тозилат | 421-130-8 | 156679-41-3 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H410 | | | |
| 601-058-00-5 | ди-L-пара-ментен | 417-870-6 | 83648-84-4 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |
| 601-059-00-0 | метил-2-бензилиден-3-оксобутират | 420-940-9 | 15768-07-7 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H411 | | | |
| 601-060-00-6 | 1,2-bis[4-флуор-6-{4-сулфо-5-(2-(4-сулфонафтаген-3-илазо)-1-хидрокси-3,6-дисулфо-8-аминоафтаген-7-илазо)фениламино}-1,3,5-триазин-2-иламино]етан; х-натријуме, у- соли калијума $x = 7,755$ $y = 0,245$ | 417-610-1 | 155522-09-1 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 601-061-00-1 | (етил-1,2-етанедирил)[-2-[[[(2-хидроксиетил)метиламино]ацетил]-пропил]-ω-(нонилфенокси)поли]окси-(метил-1,2-етанедирил | 418-960-8 | — | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H411 | | | |
| 601-062-00-7 | Смеша: рачвастог триакоктана; рачвастог дотриакоктана; рачвастог тетратриакоктана; рачвастог хексатриакоктана | 417-030-9 | 151006-59-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 601-063-00-2 | Смеша изомера рачвастог тетракоктана | 417-060-2 | 151006-61-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H332 H413 | GHS07 Пажња | H332 H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-065-00-3 | Реакциона смеша: (1'- α ,3'- α ,6'- α -2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкарана); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкарана) | 416-930-9 | — | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Опасност | H315 H411 | | | |
| 601-066-00-9 | 1-(4-(<i>trans</i> -4-хептилциклохексил)фенил)етанон | 426-820-2 | 78531-60-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 601-067-00-4 | триетил арсенат | 427-700-2 | 15606-95-8 | Карц. 1A Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H301 H410 | | | |
| 601-068-00-X | 1,2-диацетоксибут-3-ен | 421-720-5 | 18085-02-4 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 601-069-00-5 | 2-етил-1-(2-(1,3-диоксанил)етил)-пиридинијум бромид | 422-680-1 | 287933-44-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 601-070-00-0 | реакциона смеша: рачвастог икозана; рачвастог докозана; рачвастог тетракозана | 417-050-8 | 151006-58-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H332 H413 | GHS07 Пажња | H332 H413 | | | |
| 601-071-00-6 | 1-диметоксиметил-2-нитро-бензен | 423-830-9 | 20627-73-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 601-072-00-1 | реакциона смеша: 1-(4-изопропилфенил)-1-фенилетана; 1-(3-изопропилфенил)-1-фенилетана; 1-(2-изопропилфенил)-1-фенилетана | 430-690-2 | 52783-21-8 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-073-00-7 | 1-бром-3,5-дифлуорбензен | 416-710-2 | 461-96-1 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H302 H373 ** H315 H317 H410 | | | |
| 601-074-00-2 | Смеша: 4-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-1-метил-2-оксабицикло[2.2.2]октана; 1-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-5-метил-6-оксабицикло[3.2.1]октана; спиро[циклохекс-3-ен-1-ил-[(4,5,6,6а-тетрахидро-3,6',6',6'а-тетраметил)-1,3'(3'аH)-[2H]циклопента[b]фурана]; спиро[циклохекс-3-ен-1-ил-[4,5,6,6а-тетрахидро-4,6',6',6'а-тетраметил)-1,3'(3'аH)-[2H]циклопента[b]]фурана] | 422-040-1 | — | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H411 | | | |
| 601-075-00-8 | 4,4'-bis(N-карбамоил-4-метилбензенсулфонамид)дифенилметан | 418-770-5 | 151882-81-4 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 601-076-00-3 | етинил циклопропан | 425-430-1 | 6746-94-7 | Зап. теч. 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H225 H315 H318 H412 | GHS02 GHS05 Опасност | H225 H315 H318 H412 | | | |
| 601-077-00-9 | реакциона меша: 1-хептил-4-етил-2,6,7-триоксабицикло[2.2.2]октан; 1-нонил-4-етил-2,6,7-триоксабицикло[2.2.2]октан | 426-510-7 | 196965-91-0 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-078-00-4 | реакциона смеша: 1,7-диметил-2-[(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептана; 2,3-диметил-2-[(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептана | 427-040-5 | - | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | | |
| 601-079-00-X | реакциона смеша: <i>trans-trans</i> -циклохексадека-1,9-диена; <i>cis-trans</i> -циклохексадека-1,9-диена | 429-620-3 | - | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Пажња | H315 H317 H413 | | | |
| 601-080-00-5 | реакциона смеша: <i>sek</i> --бутилфенил(фенил)метана, смеше изомера; 1-(<i>sek</i> -бутилфенил(фенил)-2-фенилетана, смеше изомера; 1-(<i>sek</i> -бутилфенил-1-фенилетана, смеше изомера | 431-100-6 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 601-081-00-0 | циклохексадека-1,9-диен | 431-730-1 | 4277-06-9 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Пажња | H315 H317 H413 | | | |
| 601-082-00-6 | реакциона смеша: ендо-2-метил-егзо-3-метил-егзо-2-[(егзо-3-метилбицикло[2.2.1]хепт-егзо 2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептана; егзо-2-метил-егзо-3-метил-ендо-2-[(ендо-3-метилбицикло[2.2.1]хепт-егзо-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептана | 434-420-4 | - | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |
| 601-083-00-1 | 5-ендо-хексил-бицикло[2.2.1]хепт-2-ен | 435-000-3 | 22094-83-3 | Асп. 1 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H304 H315 H413 | GHS08 GHS07 Опасност | H304 H315 H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-084-00-7 | реакциона смеша: 5-ендо-бутил-бицикло[2.2.1]епт-2-ена; 5-егзо-бутил-бицикло[2.2.1]хепт-2-ена (80:20) | 435-180-3 | - | Асп. 1 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H304 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H304 H315 H410 | | | |
| 601-085-00-2 | изопентан; 2-метилбутан | 201-142-8 | 78-78-4 | Зап. теч. 1 Асп. 1 Спец. токс.–ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H224 H304 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H224 H304 H336 H411 | EUN066 | | |
| 601-087-00-3 | 2,4,4-триметилпентен | 246-690-9 | 25167-70-8 | Зап. теч. 2 Асп. 1 Спец. токс. – ЈИ 3 | H225 H304 H336 | GHS02 GHS07 GHS08 Опасност | H225 H304 H336 | | | D |
| 601-088-00-9 | 4-винилциклохексен | 202-848-9 | 100-40-3 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 601-089-00-4 | маскалур; cis-трикос-9-ен | 248-505-7 | 27519-02-4 | Сензиб. коже 1Б | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 601-090-00-X | бензо[<i>rst</i>]пентафен | 205-877-5 | 189-55-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 | H350 H341 | GHS08 Опасност | H350 H341 | | | |
| 601-091-00-5 | добензо[<i>b,def</i>]кризен; добензо[<i>a,h</i>]пирен | 205-878-0 | 189-64-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 | H350 H341 | GHS08 Опасност | H350 H341 | | | |
| 601-092-00-0 | добензо[<i>def,p</i>]кризен; добензо[<i>a,l</i>]пирен | 205-886-4 | 191-30-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 | H350 H341 | GHS08 Опасност | H350 H341 | | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,001 % |
| 601-093-006 | 1,4-диметилнафтален | 209-335-9 | 571-58-4 | Ак. токс. 4 Асп. 1 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H304 H319 H400 H412 | GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H302 H304 H319 H410 | | | перорално: АТЕ = 1 300mg/kg т.м. М = 1 |
| 601-094-00-1 | 1-изопропил- 4-метилбензен; p-цимен | 202-796-7 | 99-87-6 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 Асп. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H226 H331 H304 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H226 H331 H304 H411 | | | инхалационо: АТЕ = 3 mg/l (паре) |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 601-095-00-7 | p-мента-1,3-диен; 1-изопропил- 4-метилциклохекса-1,3-диен; алфа-терпинен | 202-795-1 | 99-86-5 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Асп. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H302 H317 H304 H411 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H226 H302 H317 H304 H411 | | перорално: АТЕ = 1680 mg/kg т.м. | |
| 601-096-00-2 | (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен | 227-813-5 | 5989-27-5 | Зап. теч. 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже. 1Б Асп. 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H315 H317 H304 H400 H412 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H226 H315 H317 H304 H410 | | M = 1 | |
| 601-097-00-8 | пропилбензен | 203-132-9 | 103-65-1 | Зап. теч. 3 Асп. 1 Спец. токс.– ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H304 H335 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H304 H335 H411 | | | |
| 602-001-00-7 | хлорметан; метил хлорид | 200-817-4 | 74-87-3 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Карц. 2 Спец. токс.– ВИ 2 * | H220 H351 H373 ** | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H351 H373 ** | | | U |
| 602-002-00-2 | бромметан; метилбромид | 200-813-2 | 74-83-9 | Гас. под прит. Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Озон 1 | H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420 | GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420 | | | U |
| 602-003-00-8 | дибромметан | 200-824-2 | 74-95-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H412 | GHS07 Пажња | H332 H412 | | * | |
| 602-004-00-3 | дихлорметан; метилен хлорид | 200-838-9 | 75-09-2 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--------------------------------------|-----------|----------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-005-00-9 | метил јодид; јодометан | 200-819-5 | 74-88-4 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H351 H312 H331 H301 H335 H315 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H312 H331 H301 H335 H315 | | | |
| 602-006-00-4 | трихлорметан; хлорформ | 200-663-8 | 67-66-3 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс.- ВИ 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315 | | | |
| 602-007-00-X | бромформ; трибромметан | 200-854-6 | 75-25-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4* Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H302 H319 H315 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H302 H319 H315 H411 | | | |
| 602-008-00-5 | угљен тетрахлорид; тетрахлорметан | 200-262-8 | 56-23-5 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.- ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 Озон 1 | H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420 | | * Спец. токс.- ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.- ВИ 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 % | |
| 602-009-00-0 | хлоретан | 200-830-5 | 75-00-3 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Карц. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H220 H351 H412 | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H351 H412 | | | U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--------------------------------------|-----------|----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-010-00-6 | 1,2-диброметан | 203-444-5 | 106-93-4 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411 | | * | |
| 602-011-00-1 | 1,1-дихлоретан | 200-863-5 | 75-34-3 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H302 H319 H335 H412 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H302 H319 H335 H412 | | * | |
| 602-012-00-7 | 1,2-дихлоретан; етилен дихлорид | 203-458-1 | 107-06-2 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H225 H350 H302 H319 H335 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 602-013-00-2 | 1,1,1-трихлоретан; метил хлорформ | 200-756-3 | 71-55-6 | Ак. токс. 4 * Озон 1 | H332 H420 | GHS07 Пажња | H332 H420 | | | F |
| 602-014-00-8 | 1,1,2-трихлоретан | 201-166-9 | 79-00-5 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H351 H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H332 H312 H302 | EUN066 | * | |
| 602-015-00-3 | 1,1,2,2-тетрахлоретан | 201-197-8 | 79-34-5 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H310 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H411 | | | |
| 602-016-00-9 | 1,1,2,2-тетраброметан | 201-191-5 | 79-27-6 | Ак. токс. 2 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H330 H319 H412 | GHS06 Опасност | H330 H319 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-017-00-4 | пентахлоретан | 200-925-1 | 76-01-7 | Карц. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H372 ** H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H351 H372 ** H411 | | Спец. токс.–ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.–ВИ 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 % | |
| 602-018-00-X | 1-хлорпропан; [1] 2-хлорпропан [2] | 208-749-7 [1] 200-858-8 [2] | 540-54-5 [1] 75-29-6 [2] | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 | | | C |
| 602-019-00-5 | 1-бромпропан; n-пропил-бромид | 203-445-0 | 106-94-5 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ВИ 2 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336 | | | |
| 602-020-00-0 | 1,2-дихлорпропан; пропилен дихлорид | 201-152-2 | 78-87-5 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H350 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H332 H302 | | | |
| 602-021-00-6 | 1,2-дибром-3-хлорпропан | 202-479-3 | 96-12-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1А Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412 | | | |
| 602-022-00-1 | 1-хлорпентан; [1] 2-хлорпентан; [2] 3-хлорпентан; [3] | 208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3] | 543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3] | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 | | | C |
| 602-023-00-7 | винил-хлорид; хлоретилен | 200-831-0 | 75-01-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А | H220 H350 | GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 | | | D U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-024-00-2 | брометилен | 209-800-6 | 593-60-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1Б | H220 H350 | GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 | | | U |
| 602-025-00-8 | 1,1-дихлоретилен; винилиден хлорид | 200-864-0 | 75-35-4 | Зап. теч. 1 Карц. 2 Ак. токс. 4 * | H224 H351 H332 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H224 H351 H332 | | * | D |
| 602-026-00-3 | 1,2-дихлоретилен; [1] <i>cis</i> -дихлоретилен; [2] <i>trans</i> -дихлоретилен [3] | 208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3] | 540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3] | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H332 H412 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H412 | | * | C |
| 602-027-00-9 | трихлоретилен; трихлоретен | 201-167-4 | 79-01-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Спец. токс.-JI 3 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H341 H319 H315 H336 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H319 H315 H336 H412 | | | |
| 602-028-00-4 | тетрахлоретилен | 204-825-9 | 127-18-4 | Карц. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H411 | | | |
| 602-029-00-X | 3-хлорпропен; алил хлорид | 203-457-6 | 107-05-1 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- VI 2 * Ирит. ока 2 Спец. токс.- JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400 | | | D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-030-00-5 | 1,3-дихлорпропен; [1] (Z)-1,3-дихлорпропен [2] | 208-826-5 [1] 233-195-8 [2] | 542-75-6 [1] 10061-01-5 [2] | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Асп. 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЛИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410 | | | C D |
| 602-031-00-0 | 1,1-дихлорпропен | 209-253-3 | 563-58-6 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H301 H412 | GHS02 GHS06 Опасност | H225 H301 H412 | | | |
| 602-032-00-6 | 3-хлор-2-метилпропен | 209-251-2 | 563-47-3 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H332 H302 H314 H317 H411 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H332 H302 H314 H317 H411 | | | |
| 602-033-00-1 | хлорбензен | 203-628-5 | 108-90-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H332 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H332 H315 H411 | | | |
| 602-034-00-7 | 1,2-дихлорбензен; o-дихлорбензен | 202-425-9 | 95-50-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.- ЛИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H335 H315 H410 | | * | |
| 602-035-00-2 | 1,4-дихлорбензен; p-дихлорбензен | 203-400-5 | 106-46-7 | Карц. 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H319 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H319 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-036-00-8 | хлоропрен (стабилизовани); 2-хлорбута-1,3-диен (стабилизовани); | 204-818-0 | 126-99-8 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 | H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315 | | | D |
| 602-037-00-3 | <i>α</i> -хлортолуен; бензил хлорид | 202-853-6 | 100-44-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318 | | | |
| 602-038-00-9 | <i>α,α,α</i> -трихлортолуен; бензотрихлорид | 202-634-5 | 98-07-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H350 H331 H302 H335 H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H350 H331 H302 H335 H315 H318 | | | |
| 602-039-00-4 | полихлорбифенили; <i>PCB</i> | 215-648-1 | 1336-36-3 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H410 | | Спец. токс.– ВИ 2; H373: C ≥ 0,005 % | C |
| 602-040-00-X | 2-хлортолуен; [1] 3-хлортолуен; [2] 4-хлортолуен; [3] хлортолуен [4] | 202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4] | 95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4] | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H411 | | | C |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-041-00-5 | пентахлорнафтален | 215-320-8 | 1321-64-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H319 H315 H410 | | | С |
| 602-042-00-0 | 1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексани са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H301 H312 H410 | | | А С |
| 602-043-00-6 | линдан (ISO); γ -HCH или γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан; | 200-401-2 | 58-89-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H332 H312 H373 ** H362 H410 | | М=10 | |
| 602-044-00-1 | камфехлор (ISO); токсафен; | 232-283-3 | 8001-35-2 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H301 H312 H335 H315 H410 | | | |
| 602-045-00-7 | DDT (ISO); клофенотан (INN); дикофан; 1,1,1-трихлор-2,2-bis(4-хлорфенил)етан; дихлордифенил-трихлоретан | 200-024-3 | 50-29-3 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H301 H372 ** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-046-00-2 | хептахлор (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-хептахлор-3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден | 200-962-3 | 76-44-8 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 602-047-00-8 | хлордан (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноиндан | 200-349-0 | 57-74-9 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H312 H302 H410 | | | |
| 602-048-00-3 | алдрин (ISO) | 206-215-8 | 309-00-2 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H311 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H311 H301 H372 ** H410 | | | |
| 602-049-00-9 | диелдрин (ISO) | 200-484-5 | 60-57-1 | Карц. 2 Ак. токс. 1 Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H310 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H310 H301 H372 ** H410 | | | |
| 602-050-00-4 | изодрин (1а,4а,4аβ,5β,8β,8аβ)- 1,2,3,4,10,10-хексахлор- 1,4,4а,5,8,8а-хексахидро- 1,4:5,8-диметаноафтален; | 207-366-2 | 465-73-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | M=100 | |
| 602-051-00-X | ендрин (ISO); 1,2,3,4,10,10-хексахлор- 6,7-епокси- 1,4,4а,5,6,7,8,8а- октахидро-1,4:5,8- диметаноафтален | 200-775-7 | 72-20-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H311 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-052-00-5 | ендосулфан (ISO); 1,2,3,4,7,7-хексахлор-8,9,10-тринорборн-2-ен-5,6-илендиметилен сулфит; 1,4,5,6,7,7-хексахлор-8,9,10- тринорборн -5-ен-2,3- илендиметилен сулфит | 204-079-4 | 115-29-7 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H312 H410 | | | |
| 602-053-00-0 | изобензан (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-октахлор-1,3,3а,4,7,7а-хексахидро-4,7-метаноизобензофуран | 206-045-4 | 297-78-9 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H400 | | | |
| 602-054-00-6 | 3-јодпропен; алил јодид | 209-130-4 | 556-56-9 | Зап. теч. 2 Кор. коже 1Б | H225 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H225 H314 | | | |
| 602-055-00-1 | брометан; етил бромид | 200-825-8 | 74-96-4 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H351 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H351 H332 H302 | | | |
| 602-056-00-7 | α,α,α-трифлуортолуен; бензотрифлуорид | 202-635-0 | 98-08-8 | Зап. теч. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H411 | GHS02 GHS09 Опасност | H225 H411 | | | |
| 602-057-00-2 | α-бромтолуен; бензил бромид | 202-847-3 | 100-39-0 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЛИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | | |
| 602-058-00-8 | α,α-дихлортолуен; бензилиден хлорид; бензал хлорид | 202-709-2 | 98-87-3 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H351 H331 H302 H335 H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H351 H331 H302 H335 H315 H318 | | | |
| 602-059-00-3 | 1-хлорбутан; бутил хлорид | 203-696-6 | 109-69-3 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-060-00-9 | бромбензен | 203-623-8 | 108-86-1 | Зап. теч. 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H315 H411 | | | |
| 602-061-00-4 | хексафлуорпропен; хексафлуорпропилен | 204-127-4 | 116-15-4 | Гас. под прит. Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 | H332 H335 | GHS07 Пажња | H332 H335 | | | U |
| 602-062-00-X | 1,2,3-трихлорпропан | 202-486-1 | 96-18-4 | Карц. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H350 H360F *** H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H360F *** H332 H312 H302 | | | D |
| 602-063-00-5 | хептахлор епоксид; 2,3-епокси-1,4,5,6,7,8,8- хептахлор-3а,4,7,7а- тетрахидро-4,7- метаноиндан | 213-831-0 | 1024-57-3 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H301 H373 ** H410 | | | |
| 602-064-00-0 | 1,3-дихлор-2-пропанол | 202-491-9 | 96-23-1 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * | H350 H301 H312 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H301 H312 | | | |
| 602-065-00-6 | хексахлорбензен | 204-273-9 | 118-74-1 | Карц. 1Б Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H372 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H372 ** H410 | | | |
| 602-066-00-1 | тетрахлор-р-бензохинон | 204-274-4 | 118-75-2 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | | |
| 602-067-00-7 | 1,3-дихлорбензен | 208-792-1 | 541-73-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 602-068-00-2 | етилен bis(трихлорацетат) | 219-732-9 | 2514-53-6 | Ирит. коже 2 | H315 | GHS07 Пажња | H315 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-069-00-8 | дихлорацетилен | — | 7572-29-4 | Нест. експл. Карц. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * | H200 H351 H373 ** | GHS01 GHS08 Пажња | H200 H351 H373 ** | | | |
| 602-070-00-3 | 3-хлор-4,5,а,а,а-пентафлуоротолуен | 401-930-3 | 77227-99-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H226 H332 H302 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H332 H302 H400 | | | |
| 602-071-00-9 | бромбензилбромтолуен, смеша изомера | 402-210-1 | 99688-47-8 | Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 ** H317 H410 | | | |
| 602-072-00-4 | дихлор [(дихлорфенил)метил]метил бензен, смеша изомера; (дихлорфенил)(дихлортолил)метан, смеша изомера (IUPAC) | 278-404-3 | 76253-60-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 602-073-00-X | 1,4-дихлорбут-2-ен | 212-121-8 | 764-41-0 | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H350 H330 H311 H301 H314 H410 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 602-074-00-5 | пентахлорбензен | 210-172-0 | 608-93-5 | Зап. чврст. 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H228 H302 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H228 H302 H410 | | | Т |
| 602-075-00-0 | 4,4,5,5-тетрахлор-1,3-диоксолан-2-он | 404-060-2 | 22432-68-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H330 H302 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H302 H314 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-076-00-6 | 2,3,4-трихлорбут-1-ен | 219-397-9 | 2431-50-7 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410 | | Карц. 2; H351: C ≥ 0,1 % | |
| 602-077-00-1 | додекахлоропентацикло [5.2.1.02,6.03,9.05,8] декан; мирекс | 219-196-6 | 2385-85-5 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H361fd H362 H312 H302 H410 | | | |
| 602-078-00-7 | хексахлороциклопентадиен | 201-029-3 | 77-47-4 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H311 H302 H314 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H311 H302 H314 H410 | | | |
| 602-079-00-2 | 2,3-дихлоропропен; 2,3-дихлоропропилен | 201-153-8 | 78-88-6 | Зап. теч. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412 | | | |
| 602-080-00-8 | хлоралкани, C ₁₀₋₁₃ ; хлоровани парафини C ₁₀₋₁₃ | 287-476-5 | 85535-84-8 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | EUH066 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|----------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-081-00-3 | 2-хлор-4,5-дифлуоробензова киселина | 405-380-5 | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H312 H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H318 H317 | | | |
| 602-082-00-9 | 2,2,6,6-тетракис(бромметил)-4-оксаептан-1,7-диол | 408-020-5 | 109678-33-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 602-083-00-4 | дифенил-етар, пентабром дериват пентабромдифенил етар | 251-084-2 | 32534-81-9 | Спец. токс.-ВИ 2 * Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H362 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H362 H410 | | | |
| 602-084-00-X | 1,1-дихлор-1-флуороетан | 404-080-1 | 1717-00-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 Озон 1 | H412 H420 | GHS07 Пажња | H412 H420 | | | |
| 602-085-00-5 | 2-бромпропан | 200-855-1 | 75-26-3 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 1А Спец. токс.-ВИ 2 * | H225 H360F *** H373 ** | GHS02 GHS08 Опасност | H225 H360F *** H373 ** | EUN066 | | |
| 602-086-00-0 | трифлуорјодметан; трифлуорометил јодид | 219-014-5 | 2314-97-8 | Мут. герм. 2 | H341 | GHS08 Пажња | H341 | | | |
| 602-087-00-6 | 1,2,4-трихлорбензен | 204-428-0 | 120-82-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H410 | | | |
| 602-088-00-1 | 2,3-дибромпропан-1-ол; 2,3-дибром-1-пропанол | 202-480-9 | 96-13-9 | Карц. 1Б Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H361f *** H311 H332 H302 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H361f *** H311 H332 H302 H412 | | | |
| 602-089-00-7 | 4-бром-2-хлорофлуорбензен | 405-580-2 | 60811-21-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-090-00-2 | 1-алил-3-хлор-4-флуорбензен | 406-630-6 | 121626-73-1 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 602-091-00-8 | 1,3-дихлор-4-флуорбензен | 406-160-1 | 1435-48-9 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ирит. коже 2 | H302 H373 ** H315 H411 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373 ** H315 H411 | | | |
| 602-092-00-3 | 1-бром-3,4,5-трифлуорбензен | 418-480-9 | 138526-69-9 | Зап. теч. 3 Карц. 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H351 H315 H318 H411 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H226 H351 H315 H318 H411 | | | |
| 602-093-00-9 | <i>α,α,α,4</i> -тетрахлортолуен; <i>p</i> -хлорбензотрихлорид | 226-009-1 | 5216-25-1 | Карц. 1B Токс. по репр. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315 | | | |
| 602-094-00-4 | дифенилетар; октабром дериват | 251-087-9 | 32536-52-0 | Токс. по репр. 1B | H360Df | GHS08 Опасност | H360Df | | | |
| 602-095-00-X | алкани, C ₁₄₋₁₇ , хлоровани; хлоровани парафини, C ₁₄₋₁₇ | 287-477-0 | 85535-85-9 | Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Пажња | H362 H410 | EUN066 | | |
| 602-096-00-5 | малахит зелени хидрохлорид; [1] малахит зелени оксалат [2] | 209-322-8 [1] 219-441-7 [2] | 569-64-2 [1] 2437-29-8 [2] | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H302 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H361d *** H302 H318 H410 | | | |
| 602-097-00-0 | 1-бром-9-(4,4,5,5,5-пентафлуорпентилтио)нон ан | 422-850-5 | 148757-89-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 602-098-00-6 | 2-(3-бромфенокси)тетраhydro-2H-пиран | 429-030-6 | 57999-49-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 602-099-00-1 | 3-(4-флуорфенил)-2-метилпропионилхлорид | 426-370-7 | - | Кор. коже 1А Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H314 H302 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H302 H412 | EUN014 EUN029 | | |
| 602-100-00-5 | реакциона смеша: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафлуорпентана; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафлуорпентана | 420-640-8 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 602-101-00-0 | 2-хлор-4-флуор-5-нитофенил (изобутил)карбнат | 427-020-6 | 141772-37-4 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373** H317 H410 | | | |
| 602-102-00-6 | 1,1,1,3,3-пентафлуорбутан | 430-250-1 | 406-58-6 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 602-103-00-1 | 1-(хлорфенилметил)-2-метилбензен | 431-450-1 | 41870-52-4 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 602-104-00-7 | 1,1,2,2,3,3,4-хептафлуороциклопентан | 430-710-1 | 15290-77-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 602-105-00-2 | натријум 1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуор-1-бутансулфинат | 422-100-7 | 102061-82-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 602-106-00-8 | 2-бром-4,6-дифлуоранилин | 429-430-0 | 444-14-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 602-107-00-3 | 3,3,4,4-тетрафлуор-4-јод-1-бутен | 439-500-2 | 33831-83-3 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H411 | | | |
| 602-108-00-9 | (2,3,5,6-тетрафлуорфенил)метанол | 443-840-7 | 4084-38-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Пажња | H302 H319 H317 | | | |
| 602-109-00-4 | хексабромциклодекан [1] 1,2,5,6,9,10-хексабромциклодекан [2] | 247-148-4 [1] 221-695-9[2] | 25637-99-4[1] 3194-55-6[2] | Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.) | H361 H362 | GHS08 Пажња | H361 H362 | | | |
| 602-110-00-X | тетрафлуоретилен | 204-126-9 | 116-14-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорцења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-001-00-X | метанол | 200-659-6 | 67-56-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ЈИ 1 | H225 H331 H311 H301 H370 ** | GHS02 GHS06 GHS08 Опасност | H225 H331 H311 H301 H370 ** | | * | Спец. токс.-ЈИ 1; H370: C ≥ 10 % Спец. токс.-ЈИ 2; H371: 3 % ≤ C < 10 % |
| 603-002-00-5 | етанол; етил алкохол | 200-578-6 | 64-17-5 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 603-003-00-0 | пропан-1-ол; n-пропанол | 200-746-9 | 71-23-8 | Зап. теч. 2 Ошт. ока 1 Спец. токс.-ЈИ 3 | H225 H318 H336 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H318 H336 | | | |
| 603-004-00-6 | бутан-1-ол; n-бутанол | 200-751-6 | 71-36-3 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Спец. токс.-ЈИ 3 | H226 H302 H335 H315 H318 H336 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H302 H335 H315 H318 H336 | | | |
| 603-005-00-1 | 2-метилпропан-2-ол; tert-бутил-алкохол | 200-889-7 | 75-65-0 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.- ЈИ 3 | H225 H332 H319 H335 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H319 H335 | | | |
| 603-006-00-7 | изомери пентанола, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | 250-378-8 | | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 | H226 H332 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H335 | EUN066 | | C |
| 603-007-00-2 | 2-метилбутан-2-ол; tert-пентанол | 200-908-9 | 75-85-4 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H225 H332 H335 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H335 H315 | | | |
| 603-008-00-8 | 4-метил-пентан-2-ол; метил изобутил карбинол | 203-551-7 | 108-11-2 | Зап. теч. 3 Спец. токс.—ЈИ 3 | H226 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H335 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 25 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-009-00-3 | циклохексанол | 203-630-6 | 108-93-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H332 H302 H335 H315 | GHS07 Пажња | H332 H302 H335 H315 | | | |
| 603-010-00-9 | 2-метил-циклохексанол, смеша изомера; [1] <i>cis</i> -2-метилциклохексанол; [2] <i>trans</i> -2-метилциклохексанол [3] | 209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3] | 583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3] | Ак. токс. 4 * | H332 | GHS07 Пажња | H332 | | | С |
| 603-011-00-4 | 2-метоксиетанол; етилен гликол монометил етар | 203-713-7 | 109-86-4 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H360FD H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H360FD H332 H312 H302 | | | |
| 603-012-00-Х | 2-етоксиетанол; етилен гликол моноетил етар | 203-804-1 | 110-80-5 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 | H226 H360FD H331 H302 | GHS02 GHS08 GHS06 Опасност | H226 H360FD H331 H302 | | | |
| 603-013-00-5 | 2-изопропоксietанол; етилен гликол моноизопропил етар | 203-685-6 | 109-59-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H332 H312 H319 | GHS07 Пажња | H332 H312 H319 | | | |
| 603-014-00-0 | 2-бутоксietанол; етилен гликол монобутил етар; | 203-905-0 | 111-76-2 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 | H331 H302 H315 H319 | GHS06 Опасност | H331 H302 H315 H319 | | инхалација: АТЕ = 3 mg/l (пара) перорално: АТЕ = 1 200mg/kg т.м. | |
| 603-015-00-6 | алил алкохол | 203-470-7 | 107-18-6 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-016-00-1 | 4-хидрокси-4-метилпентан-2-он; диацетон алкохол | 204-626-7 | 123-42-2 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | Ирит. ока 2; H319; C ≥ 10 % | |
| 603-018-00-2 | фурфурил алкохол | 202-626-1 | 98-00-0 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2* Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Пажња | H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335 | | | |
| 603-019-00-8 | диметил етар | 204-065-8 | 115-10-6 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 603-020-00-3 | етил метил етар | — | 540-67-0 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | U |
| 603-021-00-9 | метил винил етар | 203-475-4 | 107-25-5 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. | H220 | GHS02 GHS04 Опасност | H220 | | | D U |
| 603-022-00-4 | диетил етар; етар | 200-467-2 | 60-29-7 | Зап. теч. 1 Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 | H224 H302 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H224 H302 H336 | EUN019 EUN066 | | |
| 603-023-00-X | етилен оксид; оксиран | 200-849-9 | 75-21-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс.–ЈИ 3 Спец. токс.–ЈИ 3 Спец. токс.–ВИ 1 Кор. коже 1 Ошт. ока 1 | H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 нервни систем H314 H318 | GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Опасност | H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (нервни систем) H314 | | инхалационо: АТЕ = 700ppm (гасови) перорално: АТЕ = 100 mg/kg т.м. | U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-024-00-5 | 1,4-диоксан | 204-661-8 | 123-91-1 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. ока 2 | H225 H350 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H335 H319 | EUN019 EUN066 | | D |
| 603-025-00-0 | тетраhydroфуран | 203-726-8 | 109-99-9 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H225 H351 H319 H335 | GHS02 GHS07 GHS08 Опасност | H225 H351 H319 H335 | EUN019 | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 25 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 25 % | |
| 603-026-00-6 | 1-хлор-2,3-епоксипропан; епихлорхидрин | 203-439-8 | 106-89-8 | Зап. теч. 3 Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | | * | |
| 603-027-00-1 | етандиол; етилен гликол | 203-473-3 | 107-21-1 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 603-028-00-7 | 2-хлоретанол; етилен хлорхидрин | 203-459-7 | 107-07-3 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Опасност | H330 H310 H300 | | | |
| 603-029-00-2 | bis(2-хлоретил) етар | 203-870-1 | 111-44-4 | Карц. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H351 H330 H310 H300 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H330 H310 H300 | | | |
| 603-030-00-8 | 2-аминоетанол; етаноламин | 205-483-3 | 141-43-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H332 H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 603-031-00-3 | 1,2-диметоксиетан; етилен-гликол диметил-етар; EGDME | 203-794-9 | 110-71-4 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * | H225 H360FD H332 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H360FD H332 | EUN019 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-032-00-9 | етилен динитрат; етилен гликол динитрат | 211-063-0 | 628-96-6 | Нест. експл. Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 | H200 H330 H310 H300 H373 ** | GHS01 GHS06 GHS08 Опасност | H200 H330 H310 H300 H373 ** | | | |
| 603-033-00-4 | окси диетилен динитрат; диетилен гликол динитрат; дигол динитрат | 211-745-8 | 693-21-0 | Нест. експл. Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H200 H330 H310 H300 H373 ** H412 | GHS01 GHS06 GHS08 Опасност | H200 H330 H310 H300 H373 ** H412 | | | |
| 603-033-01-1 | окси диетилен динитрат; диетилен гликол динитрат; дигол динитрат [> 25% флегматисер] | 211-745-8 | 693-21-0 | Експл. 1.1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H412 | GHS01 GHS06 GHS08 Опасност | H201 H330 H310 H300 H373 ** H412 | | | |
| 603-034-00-X | глицерол тринитрат; нитроглицерин | 200-240-8 | 55-63-0 | Нест. експл. Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H200 H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H200 H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 603-034-01-7 | глицерол тринитрат; нитроглицерин [> 40% флегматисер] | 200-240-8 | 55-63-0 | Експл. 1.1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 603-035-00-5 | пентаеритритол тетранитрат; пентаеритрит тетранитрат; <i>P.E.T.N.</i> | 201-084-3 | 78-11-5 | Нест. експл. | H200 | GHS01 Опасност | H200 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-035-01-2 | пентаеритритол тетранитрат; пентаеритрит тетранитрат; P.E.T.N. [> 20% флегматисер] | 201-084-3 | 78-11-5 | Експл. 1.1 | H201 | GHS01 Опасност | H201 | | | Т |
| 603-036-00-0 | манитол хексанитрат; нитроманит | 239-924-6 | 15825-70-4 | Нест. експл. | H200 | GHS01 Опасност | H200 | | | |
| 603-036-01-8 | манитол хексанитрат; нитроманит [> 40% флегматисер] | 239-924-6 | 15825-70-4 | Експл. 1.1 | H201 | GHS01 Опасност | H201 | | | |
| 603-037-00-6 | целулоза нитрат; нитроцелулоза | — | — | Експл. 1.1 | H201 | GHS01 Опасност | H201 | | | Т |
| 603-038-00-1 | алил глицидил етар; алил 2,3-епоксипропил етар; проп-2-ен-1-ил-2,3- епоксипропил етар | 203-442-4 | 106-92-3 | Зап. теч. 3 Карц. 2 Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412 | | | |
| 603-039-00-7 | бутил глицидил етар; бутил 2,3-епоксипропил етар | 219-376-4 | 2426-08-6 | Зап. теч. 3 Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412 | GHS02 GHS08 GHS07 Пажња | H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-040-00-2 | натријум метанолат; натријум метоксид; [1] калијум метанолат; калијум метоксид; [2] литијум метанолат; литијум метоксид [3] | 204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3] | 124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3] | Самозагр. 1 Кор. коже 1Б | H251 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H251 H314 | EUN014 | | Т |
| 603-041-00-8 | калијум етанолат; калијум етоксид; [1] натријум етанолат; натријум етоксид [2] | 213-029-0 [1] 205-487-5 [2] | 917-58-8 [1] 141-52-6 [2] | Самозагр. 1 Кор. коже 1Б | H251 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H251 H314 | EUN014 | | Т |
| 603-042-00-3 | алуминијум-три- изопропоксид | 209-090-8 | 555-31-7 | Зап. чврст.1 | H228 | GHS02 Опасност | H228 | | | Т |
| 603-043-00-9 | триаримол (ISO); 2,4-дихлор- α -(пиридин- 5-ил) бензхидрил алкохол | — | 26766-27-8 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 603-044-00-4 | дикофол (ISO); 2,2,2-трихлор-1,1-bis(4- хлорфенил)етанол | 204-082-0 | 115-32-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H315 H317 H410 | | | |
| 603-045-00-X | диизопропил етар; [1] дипропил етар [2] | 203-560-6 [1] 203-869-6 [2] | 108-20-3 [1] 111-43-3 [2] | Зап. теч. 2 Спец. токс.-ЈИ 3 | H225 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H336 | EUN019 EUN066 | | С |
| 603-046-00-5 | bis (хлорметил) етар; оксibis(хлорметан) | 208-832-8 | 542-88-1 | Зап. теч. 2 Карц. 1А Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * | H225 H350 H330 H311 H302 | GHS02 GHS06 GHS08 Опасност | H225 H350 H330 H311 H302 | | Карц. 1А; H350: C \geq 0,001 % | |
| 603-047-00-0 | 2-диметиламиноетанол; N,N-диметилетаноламин | 203-542-8 | 108-01-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H226 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C \geq 5 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-048-00-6 | 2-диетил-аминоетанол; <i>N,N</i> -диетилетаноламин | 202-845-2 | 100-37-8 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H226 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 603-049-00-1 | хлорфенетол (<i>ISO</i>); 1,1- <i>bis</i> (4-хлорфенил) етанол | 201-246-3 | 80-06-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 603-050-00-7 | 1-(2- бутоксипропокси)пропан- 2-ол | 246-011-6 | 24083-03-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 603-051-00-2 | 2-етилбутан-1-ол | 202-621-4 | 97-95-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 603-052-00-8 | 3-бутоксипропан-2-ол; пропилен гликол монобутил етар | 225-878-4 | 5131-66-8 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H319 H315 | GHS07 Пажња | H319 H315 | | | |
| 603-053-00-3 | 2-метил пентан-2,4-диоол | 203-489-0 | 107-41-5 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H319 H315 | GHS07 Пажња | H319 H315 | | | |
| 603-054-00-9 | ди- <i>n</i> -бутил-етар; дибутил етар | 205-575-3 | 142-96-1 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H319 H335 H315 H412 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H335 H315 H412 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 603-055-00-4 | пропилен оксид; 1,2-епоксипропан; метилоксиран | 200-879-2 | 75-56-9 | Зап. теч. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. ока 2 | H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS06 Опасност | H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-056-00-X | [(<i>p</i> -толилокси)метил]оксиран; [1] [(<i>m</i> -толилокси)метил]оксиран; [2] 2,3-епоксипропил- <i>o</i> -толил етар; [3] [(толилокси)метил]оксиран; крезил глицидил етар [4] | 218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4] | 2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4] | Мут. герм. 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H315 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H315 H317 H411 | | | С |
| 603-057-00-5 | бензил алкохол | 202-859-9 | 100-51-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | | |
| 603-058-00-0 | 1,3-пропилен оксид | 207-964-3 | 503-30-0 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 | | | |
| 603-059-00-6 | хексан-1-ол | 203-852-3 | 111-27-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 603-060-00-1 | 2,2'-биоксиран; 1,2:3,4-диепоксибутан | 215-979-1 | 1464-53-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H350 H340 H330 H311 H301 H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H350 H340 H330 H311 H301 H314 | | | |
| 603-061-00-7 | тетрахидро-2-фурил-метанол; тетрахидрофурфурил алкохол | 202-625-6 | 97-99-4 | Токс. по репр. 1Б Ирит. ока 2 | H360Df H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360Df H319 | | | |
| 603-062-00-2 | тетрахидрофуран-2,5-диилдиметанол | 203-239-0 | 104-80-3 | Ирит. ока 2 Спец. токс. –JI 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | Спец. токс. –JI 3; H335: С ≥ 10 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|---|----------------------------|---|---|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-063-00-8 | 2,3-епоксипропан-1-ол; глицидол; оксиранеметанол | 209-128-3 | 556-52-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 603-064-00-3 | 1-метокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етар | 203-539-1 | 107-98-2 | Зап. теч. 3 Спец. токс.- ЈИ 3 | H226 H336 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H336 | | | |
| 603-065-00-9 | m-bis(2,3- епоксипропокси)бензен; резорцинол диглицидил етар | 202-987-5 | 101-90-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412 | GHS08 GHS06 Опасност | H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412 | дермално: АТЕ = 300 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. | | |
| 603-066-00-4 | 7-окса-3- оксиранилбицикло [4.1.0]хептан; 1,2-епокси- 4-епоксиетилциклохексан; 4- винилциклохексен диепоксид | 203-437-7 | 106-87-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 | H350 H341 H360F H331 H302 | GHS08 GHS06 Опасност | H350 H341 H360F H331 H302 | инхалационо: АТЕ = 0,5 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 1847 mg/kg т.м. | | |
| 603-067-00-X | фенил глицидил етар; 2,3-епоксипропил фенил етар; 1,2-епокси-3- феноксипропан | 204-557-2 | 122-60-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-068-00-5 | 2,3-епоксипропил-2-етил-циклохексил-етар; етилциклохексилглицидил етар | — | 130014-35-6 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | |
| 603-069-00-0 | 2,4,6- <i>tris</i> (диметиламинометил)фенол | 202-013-9 | 90-72-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Пажња | H302 H319 H315 | | | |
| 603-070-00-6 | 2-амино-2-метилпропанол | 204-709-8 | 124-68-5 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H315 H412 | GHS07 Пажња | H319 H315 H412 | | | |
| 603-071-00-1 | 2,2'-иминодиетанол; диетаноламин | 203-868-0 | 111-42-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H302 H373 ** H315 H318 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H315 H318 | | | |
| 603-072-00-7 | 1,4- <i>bis</i> (2,3-епоксипропокси)бутан; бутандиолдиглицидил етар | 219-371-7 | 2425-79-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H332 H312 H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H332 H312 H319 H315 H317 | | | |
| 603-073-00-2 | <i>bis</i> -[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан | 216-823-5 | 1675-54-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | Ирит. ока 2; H319: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % | |
| 603-074-00-8 | производ реакције: бисфенол-А- (епихлорхидрина) и епокси смоле (молекулска маса по бројној вредности ≤ 700) | 500-033-5 | 25068-38-6 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H317 H411 | | Ирит. ока 2; H319: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % | |
| 603-075-00-3 | хлорметил метил етар; хлордиметил етар | 203-480-1 | 107-30-2 | Зап. теч. 2 Карц. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H350 H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H350 H332 H312 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|---|--|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-076-00-9 | бут-2-ин-1,4-диол; 2-бутин-1,4-диол | 203-788-6 | 110-65-6 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 | H314 H331 H301 H312 H373 ** H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H314 H331 H301 H312 H373 ** H317 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 50 % Ирит. коже 2; H315: 25 % ≤ C < 50 % Ирит. ока 2; H319: 25 % ≤ C < 50 % | D |
| 603-077-00-4 | 1-диметил-аминопропан-2-ол; димепранол (INN) | 203-556-4 | 108-16-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H226 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H302 H314 | | | |
| 603-078-00-X | проп-2-ин-1-ол; пропаргил алкохол | 203-471-2 | 107-19-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H331 H311 H301 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H226 H331 H311 H301 H314 H411 | | | |
| 603-079-00-5 | 2,2'-(метилимино)диетанол; N-метилдиетаноламин | 203-312-7 | 105-59-9 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-080-00-0 | 2-метиламиноетанол; N-метилетаноламин; N-метил-2-етаноламин; N-метил-2-амино етанол; 2-(метиламино)етанол | 203-710-0 | 109-83-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | Спец. токс.-JI 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 603-081-00-6 | 2,2'-тиодиетанол; тиодигликол | 203-874-3 | 111-48-8 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-082-00-1 | 1-аминопропан-2-ол; изопропаноламин | 201-162-7 | 78-96-6 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 603-083-00-7 | 1,1'-иминодипропан-2-ол; ди-изопропаноламин | 203-820-9 | 110-97-4 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-084-00-2 | стирен оксид; (епоксиетил)бензен; фенилоксиран | 202-476-7 | 96-09-3 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H350 H312 H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H312 H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-085-00-8 | бронопол (<i>INM</i>); 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол | 200-143-0 | 52-51-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H312 H302 H335 H315 H318 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H335 H315 H318 H400 | | M=10 | |
| 603-086-00-3 | етириомол (<i>ISO</i>); 5-бутил-2-етиламино-6-метилпиримидин-4-ол | 245-949-3 | 23947-60-6 | Ак. токс. 4 * | H312 | GHS07 Пажња | H312 | | | |
| 603-087-00-9 | 2-етилхексан-1,3-диол; октилен гликол; етоксадиол | 202-377-9 | 94-96-2 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 603-088-00-4 | 2-(октилтио)етанол; 2-хидроксиетил октил сулфид | 222-598-4 | 3547-33-9 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 603-089-00-X | 7,7-диметил-3-окса-6-азаоктан-1-ол | 400-390-6 | — | Кор. коже 1A Ак. токс. 4 * | H314 H302 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H302 | | | |
| 603-090-00-5 | 2-(2-брометокси)анизол | 402-010-4 | 4463-59-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 603-091-00-0 | егзо-1-метил-4-(1-метилетил)-7-оксабицикло[2.2.1]хептан-2-ол | 402-470-6 | 87172-89-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 603-092-00-6 | 2-метил-4-фенилпентанол | 402-770-7 | 92585-24-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 603-093-00-1 | цинметилин (<i>ISO</i>); егзо-(±)-1-метил-2-(2-метил-бензил-окси)-4-изопропил-7-оксабицикло(2.2.1)хептан | 402-410-9 | 87818-31-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Опасност | H332 H411 | | | |
| 603-094-00-7 | 1,3- <i>bis</i> (2,3-епоксипропокси)-2,2-диметилпропан | 241-536-7 | 17557-23-2 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 603-095-00-2 | 2-(пропилокси)етанол; <i>EGPE</i> | 220-548-6 | 2807-30-9 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H312 H319 | GHS07 Пажња | H312 H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-096-00-8 | 2-(2-бутоксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етар | 203-961-6 | 112-34-5 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-097-00-3 | 1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол; триизопропаноламин | 204-528-4 | 122-20-3 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-098-00-9 | 2-феноксietанол | 204-589-7 | 122-99-6 | Ак. токс. 4 Спец. токс.–JI 3 Ошт. ока 1 | H302 H335 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H335 H318 | | перорално: АТЕ = 1 394mg/kg т.м. | |
| 603-099-00-4 | 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол хидрохлорид | 403-440-5 | 93633-79-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 603-100-00-8 | 1,2-диметоксипропан | 404-630-0 | 7778-85-0 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | EUN019 | | |
| 603-101-00-3 | тетраhydro-2-изобутил-4-метилпиран-4-ол, смеша изомера (<i>cis</i> и <i>trans</i>) | 405-040-6 | — | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-102-00-9 | 1,2-епоксибутан | 203-438-2 | 106-88-7 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–JI 3 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 | H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319 | | | |
| 603-103-00-4 | оксиран, моно[(C ₁₂₋₁₄ -алкилокси)метил] деривати. | 271-846-8 | 68609-97-2 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 603-104-00-X | фенаримол (<i>ISO</i>); 2,4'-дихлор- α -(пиримидин-5-ил)бензхидрил алкохол | 262-095-7 | 60168-88-9 | Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361fd H362 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H361fd H362 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-105-00-5 | фуран | 203-727-3 | 110-00-9 | Зап. теч. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412 | EUN019 | | |
| 603-106-00-0 | 2-метоксипропанол | 216-455-5 | 1589-47-5 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H226 H360D *** H335 H315 H318 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H360D *** H335 H315 H318 | | | |
| 603-107-00-6 | 2-(2-метокснетокси)етанол; диетилен гликол монометил етар | 203-906-6 | 111-77-3 | Токс. по репр. 1Б | H360D | GHS08 Опасност | H360D | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 3 % | |
| 603-108-00-1 | 2-метилпропан-1-ол; изобутанол | 201-148-0 | 78-83-1 | Зап. теч. 3 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Спец. токс.-ЈИ 3 | H226 H335 H315 H318 H336 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H335 H315 H318 H336 | | | |
| 603-109-00-7 | Реакциона смеша: 1-етокси-1,1,2,3,3,3-хексафлуор-2-(трифлуорметил)пропана; 1-етокси-1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуорбутана | 425-340-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 603-110-00-2 | Реакциона смеша: <i>cis</i> -2-изобутил-5-метил 1,3-диоксана; <i>trans</i> -2-изобутил-5-метил 1,3-диоксана | 426-130-1 | 166301-21-9 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H315 H412 | GHS07 Пажња | H315 H412 | | | |
| 603-111-00-8 | Реакциона смеша: 1-(1,1-диметилпропил)-4-етокси- <i>cis</i> -циклохексана; 1-(1,1-диметилпропил)-4-етокси- <i>trans</i> -циклохексана | 426-530-6 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-112-00-3 | циклопентил 2-фенилетил етар | 428-340-9 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 603-113-00-9 | 6-глицидилокси-нафт-1-ил окиметилксиран | 429-960-2 | 27610-48-6 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H341 H312 H315 H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H341 H312 H315 H317 H412 | | | |
| 603-114-00-4 | 9-(2-пропенилокси)трицикло[5.2.1.0(2,6)]дец-3(или-4)-ен | 430-830-2 | 26912-64-1 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 603-115-00-X | реакциона смеша: <i>O,O',O''</i> - (метилсилантриил) <i>tris</i> (4-метил-2-пентанон оксим) (3 стереоизомера) | 423-580-0 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H373** H413 | GHS08 Пажња | H373** H413 | | | |
| 603-116-00-5 | (<i>Z</i>)-(2,4-дифлуорфенил)пиперидин-4-илметанон оксим монохидрохлорид | 424-740-2 | 138271-16-6 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 603-117-00-0 | пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол | 200-661-7 | 67-63-0 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЛИ 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | | | |
| 603-118-00-6 | 6-диметиламинохексан-1-ол | 404-680-3 | 1862-07-3 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H314 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H412 | | | |
| 603-119-00-1 | 1,1'-(1,3-фенилендиокси) <i>bis</i> (3-(2-(проп-2-енил)фенокси)пропан-2-ол) | 405-840-5 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 603-120-00-7 | 2-метил-5-фенилпентанол | 405-890-8 | 25634-93-9 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H319 H315 | GHS07 Пажња | H319 H315 | | | |
| 603-121-00-2 | 4-[4-(1,3-дихидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дихидрокси-5-нитроантрахинон | 406-057-1 | 114565-66-1 | Карц. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H351 H317 H413 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H317 H413 | | | |
| 603-122-00-8 | натријум 2-етилхексанолат | 406-150-7 | 38411-13-1 | Зап. чврст.1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H228 H314 H412 | GHS02 GHS05 Опасност | H228 H314 H412 | | | Т |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|---|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-123-00-3 | 4-метил-8-метилентрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-2-ол | 406-330-5 | 122760-84-3 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H411 | | | |
| 603-124-00-9 | 1,4- <i>bis</i> [2-(винил-окси)етокси]бензен | 406-900-3 | 84563-49-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 603-125-00-4 | 2-(2,4-дихлорфенил)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)пент-4-ен-2-ол | 407-850-5 | 89544-40-1 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 603-126-00-X | 2-((4-метил-2-нитрофенил)амино)етанол | 408-090-7 | 100418-33-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | | | |
| 603-127-00-5 | бутан-2-ол; [1] (<i>S</i>)-бутан-2-ол; [2] (<i>R</i>)-бутан-2-ол; [3] (±)-бутан-2-ол [4] | 201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4] | 78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4] | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.–JI 3 Спец. токс.–JI 3 | H226 H319 H335 H336 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H335 H336 | | | C |
| 603-128-00-0 | 2-(фенил-метокси)нафтален | 405-490-3 | 613-62-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-129-00-6 | 1- <i>tert</i> -бутоксипропан-2-ол | 406-180-0 | 57018-52-7 | Зап. теч. 3 Ошт. ока 1 | H226 H318 | GHS02 GHS05 Опасност | H226 H318 | | | |
| 603-130-00-1 | Реакциона смеша изомера: α-((диметил)бифенил)-ω-хидроксиполи(оксиетилена) | 406-325-8 | — | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 603-131-00-7 | 3:1 смеша: 1-деокси-1-[метил-(1-оксододецил)амино]- <i>D</i> -глуцитола и 1-деокси-1-[метил-(1-оксотетрадецил)амино]- <i>D</i> -глуцитола | 407-290-1 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-132-00-2 | 2-хидроксиетил-9-метил-6-(1-метилетил)-1,4-диоксаспиро[4.5]декан | 408-200-3 | 63187-91-7 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Опасност | H315 H318 H412 | | | |
| 603-133-00-8 | Реакциона смеша: 3-[(4-амино-2-хлор-5-нитрофенил)амино]-пропан-1,2-диола и 3,3'-(2-хлор-5-нитро-1,4-фенилендиимино)bis(пропан-1,2-диола) | 408-240-1 | — | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 603-134-00-3 | Реакциона смеша супституисаних додецил и/или тетрадецил, дифенил етара. Супстанца је произведена Фридел Крафтсовом реакцијом. Катализатор је одстрањен из производа реакције. Дифенил етар је супституисан C ₁ -C ₁₀ алкил групама. Алкил групе су везане насумце између C ₁ и C ₆ . Употребљени су линеарни C ₁₂ и C ₁₄ , 50/50. | 410-450-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-135-00-9 | bis[[2,2',2"-нитрилотрис-[етанолато]]-1-N,O]-bis[2-(2-метоксиетокси)етокси]-титан | 410-500-4 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 603-136-00-4 | 3-((4-(bis(2-хидроксиетил)амино)-2-нитрофенил)амино)-1-пропанол | 410-910-3 | 104226-19-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 603-137-00-X | Реакциона смеша: 1-дезоксид-1-[метил-(1-оксохексадецил)амино]-D-глуцитола и 1-дезоксид-1-[метил-(1-оксооктадецил)амино]-D-глуцитола | 411-130-6 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 603-138-00-5 | 3-(2,2-диметил-3-хидроксипропил)толуен; (или): 2,2-диметил-3-(3-метил-фенил)пропанол | 403-140-4 | 103694-68-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-139-00-0 | bis(2-метоксиетил)-етар | 203-924-4 | 111-96-6 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 1Б | H226 H360FD | GHS02 GHS08 Опасност | H226 H360FD | EUN019 | | |
| 603-140-00-6 | 2,2'-оксиbisетанол; диетилен гликол | 203-872-2 | 111-46-6 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 603-141-00-1 | Реакциона смеша: додецилокси-1-метил-1- [окси-поли-(2- хидроксиметилетанокси)]п ентадекана и додецилокси-1-метил-1- [окси-поли-(2- хидроксиметилетанокси)]х ептадекана | 413-780-6 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-142-00-7 | 2-(2-(2- хидроксиетокси)етил)-2- аза-бицикло[2.2.1]хептан | 407-360-1 | 116230-20-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.—ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H312 H302 H373 ** H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H312 H302 H373 ** H315 H318 | | | |
| 603-143-00-2 | R-2,3-епокси-1-пропанол | 404-660-4 | 57044-25-4 | Самореакт. Ц**** Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314 | | | |
| 603-144-00-8 | Реакциона смеша: 2,6,9- триметил-2,5,9- циклододекатриен-1-ола и 6,9-диметил-2-метилен- 5,9-циклододекадиен-1-ола | 413-530-6 | 111850-00-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 603-145-00-3 | 2-изопропил-2-(1- метилбутил)-1,3- диметоксипропан | 406-970-5 | 129228-11-1 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-146-00-9 | 2-[(2-[2-(диметиламино)етокси]етил)метиламино]етанол | 406-080-7 | 83016-70-0 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H314 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H412 | | | |
| 603-147-00-4 | (-)- <i>trans</i> -4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин | 406-030-4 | 105812-81-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 603-148-00-X | 1,4- <i>bis</i> [(винилокси)метил]цикл охексан | 413-370-7 | 17351-75-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 603-149-00-5 | Реакциона смеша диастереоизомера 1-(1-хидроксиетил)-4-(1-метилетил)циклохексана | 407-640-3 | 63767-86-2 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H411 | | | |
| 603-150-00-0 | (±) <i>trans</i> -3,3-диметил-5-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-пент-4-ен-2-ол | 411-580-3 | 107898-54-4 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 603-151-00-6 | (±)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1-ол | 413-570-4 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-152-00-1 | 2-(4- <i>tert</i> -бутилфенил)етанол | 410-020-5 | 5406-86-0 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361f *** H373 ** H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H361f *** H373 ** H318 H411 | | | |
| 603-153-00-7 | 3-((2-нитро-4-(трифлуорметил)фенил)амино)пропан-1,2-диол | 410-010-0 | 104333-00-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 603-154-00-2 | 1-[(2- <i>tert</i> -бутил)циклохексилокси]-2-бутанол | 412-300-2 | 139504-68-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 603-156-00-3 | 2-(2,4-дихлорфенил)-2-(2-пропенил)оксиран | 411-210-0 | 89544-48-9 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-157-00-9 | 6,9- <i>bis</i> (хексадецилоксиметил)-4,7-диоксанонан-1,2,9-триол | 411-450-6 | 143747-72-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-158-00-4 | Реакциона смеша 4 диастереоизомера 2,7-диметил-10-(1-метилетил)-1-оксапиридо[4.5]дека-3,6-диена | 412-460-3 | — | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 603-159-00-X | 2-циклододецилпропан-1-ол | 411-410-8 | 118562-73-5 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 603-160-00-5 | 1,2-диетоксипропан | 412-180-1 | 10221-57-5 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | EUN019 | | |
| 603-161-00-0 | 1,3-диетоксипропан | 413-140-6 | 3459-83-4 | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | |
| 603-162-00-6 | α [2-[[[(2-хидроксиетил) метиламино]ацетил]амино]пропил]- ω -(нонил-фенокси) поли[оксо(метил-1,2-етандиол)] | 413-420-8 | 144736-29-8 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H411 | | | |
| 603-163-00-1 | 2-фенил-1,3-пропандиол | 411-810-2 | 1570-95-2 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 603-164-00-7 | 2-бутил-4-хлор-4,5-дихидро-5-хидроксиетил-1-[2'-(2-трифенилметил-1,2,3,4-2 <i>H</i> -тетразол-5-ил)-1,1'-бифенил-4-метил]-1 <i>H</i> -имидазол | 412-420-5 | 133909-99-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-165-00-2 | Реакциона смеша: 4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)фенола; 4-алил-6-[3-[6-[3-[3-(4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)феноксид)-2-хидроксипропил]-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)феноксид]-2-хидроксипропил]-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)феноксид]-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенола; 4-алил-6-[3-(4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)феноксид)-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенола и 4-алил-6-[3-[6-[3-(4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)феноксид)-2-хидроксипропил]-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)феноксид]-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенола | 417-470-1 | — | Мут. герм. 2 Сензиб. коже 1 | H341 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H341 H317 | | | |
| 603-166-00-8 | <i>R</i> -1-хлор-2,3-епоксипропан | 424-280-2 | 51594-55-9 | Зап. теч. 3 Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | | | |
| 603-167-00-3 | 3,3',5,5'-тетра- <i>tert</i> -бутилбифенил-2,2'-диол | 407-920-5 | 6390-69-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | GHS05 Опасност | H413 | | | |
| 603-168-00-9 | 3-(2-етилхексилокси)пропан-1,2-диол | 408-080-2 | 70445-33-9 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-169-00-4 | (±)- <i>trans</i> -4-(4-флуорфенил)-3-хидроксиметил- <i>N</i> -метилпиперидин | 415-550-0 | 109887-53-8 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 603-170-00-X | Смеша: 2-метил-1-(6-метил-бицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ола; 2-метил-1-(1-метилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)-пент-1-ен-3-ола и 2-метил-1-(5-метилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ола | 415-990-3 | 67739-11-1 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 603-171-00-5 | 5-тиазолилметанол | 414-780-9 | 38585-74-9 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 603-172-00-0 | моно-2-[2-(4-добензо[<i>b,f</i>][1,4]тиазепин-1-ил)пиперазинијум-1-ил]етокси)етанол <i>trans</i> -бутендиоат | 415-180-1 | 773058-82-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 603-173-00-6 | 4,4-диметил-3,5,8-триоксабицикло[5.1.0]октан | 421-750-9 | 57280-22-5 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 603-174-00-1 | 4-циклохексил-2-метил-2-бутанол | 420-630-3 | 83926-73-2 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 603-175-00-7 | 2-(2-хексил-оксietокси)етанол; <i>DEGHE</i> ; диетилен гликол монохексил етар; 3,6-диокса-1-додеканол; хексил карбитол; 3,6-диоксадодекан-1-ол | 203-988-3 | 112-59-4 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H312 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H318 | | | |
| 603-176-00-2 | 1,2- <i>bis</i> (2-метоксietокси)етан; <i>TEGDME</i> ; триетилен гликол диметил етар; триглим | 203-977-3 | 112-49-2 | Токс. по репр. 1Б | H360Df | GHS08 Опасност | H360Df | EUH019 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-177-00-8 | 1-етоксипропан-2-ол; <i>2PGIEE</i> ; 1-етокси-2-пропанол; пропилен гликол моноетил етар; [1] 2-етокси-1-метил етил ацетат; <i>2PGIEEA</i> [2] | 216-374-5 [1] 259-370-9 [2] | 1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2] | Зап. теч. 3 Спец. токс.–ЈИ 3 | H226 H336 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H336 | | | |
| 603-178-00-3 | 2-хексилоксиетанол; етилен гликол монохексил етар; <i>n</i> -хексилгликол | 203-951-1 | 112-25-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |
| 603-179-00-9 | Ергокалциферол (<i>ISO</i>); Витамин <i>D2</i> | 200-014-9 | 50-14-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 1 | H330 H311 H301 H372 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H330 H311 H301 H372 ** | | | |
| 603-180-00-4 | колкалциферол; Витамин <i>D3</i> | 200-673-2 | 67-97-0 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Спец. токс.–ВИ 1 | H330 H310 H300 H372 | GHS06 GHS08 Опасност | H330 H310 H300 H372 | | инхалационо: АТЕ = 0,05 mg/L (прашина или магла) дермално: АТЕ = 50 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 35 mg/kg т.м. Спец. токс. ВИ 1; H372: C ≥ 3 % Спец. токс. ВИ 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 % | |
| 603-181-00-X | <i>tert</i> -бутил метил етар; <i>MTBE</i> ; 2-метокси-2-метилпропан | 216-653-1 | 1634-04-4 | Зап. теч. 2 Ирит. коже 2 | H225 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H315 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-182-00-5 | производ реакције: засићених, мононезасићених и полинезасићених дуголанчаних, делимично естерификованих алкохола биљног порекла (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) са <i>O,O</i> -диизобутилдитиофосфато м и 2-етилхексиламином и водоникпероксидом | 428-630-5 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 603-183-00-0 | 2-[2-(2-бутоксиетокси)етанол; <i>TEGBE</i> ; триетилен гликол монобутил етар; бутокситриетилен гликол | 205-592-6 | 143-22-6 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | Ошт. ока 1; H318: $C \geq 30\%$ Ирит. ока 2; H319: $20\% \leq C < 30\%$ | |
| 603-184-00-6 | 2-(хидроксиметил)-2-[[2-хидрокси-3-(изооктадецилокси)пропокси]метил]-1,3-пропандиол | 416-380-1 | 146925-83-9 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 603-185-00-1 | 2,4-дихлор-3-етил-6-нитрофенол | 420-740-1 | 99817-36-4 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H318 H317 H410 | | | |
| 603-186-00-7 | <i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-амино-2,2-диметил-1,3-диоксепан-5-ол | 419-050-3 | 79944-37-9 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 603-187-00-2 | 2-((4,6- <i>bis</i> (4-(2-(1-метилпиридинијум-4-ил)винил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-ил)(2-хидроксиетил)амино)етанол дихлорид | 419-360-9 | 163661-77-6 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-188-00-8 | Реакциона смеша: 6,7-епокси-1,2,3,4,5,6,7,8-октадро-1,1,2,4,4,7-хексаметилнафталена; 7,8-епокси-1,2,3,4,6,7,8,8а-октахро-1,1,2,4,4,7-хексаметилнафталена | 426-970-9 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 603-189-00-3 | Реакциона смеша комплекса: титана, 2,2'-оксидиетанола, амонјум-лактата, нитрилотрис(2-пропанола) и етилен гликола | 405-250-8 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 603-190-00-9 | 8,8-диметил-7-изопропил-6,10-диоксапиро[4.5]декан | 424-030-2 | 62406-73-9 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H315 H412 | GHS07 Пажња | H315 H412 | | | |
| 603-191-00-4 | 2-(4,6-bis(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(3-((2-етилхексил)окси)-2-хидроксипропокси)фенол | 419-740-4 | 137658-79-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-192-00-X | (E,E)-3,7,11-триметилдодека-1,4,6,10-тетраен-3-ол | 423-240-1 | 125474-34-2 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 603-193-00-5 | динатријум 9,10-антрацендиоксид | 426-030-8 | 46492-07-3 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 603-194-00-0 | 2-(2-аминоетиламино)етанол; (АЕЕА) | 203-867-5 | 111-41-1 | Токс. по репр. 1Б Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H360Df H314 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H360Df H314 H317 | | Спец. токс.– ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 603-195-00-6 | 2-[4-(4-метоксифенил)-6-фенил-1,3,5-триазин-2-ил]-фенол | 430-810-3 | 154825-62-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-196-00-1 | 2-(7-етил-1H-индол-3-ил)етанол | 431-020-1 | 41340-36-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H373 ** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H411 | | | |
| 603-197-00-7 | тебуконазол (ISO); 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол | 403-640-2 | 107534-96-3 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d *** H302 H410 | | M = 1 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-199-00-8 | етоксазол (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)-5- <i>tert</i> -бутил-2-[2-(2,6-дифлуорфенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-4-ил]фенолат | — | 153233-91-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 100 | |
| 603-200-00-1 | 1-пентанол; [1] 3-пентанол [2] | 200-752-1 [1] 209-526-7 [2] | 71-41-0 [1] 584-02-1 [2] | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 | H226 H332 H335 H315 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H335 H315 | | | |
| 603-201-00-7 | (<i>E</i>)-(7 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-3,7,11,15-тетраметилхексадек2-ен-1-ол | 416-120-5 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H315 H413 | GHS07 Пажња | H315 H413 | | | |
| 603-202-00-2 | 4,4,5,5,5-пентафлуорпентан-1-ол | 421-360-9 | 148043-73-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 603-203-00-8 | (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>R</i>)-5,5,7,9,9,13-хексаметил-4,6-диоксатетрацикло[6.5.1.0 ^{1,1} .0 ^{3,7}]татрадекан | 427-580-1 | - | Ирит. коже 2 | H315 | GHS07 Пажња | H315 | | | |
| 603-204-00-3 | реакциона смеша: 2,2'-(хептан-1,7-диил) <i>bis</i> -1,3-диоксолана; 2,2'-(хептан-1,6-диил) <i>bis</i> -1,3-диоксолана | 428-110-8 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 603-205-00-9 | (1 <i>S-cis</i>)-4-(2-амино-6-хлор-9 <i>H</i> -пурин-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол хидрохлорид | 426-200-1 | 172015-79-1 | Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H372** H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H372** H302 H318 H317 H412 | | | |
| 603-206-00-4 | 2,2-дихлор-1,3-бензодиоксол | 426-850-6 | 2032-75-9 | Зап. теч. 3 Кор. коже 1А Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H226 H314 H302 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H314 H302 H317 | EUN014 | | |
| 603-207-00-Х | 2-изобутил-2-изопропил-1,3-диметил оксипропан | 430-800-9 | 129228-21-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 603-208-00-5 | 1,2-диетокетан | 211-076-1 | 629-14-1 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 1А Ирит. ока 2 | H225 H360Df H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H360Df H319 | EUN019 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-------------------------|---|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-209-00-0 | спиносад (ISO) (реакциона смеша спиносина А и спиносина Д у односима од 95:5 до 50:50); реакциона смеша 50-95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-1-манопираносилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-d-еритропираноксилокси)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-хексадекахидро-14-метил-1H-8-оксациклодека[b]ас-индацен-7,15-диона и 50-5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-1-манопираносилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-d-еритрипираносилил)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-хексадекахидро-4,14-диметил-1H-8-оксациклодека[b]ас-индацен-7,15-дион; [1] спиносин А; [2] спиносин Д [3] | - [1] - [2] - [3] | - [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3] | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=10 | |
| 603-210-00-6 | 2,4-диетил-1,5-пентандиол | 429-310-8 | 57987-55-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-211-00-1 | 2,3-епоксипропилтриметиламонијум хлорид ...%; глицидил триметиламонијум хлорид ...% | 221-221-0 | 3033-77-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412 | | | В |
| 603-212-00-7 | 1,3,4,6,7,8-хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено[5,6-с]пиран; галаксолид; (HNCB) | 214-946-9 | 1222-05-5 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 603-213-00-2 | 2-метокси-2-метилбутан; <i>tert</i> -амил метил етар | 213-611-4 | 994-05-8 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 | H225 H302 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H302 H336 | | | |
| 603-214-00-8 | 1,1-диизопропоксициклохексан | 413-740-8 | 1132-95-2 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 603-215-00-3 | 1-хидрокси-4-флуор-1,4-дiazониабцикло[2.2.2]октан <i>bis</i> (тетрафлуорборат) | 418-330-2 | 162241-33-0 | Експл. 1.1**** Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H201 H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 603-216-00-9 | <i>cis</i> -1-амино-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -инден-2-ол | 422-660-2 | 7480-35-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 603-217-00-4 | 2,4,6-три- <i>tert</i> -бутилфенил 2-бутил-2-етил-1,3-пропандиолфосфит | 423-560-1 | 161717-32-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 603-220-00-0 | 1-{бензил[2-(2-метоксифенокси)етил]амино}-3-(9 <i>H</i> -карбазол-4-илокси)пропан-2-ол | 432-890-5 | 72955-94-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-221-00-6 | 1-(2-амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол, хидрохлорид; [садржи < 0.1 % 4-хлоранилина (ЕС број 203-401-0)] | 433-580-2 | 214353-17-0 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H411 | | | |
| 603-221-01-3 | 1-(2-амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифлуор-1,1-етандиол, хидрохлорид; [садржи ≥ 0.1 % 4-хлоранилина (ЕС број 203-401-0)] | 433-580-2 | 214353-17-0 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H350 H302 H314 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H314 H411 | | | |
| 603-222-00-1 | (2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[(4-диметиламино-3-хидрокси-6-метилтетраhydroпиран-2-ил)окси]-2-етил-3,4,12-трихидрокси-9-метокси-3,5,7,9,11,13-хексаметил-6,14-диоксо-1-оксациклотетрадекан | 433-820-6 | 118058-74-5 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 603-223-00-7 | 2-циклопентилдиен циклопентанол; 1,1'-би(циклопентилдиен)-2-ол | 434-270-1 | 6261-30-9 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Опасност | H315 H318 H412 | | | |
| 603-224-00-2 | 3-етокси-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-додекафлуоро-2-(трифлуорметил)-хексан | 435-790-1 | 297730-93-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 603-225-00-8 | еритромицин А9-оксим (Е); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибо-хексопиранозил)окси)-14-етил-7,12,13-трихидрокси-3,5,7,9,11,13-хексаметил-6-((3,4,6-тридезокси-3-диметиламино-β-D-ксилохексапиранозил)окси)оксациклотетрадекан-2-она-10-оксим (Е) | 437-070-0 | 13127-18-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-226-00-3 | 4,4'(4-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диил) <i>bis</i> бензен-1,3-диол | 444-500-0 | 1440-00-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 603-227-00-9 | <i>α</i> -хидро- <i>ω</i> -[[[(1,1-диметилетил)диокси]карбонил]окси]-поли[окси(метил-1,2-етандиил)] етар са 2,2- <i>bis</i> (хидроксиметил)-1,3-пропандиолом (4:1); производи реакције: <i>α</i> -хидро- <i>ω</i> -((хлоркарбонил)окси)-поли(окси(метил-1,2-етандиил)) етар са 2,2- <i>bis</i> (хидроксиметил)-1,3-пропандиол са калијум 1,1-диметилетилпероксолатом | 445-060-2 | 203574-04-3 | **** Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | **** H400 H410 | - GHS09 Пажња | **** H410 | | | |
| 603-228-00-4 | (+/-)-(R*,R*)-6-флуор-3,4-дихидро-2-оксиранил-2 <i>H</i> -1-бензопиран; 6-флуор-2-(2-оксиранил)хроман | 419-620-1 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 603-229-00-X | натријум (Z)-3-хлор-3-(4-хлорфенил)-1-хидрокси-2-пропен-1-сулфонат | 420-800-7 | - | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 603-230-00-5 | 2,6,6,7,8,8-хексаметилдекахидро-2 <i>H</i> -индено[4,5- <i>b</i>]фуран | 440-030-5 | - | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H315 H318 H413 | GHS05 Опасност | H315 H318 H413 | | | |
| 603-231-00-0 | (S)-1,1-дифенил-1,2-пропандиол | 443-220-6 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 603-232-00-6 | 3,3,8,8,10,10-хексаметил-9-[1-(4-оксиранилметокси-фенил)-етокси]-1,5-диокса-9-аза-спиро[5.5]ундекан | 444-420-6 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|---|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-233-00-1 | Реакциона смеша: 4-(1,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)-3-метилбутан-2-ола; 4-(3,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)-3-метилбутан-2-ола; 1-(1,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)пентан-3-ола; 1-(3,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)пентан-3-ола; (Е)-4-(3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-1Н-4,7-метаноинден-5-ил)-3-метилбут-3-ен-2-ола; (Е)-4-(3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-3Н-4,7-метаноинден-5-ил)-3-метилбут-3-ен-2-ола | 444-430-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 603-234-00-7 | (1R,4R)-4-метокси-2,2,7,7-тетраметилтрицикло(6.2.1.0(1,6))ундек-5-ен | 444-480-3 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 603-235-00-2 | линалол; 3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол; dI-линалол [1] кориандрол; (S) 3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол; d-линалол [2] ликареол; (R) 3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол; l-линалол [3] | 201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3] | 78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3] | Сензиб. коже 1Б | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 603-236-00-8 | етанол, 2,2'-иминобис-, N-(C13-15-рачvasti и линеарни алкил) деривати | 308-208-6 | 97925-95-6 | Токс. по репр. 1Б | H360D | GHS08 Опасност | H360D | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|---|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 603-237-00-3 | ипконазол (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | - | 125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H302 H373 (очи, кожа, јетра) H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360D H302 H373 (очи, кожа, јетра) H410 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. М = 100 | |
| 603-238-00-9 | бис(2-(2-метоксиетокси)етил)етар; тетраглим | 205-594-7 | 143-24-8 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 603-239-00-4 | паклобутразол (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол | - | 76738-62-0 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H332 H302 H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H332 H302 H319 H410 | | инхалационо: АТЕ = 3,13 mg/L (прашина или магла) перорално: АТЕ = 490 mg/kg т.м. М = 10 М = 10 | |
| 603-240-00-X | 2,2-бис(бромметил)пропан-1,3-диол | 221-967-7 | 3296-90-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | |
| 603-241-00-5 | гераниол; (2E)-3,7-диметилдекта-2,6-диен-1-ол | 203-377-1 | 106-24-1 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 603-243-00-6 | 2,2-диметилпропан-1-ол, трибром дериват; 3-бром-2,2-bis(бромметил)пропан-1-ол | 253-057-0 | 36483-57-5; 1522-92-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 | H350 H341 | GHS08 Опасност | H350 H341 | | | |
| 604-001-00-2 | фенол; карболна киселина; монохидроксибензен; фенилалкохол | 203-632-7 | 108-95-2 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б | H341 H331 H311 H301 H373 ** H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H341 H331 H311 H301 H373 ** H314 | | * Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 3 % Ирит. коже 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Ирит. ока 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-002-00-8 | пентахлорфенол | 201-778-6 | 87-86-5 | Карц. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 604-003-00-3 | натријум пентахлорфенолат; [1] калијум пентахлорфенолат [2] | 205-025-2 [1] 231-911-3 [2] | 131-52-2 [1] 7778-73-6 [2] | Карц. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 604-004-00-9 | <i>m</i> -крезол; [1] <i>o</i> -крезол; [2] <i>p</i> -крезол; [3] смеша-крезола [4] | 203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4] | 108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H311 H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H311 H301 H314 | | * | С |
| 604-005-00-4 | 1,4-дихидроксибензен; хидрохинон; хинол | 204-617-8 | 123-31-9 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H341 H302 H318 H317 H400 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H341 H302 H318 H317 H400 | | M=10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-006-00-X | 3,4-ксиленол; [1] 2,5-ксиленол; [2] 2,4-ксиленол; [3] 2,3-ксиленол; [4] 2,6-ксиленол; [5] ксиленол; [6] 2,4(или 2,5)-ксиленол [7] | 202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7] | 95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H311 H301 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H301 H314 H411 | | | С |
| 604-007-00-5 | 2-нафтол | 205-182-7 | 135-19-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H332 H302 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H400 | | | |
| 604-008-00-0 | 2-хлорфенол; [1] 4-хлорфенол; [2] 3-хлорфенол; [3] хлорфенол [4] | 202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4] | 95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4] | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H312 H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H411 | | | С |
| 604-009-00-6 | пирогалол; 1,2,3-трихидроксибензен | 201-762-9 | 87-66-1 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H341 H332 H312 H302 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H341 H332 H312 H302 H412 | | * | |
| 604-010-00-1 | резорцинол; 1,3-бензендиол | 203-585-2 | 108-46-3 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H302 H319 H315 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H315 H400 | | * | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-011-00-7 | 2,4-дихлорфенол | 204-429-6 | 120-83-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H311 H302 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H302 H314 H411 | | | |
| 604-012-00-2 | 4-хлор- <i>o</i> -крезол; 4-хлор-2-метилфенол | 216-381-3 | 1570-64-5 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H314 H400 | | Спец. токс.—JI 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 604-013-00-8 | 2,3,4,6-тетрахлорфенол | 200-402-8 | 58-90-2 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H319 H315 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H319 H315 H410 | | * Ирит. ока 2; H319: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % | |
| 604-014-00-3 | хлоркрезол; 4-хлор- <i>m</i> -крезол; 4-хлор-3-метилфенол | 200-431-6 | 59-50-7 | Ак. токс. 4 Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 Спец. токс. JI – 3 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412 | GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H302 H314 H335 H317 H410 | | M = 1 | |
| 604-015-00-9 | 2,2'-метилен <i>bis</i> -(3,4,6-трихлорфенол); хексахлорофен | 200-733-8 | 70-30-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H301 H410 | | * | |
| 604-016-00-4 | 1,2-дихидроксибензен; пирокатекол | 204-427-5 | 120-80-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 | H350 H341 H311 H301 H315 H319 | GHS08 GHS06 Опасност | H350 H341 H311 H301 H315 H319 | | перорално: АТЕ = 300 mg/kg т.м. дермално: АТЕ = 600 mg/kg т.м. | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-017-00-X | 2,4,5-трихлорфенол | 202-467-8 | 95-95-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H315 H410 | | * Ирит. ока 2; H319: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % | |
| 604-018-00-5 | 2,4,6-трихлорфенол | 201-795-9 | 88-06-2 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H319 H315 H410 | | | |
| 604-019-00-0 | дихлорофен (ISO); | 202-567-1 | 97-23-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H410 | | | |
| 604-020-00-6 | 2-фенилфенол (ISO) бифенил-2-ол; 2-хидроксибифенил; | 201-993-5 | 90-43-7 | Ирит. ока 2 Спец. токс.—JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H400 | | | |
| 604-021-00-1 | натријум 2-бифенилат; 2-фенилфенол, натријумова со | 205-055-6 | 132-27-4 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.—JI 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H302 H335 H315 H318 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H335 H315 H318 H400 | | | |
| 604-022-00-7 | 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ол | 400-900-7 | 22961-82-6 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 604-023-00-2 | 2,4-дихлор-3-етилфенол | 401-060-4 | — | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | | |
| 604-024-00-8 | 4,4-изобутилетилидендифенол | 401-720-1 | 6807-17-6 | Токс. по репр. 1Б Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360F *** H319 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360F *** H319 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-025-00-3 | 2,5-bis(1,1-диметилбутил)хидрохинон | 400-220-0 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-026-00-9 | 2,2-спироби(6-хидрокси-4,4,7-триметилхроман) | 400-270-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-027-00-4 | 2-метил-5-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)хидрохинон | 400-530-6 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 604-028-00-X | 4-амино-3-флуорфенол | 402-230-0 | 399-95-1 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H317 H411 | | | |
| 604-029-00-5 | 1-нафтол | 201-969-4 | 90-15-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H312 H302 H335 H315 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H335 H315 H318 | | | |
| 604-030-00-0 | 4,4'-изопропилидендифенол; бисфенол А | 201-245-8 | 80-05-7 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.-ЈИ 3 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360F H335 H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H360F H335 H318 H317 H410 | M = 1 M = 10 | | |
| 604-031-00-6 | гвајакол | 201-964-7 | 90-05-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Пажња | H302 H319 H315 | | | |
| 604-032-00-1 | тимол | 201-944-8 | 89-83-8 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H411 | | | |
| 604-033-00-7 | изобутил бут-3-еноат | 401-170-2 | 24342-03-8 | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | |
| 604-034-00-2 | 4,4'-тиоди-о-крезол | 403-330-7 | 24197-34-0 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-035-00-8 | 4-нонилфенол реакциони производи са формалдехидом и додекан-1-тиолом | 404-160-6 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 604-036-00-3 | 4,4'-оксис(етилентио)дифенол | 404-590-4 | 90884-29-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 604-037-00-9 | 3,5-ксиленол; 3,5-диметилфенол | 203-606-5 | 108-68-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H311 H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H311 H301 H314 | | | |
| 604-038-00-4 | 4-хлор-3,5-диметилфенол; [1] хлорксиленол [2] | 201-793-8 [1] 215-316-6 [2] | 88-04-0 [1] 1321-23-9 [2] | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H302 H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H302 H319 H315 H317 | | | |
| 604-039-00-Х | етил-2-[4-[(6-хлорбензоксазол-2-ил)окси]фенокси]пропионат; феноксапроп-етил | 266-362-9 | 66441-23-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 604-040-00-5 | фомесафен (ISO); 5-[2-хлор-4-(трифлуорметил)фенокси]-N-(метилсулфонил)-2-нитробензамид | 276-439-9 | 72178-02-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 604-041-00-0 | ацифлуорфен (ISO); 5-[2-хлор-4-(трифлуорметил)фенокси]-2-нитробензова киселина [1]; натријум 5-[2-хлор-4-(трифлуорметил)фенокси]-2-нитробензоат; ацифлуорфен-натријум [2] | 256-634-5 [1] 263-560-7 [2] | 50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2] | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H315 H318 H410 | | | |
| 604-042-00-6 | 4-нитрозофенол | 203-251-6 | 104-91-6 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H302 H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H341 H302 H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-043-00-1 | монобензон; 4-хидроксифенил бензил етар; хидрохинон монобензил етар | 203-083-3 | 103-16-2 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 604-044-00-7 | мекинол; 4-метоксифенол; хидрохинон монометил етар | 205-769-8 | 150-76-5 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Пажња | H302 H319 H317 | | | |
| 604-045-00-2 | 2,3,5-триметилхидрохинон | 211-838-3 | 700-13-0 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H335 H315 H318 H317 H410 | | | |
| 604-046-00-8 | 4-(4-изопропоксифенилсулфонил)фенол | 405-520-5 | 95235-30-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-047-00-3 | 4-(4-толилокси)бифенил | 405-730-7 | 51601-57-1 | Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H373 ** H413 | GHS08 Пажња | H373 ** H413 | | | |
| 604-048-00-9 | 4,4',4''-(етан-1,1,1-триил)трифенол | 405-800-7 | 27955-94-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-049-00-4 | 4-4'-метилен bis(оксиетилентео)дифенол | 407-480-4 | 93589-69-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-051-00-5 | 3,5-bis((3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидрокси)бензил)-2,4,6-триметилфенол | 401-110-5 | 87113-78-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 604-052-00-0 | 2,2'-метилен bis((6-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол) | 403-800-1 | 103597-45-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 604-053-00-6 | 2-метил-4-(1,1-диметилетил)-6-(1-метилпентадецил)-фенол | 410-760-9 | 157661-93-3 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-054-00-1 | Смеша: 2-метокси-4-(тетрахидро-4-метилен-2 <i>H</i> -пиран-2-ил)-фенола и 4-(3,6-дихидро-4-метил-2 <i>H</i> -пиран-2-ил)-2-метоксифенола | 412-020-0 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 604-055-00-7 | 2,2'-((3,3',5,5'-тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-диил)-bis(оксиметилен))-bis-оксиран | 413-900-7 | 85954-11-6 | Карц. 2 Мут. герм. 2 | H351 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H317 | | | |
| 604-056-00-2 | 2-(2-хидрокси-3,5-динитроанилино)етанол | 412-520-9 | 99610-72-7 | Зап. чврст.2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * | H228 H361f *** H302 | GHS02 GHS07 GHS08 Опасност | H228 H361f *** H302 | | | |
| 604-057-00-8 | Реакциона маса: изомера 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-(<i>n</i>)-додецилфенола; изомера 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-(<i>n</i>)-тетракозилфенола; изомера 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-5,6-дидодецилфенола <i>n</i> =5 или 6 | 401-680-5 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 604-058-00-3 | 1,2-bis(3-метилфенокси)етан | 402-730-9 | 54914-85-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 604-059-00-9 | 2- <i>n</i> -хексадецилхидрохинон | 406-400-5 | — | Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H373 ** H315 H317 H413 | GHS08 GHS07 Пажња | H373 ** H315 H317 H413 | | | |
| 604-060-00-4 | 9,9-bis(4-хидроксифенил)флуорен | 406-950-6 | 3236-71-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-061-00-X | Смеша: 2-хлор-5- <i>сек</i> -тетрадецилхидрохинона где је <i>сек</i> -тетрадецил = 1-метилтридецил; 1-етилдодецил; 1-пропилундецил; 1-бутилдецил; 1-пентилнонил; 1-хексилотил | 407-740-7 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H317 H412 | GHS07 Пажња | H315 H317 H412 | | | |
| 604-062-00-5 | 2,4-диметил-6-(1-метилпентадецил)фенол | 411-220-5 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |
| 604-063-00-0 | 5,6-дихидроксииндол | 412-130-9 | 3131-52-0 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 604-064-00-6 | 2-(4,6-дифенил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-((хексил)окси)-фенол | 411-380-6 | 147315-50-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 604-065-00-1 | 4,4',4''-(1-метилпропан-1-ил-3-илиден)tris(2-циклохексил-5-метилфенол) | 407-460-5 | 111850-25-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-066-00-7 | Смеша: фенола, 6-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропил-2-[(2-хидрокси-5-тетрапропилфенил)метил (C ₄₁ -једињења) и метана, 2,2'-bis[6-(1,1-диметилетил)-1-хидрокси-4-тетрапропил-фенил]- (C ₄₅ -једињења); 2,6-bis(1,1-диметилетил)-4-тетрапропил-фенола и 2-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропил-фенола; 2,6-bis[(6-(1,1-диметилетил)-1-хидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-4-(тетрапропил)фенола и 2-[(6-(1,1-диметилетил)-1-хидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-6-[1-хидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-4-(тетрапропил)фенола | 414-550-8 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 604-067-00-2 | Смеша: 2,2'-[[2-хидроксиетил)имино]bis(метилена)bis[4-додецилфенола]; формалдехида, олигомера са 4-додецил фенолом и 2-аминоетанолом (n = 2); формалдехида, олигомера са 4-додецил фенолом и 2-аминоетанолом (n = 3, 4 и више) | 414-520-4 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |
| 604-068-00-8 | (±)-4-[2-[[3-(4-хидроксифенил)-1-метилпропил]амино]-1-хидроксиетил]фенол хидрохлорид | 415-170-5 | 90274-24-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H332 H302 H317 | GHS07 Пажња | H332 H302 H317 | | | |
| 604-069-00-3 | 2-(1-метилпропил)-4-terc-бутилфенол | 421-740-4 | 51390-14-8 | Кор. коже 1B Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-070-00-9 | трикласан; 2,4,4'-трихлор-2'- хидроксидифенил-етар; 5-хлор-2-(2,4- дихлорфеноксифенол | 222-182-2 | 3380-34-5 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | M = 100 | |
| 604-071-00-4 | 4,4'-(1-{4-[1-(4- хидроксифенил)-1- метилетил]фенил}етилиде н)дифенол | 425-600-3 | 110726-28-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 604-072-00-X | 1,2- <i>bis</i> (феноксиметил)бензен | 428-620-0 | 10403-74-4 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 604-073-00-5 | (<i>E</i>)-3-[1-[4-[2- (диметиламино)етокси]фе нил]-2-фенилбут-1- енил]фенол | 428-010-4 | 82413-20-5 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H360F*** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360F*** H317 H410 | | | |
| 604-074-00-0 | тетрабромбисфенол-А; 2,2',6,6'-тетрабром-4,4'- изопропилидендифенол | 201-236-9 | 79-94-7 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 604-075-00-6 | 4-(1,1,3,3- тетраметилбутил)фенол; 4- <i>tert</i> -октилфенол | 205-426-2 | 140-66-9 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | M=10 | |
| 604-076-00-1 | фенолфталеин | 201-004-7 | 77-09-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 | H350 H341 H361f*** | GHS08 Опасност | H350 H341 H361f*** | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 1 % | |
| 604-077-00-7 | 2-бензотриазол-2-ил-4- метил-6-(2- метилалил)фенол | 419-750-9 | 98809-58-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 604-079-00-8 | 4,4'-(1,3-фенилен- <i>bis</i> (1- метилетилиден)) <i>bis</i> -фенол | 428-970-4 | 13595-25-0 | Токс. по репр. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H361f*** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f*** H317 H411 | | | |
| 604-080-00-3 | 4-флуор-3- трифлуорметилфенол | 432-560-0 | 61721-07-1 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H332 H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H314 H317 H411 | | | |
| 604-081-00-9 | 1,1- <i>bis</i> (4-хидроксифенил)- 1-фенилетан | 433-130-5 | 1571-75-1 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-082-00-4 | 2-хлор-6-флуор-фенол | 433-890-8 | 2040-90-6 | Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H340 H361f*** H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H340 H361f*** H302 H314 H317 H411 | | | |
| 604-084-00-5 | 1-етокси-2,3-дифлуорбензен | 441-000-4 | 121219-07-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 604-087-00-1 | реакциона смеша: 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлоридом (или сулфонском киселином) моноестар са 4,4'-(1-(4-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етилиден) бисфенолом; 1,2-нафтохинондиазид -5-сулфонилхлорид (или сулфонска киселина) диестар са 4,4'-(1-(4-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етилиден) бисфенолом; 1,2-нафтохинондиазид -5-сулфонилхлорид (или сулфонска киселина) триестар са 4,4'-(1-(4-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етилиден) бисфенолом | 433-640-8 | - | Самозап. чврст. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H250 H413 | GHS02 Опасност | H250 H413 | EUN044 | | |
| 604-089-00-2 | 2-метил-5-терц-бутилтиофенол | 444-970-7 | - | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 2 Спец. токс. – ВИ 2 * Асп. 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Спец. токс. – ЈИ 3 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|---|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-090-00-8 | 4- <i>tert</i> -бутилфенол | 202-679-0 | 98-54-4 | Токс. по репр. 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361f H315 H318 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H361f H315 H318 H410 | | M = 1 | |
| 604-091-00-3 | етофенпрокс (ISO); 2-(4- етоксифенил)-2-метилпропил 3-феноксibenзил етар | 407-980-2 | 80844-07-1 | Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Пажња | H362 H410 | | M = 100 M = 1 000 | |
| 604-092-00-9 | фенол, додецил-, рачвасти [1]; фенол, 2-додецил-, рачвасти; [2] фенол, 3-додецил-, рачвасти; [3] фенол, 4-додецил-, рачвасти; [4] фенол, (тетрапропенил) деривати [5] | 310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5] | 121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5] | Токс. по репр. 1Б Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360F H314 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H360F H314 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 604-093-00-4 | клорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорфенол | 204-385-8 | 120-32-1 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Ошт. ока 1 Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (бубрег) H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (бубрег) H410 | | M=1 M=100 | |
| 604-094-00-X | изоеуенол; [1] (<i>E</i>)-2-метокси-4-(проп-1-енил) фенол; [2] (<i>Z</i>)-2-метокси-4-(проп-1-енил) фенол [3] | 202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3] | 97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3] | Сензиб. коже 1А | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,01 % | |
| 604-095-00-5 | 6,6'-ди-терц-бутил-2,2'-метиленди-р-крезол; [DBMC] | 204-327-1 | 119-47-1 | Токс. по репр. 1Б | H360F | GHS08 Опасност | H360F | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 604-096-00-0 | пиперонил бутоксид (ISO); 2-(2-бутоксиетокси)етил 6-пропилпиперонил етар | 200-076-7 | 51-03-6 | Спец. токс. – ВИ 3 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H335 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H335 H319 H410 | EUN066 | M = 1 M = 1 | |
| 604-097-00-6 | 2,4,6-три-терц-бутилфенол | 211-989-5 | 732-26-3 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1Б | H360D H302 H373 (јетра) H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D H302 H373 (јетра) H317 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. | |
| 604-098-00-1 | 4,4'-сулфонилдифенол; бисфенол S | 201-250-5 | 80-09-1 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 605-001-00-5 | формалдехид ...% | 200-001-8 | 50-00-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317 | GHS08 GHS06 GHS05 Опасност | H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317 | | * Кор. коже 1Б; H314: C ≥25 % Ирит. коже 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Спец. токс. —JI 3; H335: C ≥ 5 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % | B D |
| 605-002-00-0 | 1,3,5-триоксан; триоксиметилен | 203-812-5 | 110-88-3 | Зап. чврст. 1 Токс. по репр. 2 Спец. токс. —JI 3 | H228 H361d *** H335 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H228 H361d *** H335 | | | T |
| 605-003-00-6 | ацеталдехид; етанал | 200-836-8 | 75-07-0 | Зап. теч. 1 Карц. 1Б Мут. герм. 2 Спец. токс. —JI 3 Ирит. ока 2 | H224 H350 H341 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H224 H350 H341 H335 H319 | | | |
| 605-004-00-1 | 2,4,6-триметил-1,3,5-триоксан; паралдехид | 204-639-8 | 123-63-7 | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 605-005-00-7 | металдехид (ISO) 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан; | 203-600-2 | 108-62-3 | Зап. чврст. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H228 H361f H301 H412 | GHS02 GHS08 GHS06 Опасност | H228 H361f H301 H412 | | перорално: АТЕ = 283 mg/kg т.м. | |
| 605-006-00-2 | бутиралдехид | 204-646-6 | 123-72-8 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 605-007-00-8 | 1,1-диметоксиетан; диметил ацетал | 208-589-8 | 534-15-6 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 605-008-00-3 | акролеин; проп-2-енал; акриалдехид; | 203-453-4 | 107-02-8 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H330 H300 H311 H314 H410 | EUN071 | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 0,1 % M = 100 M = 1 | D |
| 605-009-00-9 | кротоналдехид; 2-бутенал; [1] (Е)-2-бутенал; (Е)-кротоналдехид [2] | 224-030-0 [1] 204-647-1 [2] | 4170-30-3 [1] 123-73-9 [2] | Зап. теч. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400 | | | |
| 605-010-00-4 | 2-фуралдехид | 202-627-7 | 98-01-1 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315 | | | |
| 605-011-00-X | 2-хлорбензалдехид; о-хлорбензалдехид | 201-956-3 | 89-98-5 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 605-012-00-5 | бензалдеhid | 202-860-4 | 100-52-7 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 605-013-00-0 | хлоралоз (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-трихлоретилиден)- α -D-глукофураноза; глукохлоралоза; анхидроглукохлорал | 240-016-7 | 15879-93-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 3 Спец. токс.-JI 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.- хрон. 1 | H332 H301 H336 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H332 H301 H336 H410 | | M = 10 M = 10 | C |
| 605-014-00-6 | хлорал хидрат; 2,2,2-трихлоретан-1,1-диол | 206-117-5 | 302-17-0 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H301 H319 H315 | GHS06 Опасност | H301 H319 H315 | | | |
| 605-015-00-1 | 1,1-диетоксиетан; ацетал | 203-310-6 | 105-57-7 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H225 H319 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H315 | | | |
| 605-016-00-7 | глиоксал...%; етандиал...% | 203-474-9 | 107-22-2 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H341 H332 H319 H315 H317 | GHS07 GHS08 Пажња | H341 H332 H319 H315 H317 | | * | B |
| 605-017-00-2 | 1,3-диоксолан | 211-463-5 | 646-06-0 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 605-018-00-8 | пропанал; пропионалдеhid | 204-623-0 | 123-38-6 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 | H225 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 H315 | | | |
| 605-019-00-3 | цитрал | 226-394-6 | 5392-40-5 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 605-020-00-9 | сафрол; 5-алил-1,3-бензодиоксол | 202-345-4 | 94-59-7 | Карц. 1B Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * | H350 H341 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H302 | | | |
| 605-021-00-4 | формалдеhid, производи реакције са бутилфенолом | 294-145-9 | 91673-30-2 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 605-022-00-X | глутарал; глутаралдехид; 1,5-пентандиал | 203-856-5 | 111-30-8 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Спец. токс.–ЈИ 3 Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.- хрон. 2 | H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 | EUH071 | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M=1 | |
| 605-023-00-5 | 5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол; [DCPP] | 429-290-0 | 3380-30-1 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | M=10 M=10 | |
| 605-024-00-0 | 2-бром-5-хидрокси-4-метоксибензалдехид | 426-540-0 | 2973-59-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 605-025-00-6 | хлорацеталдехид | 203-472-8 | 107-20-0 | Карц. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H330 H311 H301 H314 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H330 H311 H301 H314 H400 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 605-026-00-1 | 2,5,7,7-тетраметилоктанал | 405-690-0 | 114119-97-0 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H411 | | | |
| 605-027-00-7 | Смеша: 3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -хексахидро-4,7-метано-1 <i>H</i> -инден-6-карбоксиалдехида и 3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -хексахидро-4,7-метано-1 <i>H</i> -инден-5-карбоксиалдехида | 410-480-7 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 605-028-00-2 | β-метил-3-(1-метилетил)-бензенпропанал | 412-050-4 | 125109-85-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 605-029-00-8 | 2-циклохексилпропанал | 412-270-0 | 2109-22-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 605-030-00-3 | 1-(<i>p</i> -метоксифенил)ацеталдехид оксим | 411-510-1 | 3353-51-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 605-031-00-9 | Смеша: 2,2-диметоксиетанала (ова компонента се сматра безводном у смислу идентитета, структуре и састава. Међутим, 2,2-диметоксиетанал ће постојати и у хидратном облику.(60% безводног је еквивалент за 70.4% хидрата) и воде (укључујући слободну воду и воду у хидрату 2,2-диметоксиетанала) | 421-890-0 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 605-032-00-4 | 3-[3-(4-флуорфенил)-1-(1-метилетил)-1 <i>H</i> -индол-2-ил]-(<i>E</i>)-2-пропенал | 425-370-4 | 93957-50-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 605-033-00-X | реакциона смеша: 3,7,11-триметил- <i>cis</i> -6,10-додекадиенал; 3,7,11-триметил- <i>trans</i> -6,10-додекадиенал | 425-910-9 | 32480-08-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 605-034-00-5 | реакциона смеша: (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,9 <i>SR</i>)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид | 429-860-9 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 605-035-00-0 | (<i>E</i>)-3-(4-(4-флуорфенил)-5-метоксиметил-2,6- <i>bis</i> (1-метоксиметил)пиридин-3-ил)проп-2-енал | 426-330-9 | 177964-68-0 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H319 H317 H413 | GHS07 Пажња | H319 H317 H413 | | | |
| 605-036-00-6 | 2-броммалоналдехид | 430-470-6 | 2065-75-0 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 605-037-00-1 | <i>trans</i> -3-[2-(7-хлор-2-хинолинил)винил]бензалдехид; 3-[(<i>E</i>)-2-(7-хлор-2-хинолинил)винил]бензалдехид | 421-800-1 | 120578-03-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 605-038-00-7 | 3-метил-5-фенилпентан-1-ал | 433-900-0 | 55066-49-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H317 H411 | | | |
| 605-039-00-2 | 3,4-дихидрокси-5-нитробензалдехид | 441-810-8 | 116313-85-0 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 | | | |
| 605-040-00-8 | хидроксиизохексил 3-циклохексен карбоксалдехид (INCI); реакциона маса 4-(4-хидрокси-4-метилпентил)-циклохекс-3-ен-1-карбалдехида и 3-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклохекс-3-ен-1-карбалдехида; [1] 4-(4-хидрокси-4-метилпентил) циклохекс-3-ен-1-карбалдехид; [2] 3-(4-хидрокси-4-метилпентил) циклохекс-3-ен-1-карбалдехид; [3] | - [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3] | 130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3] | Сензиб. коже 1А | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 605-041-00-3 | 2-(4-терц-бутилбензил)пропионалдехид | 201-289-8 | 80-54-6 | Токс. по репр. 1Б | H360Fd | GHS08 Опасност | H360Fd | | | |
| 606-001-00-8 | ацетон; пропан-2-он; пропанон | 200-662-2 | 67-64-1 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.–JI 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | EUN066 | | |
| 606-002-00-3 | бутанон; етил метил кетон | 201-159-0 | 78-93-3 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.–JI 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | EUN066 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-003-00-9 | хептан-3-он; бутил етил кетон | 203-388-1 | 106-35-4 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H226 H332 H319 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H319 | | | |
| 606-004-00-4 | 4-метилпентан-2-он; изобутил метил кетон | 203-550-1 | 108-10-1 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс.—JI 3 Ирит. ока 2 | H225 H351 H332 H336 H319 | GHS02 GHS07 GHS08 Опасност | H225 H351 H332 H336 H319 | EUN066 | инхалационо: АТЕ = 11 mg/l (паре) | |
| 606-005-00-X | 2,6-диметилхептан-4-он; ди-изобутил кетон | 203-620-1 | 108-83-8 | Зап. теч. 3 Спец. токс.—JI 3 | H226 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H335 | | Спец. токс.—JI 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 606-006-00-5 | пентан-3-он; диетил кетон | 202-490-3 | 96-22-0 | Зап. теч. 2 Спец. токс.—JI 3 Спец. токс.—JI 3 | H225 H335 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H335 H336 | EUN066 | | |
| 606-007-00-0 | 3-метилбутан-2-он; метил изопропил кетон | 209-264-3 | 563-80-4 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 606-009-00-1 | 4-метилпент-3-ен-2-он; мезитил оксид | 205-502-5 | 141-79-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H312 H302 | | * | |
| 606-010-00-7 | циклохексанон | 203-631-1 | 108-94-1 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | |
| 606-011-00-2 | 2-метилциклохексанон | 209-513-6 | 583-60-8 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | |
| 606-012-00-8 | 3,5,5-триметилциклохекс-2-енон; изофорон | 201-126-0 | 78-59-1 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.—JI 3 | H351 H312 H302 H319 H335 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H312 H302 H319 H335 | | Спец. токс.—JI 3; H335: C ≥ 10 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-013-00-3 | <i>p</i> -бензохинон; хинон | 203-405-2 | 106-51-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЛИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H301 H319 H335 H315 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H319 H335 H315 H400 | | M=10 | |
| 606-014-00-9 | хлорфацинон (<i>ISO</i>); 2-[(4-хлорфенил) (фенил) ацетил] - 1Н-инден-1,3 (2Н)-дион | 223-003-0 | 3691-35-8 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H410 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс.–ВИ 1; H372 (крв) C ≥ 0,1 % Спец. токс.–ВИ 2; H373 (крв) 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1 | |
| 606-016-00-X | пиндон (<i>ISO</i>); 2-пивалоилиндан-1,3-дион | 201-462-8 | 83-26-1 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H372 ** H410 | | | |
| 606-017-00-5 | дикетен; | 211-617-1 | 674-82-8 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | D |
| 606-018-00-0 | диклон (<i>ISO</i>); 2,3-дихлор-1,4- нафтохинон | 204-210-5 | 117-80-6 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H315 H410 | | | |
| 606-019-00-6 | хлордекон (<i>ISO</i>); перхлорпентацикло[5,3,0,0 2,6,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]декан-5-он; декалорпентацикло[5,2,1, 0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]декан-4-он | 205-601-3 | 143-50-0 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H311 H301 H410 | | | |
| 606-020-00-1 | 5-метилхептан-3-он | 208-793-7 | 541-85-5 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЛИ 3 | H226 H319 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H335 | | Спец. токс.–ЛИ 3; H335: C ≥ 10 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-021-00-7 | N-метил-2-пиролидон 1-метил-2-пиролидон | 212-828-1 | 872-50-4 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 | H360D*** H335 H315 H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D*** H335 H315 H319 | | Спец. токс.– ЈИ 3; H335: C≥10% | |
| 606-022-00-2 | 1-фенил-3-пиразолидон | 202-155-1 | 92-43-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 606-023-00-8 | 4-метокси-4-метилпентан-2-он | 203-512-4 | 107-70-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | |
| 606-024-00-3 | хептан-2-он; метил амил кетон | 203-767-1 | 110-43-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H332 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H302 | | | |
| 606-025-00-9 | циклопентанон | 204-435-9 | 120-92-3 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H226 H319 H315 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H315 | | | |
| 606-026-00-4 | 5-метилхексан-2-он; изоамил метил кетон | 203-737-8 | 110-12-3 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | |
| 606-027-00-X | хептан-4-он; ди- <i>n</i> -пропил кетон | 204-608-9 | 123-19-3 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | |
| 606-028-00-5 | 2,4-диметилпентан-3-он; ди-изопропил кетон | 209-294-7 | 565-80-0 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * | H225 H332 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 | | | |
| 606-029-00-0 | пентан-2,4-дион; ацетилацетон | 204-634-0 | 123-54-6 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H302 | | | |
| 606-030-00-6 | хексан 2 он; метил бутил кетон; бутил метил кетон; метил- <i>n</i> -бутил кетон | 209-731-1 | 591-78-6 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Спец. токс.–ЈИ 3 | H226 H361f *** H372 ** H336 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H361f *** H372 ** H336 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-031-00-1 | 3-пропанолид; 1,3-пропиолактон | 200-340-1 | 57-57-8 | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H350 H330 H319 H315 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H330 H319 H315 | | | |
| 606-032-00-7 | хексахлорацетон | 204-129-5 | 116-16-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 606-033-00-2 | 2-(3,4-дихлорфенил)-4-метил-1,2,4-оксадиазолидиндион; метазол | 243-761-6 | 20354-26-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H319 H315 H411 | | | |
| 606-034-00-8 | метрибузин (ISO); 4-амино-6- <i>tert</i> -бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он; 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он | 244-209-7 | 21087-64-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M=10 | |
| 606-035-00-3 | хлоридазон (ISO); 5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3-(2H)-он; пиразон | 216-920-2 | 1698-60-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 606-036-00-9 | хинометионат; хинометионат (ISO); 6-метил-1,3-дитиоло(4,5- <i>b</i>)хиноксалин-2-он | 219-455-3 | 2439-01-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-037-00-4 | триадимефон (ISO); 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-ил)бутанон | 256-103-8 | 43121-43-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 606-038-00-X | дифацинон (ISO); 2-дифенилацетилиндан-1,3-дион | 201-434-5 | 82-66-6 | Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 1 | H300 H372 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H300 H372 ** | | | |
| 606-039-00-5 | 5(или 6)- <i>tert</i> -бутил-2'-хлор-6'-етиламино-3',7'-диметилспиро(изобензофуран-1(1H),9'-ксантен)-3-он | 400-680-2 | — | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H410 | | | |
| 606-040-00-0 | (<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -етил)амино-3-хидроксиацетофенон хидрохлорид | 401-840-4 | 55845-90-4 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 606-041-00-6 | 2-метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолино-пропан-1-он | 400-600-6 | 71868-10-5 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H360FD H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360FD H302 H411 | | | |
| 606-042-00-1 | ацетофенон | 202-708-7 | 98-86-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 606-043-00-7 | 2,4-ди- <i>tert</i> -бутилциклохексанон | 405-340-7 | 13019-04-0 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 606-044-00-2 | 2,4,6-триметилбензофенон | 403-150-9 | 954-16-5 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H410 | | | |
| 606-045-00-8 | оксадиазон (ISO); 3-[2,4-дихлор-5-(1-метилетокси)фенил]-5-(1,1-диметилетил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он; | 243-215-7 | 19666-30-9 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-046-00-3 | Смеша <i>cis</i> - и <i>trans</i> -циклохексадек-8-ен-1-она | 401-700-2 | 3100-36-5 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-047-00-9 | 2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинбутирофенон | 404-360-3 | 119313-12-1 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360D H410 | | | |
| 606-048-00-4 | 2'-анилино-3'-метил-6'-дипентил-аминоспиро(изобензофуран-1(1H),9'-ксантен)-3-он | 406-480-1 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-049-00-X | 4-(<i>trans</i> -4-пропилциклохексил)ацетофенон | 406-700-6 | 78531-61-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 606-050-00-5 | 6-анилино-1-бензоил-4-(4- <i>tert</i> -пентилфенокси)нафто[1,2,3- <i>de</i>]хинолин-2,7-(3H)-дион | 412-480-2 | 72453-58-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-051-00-0 | 4-пентилциклохексанон | 406-670-4 | 61203-83-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-052-00-6 | 4-(<i>N,N</i> -дибутиламино)-2-хидрокси-2'-карбокисбензофенон | 410-410-5 | 54574-82-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 606-053-00-1 | флуртамон (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)-5-метиламино-2-фенил-4-(<i>α,α,α</i> -трифлуор- <i>m</i> -толил)фуран-3(2H)-он | — | 96525-23-4 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-054-00-7 | изоксафлутол (<i>ISO</i>); 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил <i>α,α,α</i> -трифлуор-2-мезил- <i>p</i> -толил-кетон | — | 141112-29-0 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d *** H410 | | M = 10 M = 100 | |
| 606-055-00-2 | 1-(2,3-дихидро-1,3,3,6-тетраметил-1-(1-метилетил)-1H-инден-5-ил)етанон | 411-180-9 | 92836-10-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H373 ** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H411 | | | |
| 606-056-00-8 | 4-хлор-3',4'-диметокисбензофенон | 404-610-1 | 116412-83-0 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-057-00-3 | 4-пропилциклохексанон | 406-810-4 | 40649-36-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H412 | GHS07 Пажња | H315 H412 | | | |
| 606-058-00-9 | 4'-флуор-2,2-диметоксиацетофенон | 407-500-1 | 21983-80-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-059-00-4 | 2,4-дифлуор- α -(1H-1,2,4-триазол-1-ил)ацетофенон хидрохлорид | 412-390-3 | 86386-75-6 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 | | | |
| 606-060-00-X | Смеша: <i>trans</i> -2,4-диметил-2-(5,6,7,8-тетрахидро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-ил)-1,3-диоксолана и <i>cis</i> -2,4-диметил-2-(5,6,7,8-тетрахидро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-ил)-1,3-диоксолана | 412-950-7 | — | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-061-00-5 | (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метанол | 423-290-4 | 66938-41-8 | Мут. герм. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H341 H410 | | | |
| 606-062-00-0 | тетрахидротиопиран-3-карбоксалдехид | 407-330-8 | 61571-06-0 | Токс. по репр. 1Б Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H360D *** H318 H412 | GHS08 GHS05 Опасност | H360D *** H318 H412 | | | |
| 606-063-00-6 | (<i>E</i>)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-флуорфенил)пропенал | 410-980-5 | 112704-51-5 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 606-064-00-1 | прегн-5-ен-3,20-дион <i>bis</i> (етилен кетал) | 407-450-0 | 7093-55-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-065-00-7 | 1-(4-морфолинофенил)бутан-1-он | 413-790-0 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-066-00-2 | (<i>E</i>)-5[(4-хлорфенил)метилен]-2,2-диметилциклопентанон | 410-440-9 | 164058-20-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-067-00-8 | Смеша: 1-(2,3,6,7,8,9-хексахидро-1,1-диметил-1 <i>H</i> -бенз(<i>g</i>))инден-4-ил)етанола; 1-(2,3,5,6,7,8-хексахидро-1,1-диметил-1 <i>H</i> -бенз(<i>f</i>))инден-4-ил)етанола; 1-(2,3,6,7,8,9-хексахидро-1,1-диметил-1 <i>H</i> -бенз(<i>g</i>))инден-5-ил)етанола и 1-(2,3,6,7,8,9-хексахидро-3,3-диметил-1 <i>H</i> -бенз(<i>g</i>))инден-5-ил)етанола | 414-870-8 | 96792-67-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-068-00-3 | 2,7,11-триметил-13-(2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1-ил)тридекахексаен-2,4,6,8,10,12-ал | 415-770-7 | 1638-05-7 | Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H373 ** H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H373 ** H317 H412 | | | |
| 606-069-00-9 | спиро[1,3-диоксолан-2,5'-(4',4',8',8'-тетраметил-хексахидро-3',9'-метанофтаден)] | 415-460-1 | 154171-76-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-070-00-4 | бутроксидим (<i>ISO</i>); 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(етоксиимино)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он | 414-790-3 | 138164-12-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361fd H302 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361fd H302 H315 H410 | | | |
| 606-071-00-X | 17-спиро(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)андроста-1,4-диен-3-он | 421-050-3 | 13258-43-0 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-072-00-5 | 3-ацетил-1-фенил-пиролдин-2,4-дион | 421-600-2 | 719-86-8 | Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H411 | | | |
| 606-073-00-0 | 4,4'- <i>bis</i> (диметиламино)бензофенон; Михлеров кетон | 202-027-5 | 90-94-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ошт. ока 1 | H350 H341 H318 | GHS08 GHS05 Опасност | H350 H341 H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-074-00-6 | реакциона смеша: (1 <i>R</i> *,2 <i>S</i> *)-2-ацетил-1,2,3,4,5,6,7,8-окта hidro-1,2,8,8-тетраметилнафтален; (2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-ацетил-1,2,3,4,5,6,7,8-окта hidro-2,3,8,8-тетраметилнафтален | 425-570-1 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-075-00-1 | 1-бензил-5-етоксиимидазолидин-2,4-дион | 417-340-4 | 65855-02-9 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 606-076-00-7 | 1-((2-хинолинил-карбонил)окси)-2,5-пирролидиндион | 418-630-3 | 136465-99-1 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 606-077-00-2 | (3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-хексил-4-[(<i>R</i>)-2-хидрокситридецил]-2-оксетанон | 418-650-2 | 104872-06-2 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-078-00-8 | 1-октилазепин-2-он | 420-040-6 | 59227-88-2 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H411 | | | |
| 606-079-00-3 | 2- <i>n</i> -бутил-бензо[<i>d</i>]изотиазол-3-он | 420-590-7 | 4299-07-4 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H410 | | | |
| 606-081-00-4 | (3 <i>β</i> , 5 <i>α</i> , 6 <i>β</i>)-3-(ацетилокси)-5- бром-6-хидрокси-андростан-17-он | 419-790-7 | 4229-69-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 606-082-00-Х | Смеша: бутан-2-он оксима и син- <i>O, O'</i> -ди(бутан-2-он оксим)диетоксисилана | 406-930-7 | | Спец. токс.-ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H372 ** H317 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H372 ** H317 H412 | | | |
| 606-083-00-5 | 2-хлор-5- <i>sek</i> -хексадецилхидрохинон | 407-750-1 | 137193-60-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H315 H317 H412 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 H412 | | | |
| 606-084-00-0 | 1-(4-метокси-5-бензофуранил)-3-фенил-1,3-пропандион | 414-540-3 | 484-33-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-085-00-6 | (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-он | 418-530-1 | 79200-56-9 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 | | | |
| 606-086-00-1 | 1-(3,3-диметилциклохексил)пент-4-ен-1-он | 422-330-8 | 56973-87-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-087-00-7 | 6-етил-5-флуор-4(3 <i>H</i>)-пиримидон | 422-460-5 | 137234-87-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 606-088-00-2 | 2,4,4,7-тетраметил-6-октен-3-он | 422-520-0 | 74338-72-0 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 606-089-00-8 | Смеша: 1,4-диамино-2-хлор-3-феноксидантрахинона и 1,4-диамино-2,3- <i>bis</i> -феноксидантрахинона | 423-220-2 | 12223-77-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-090-00-3 | 1-[3-((диметиламино)метил)-4-хидроксифенил]етанон | 430-920-1 | 73096-98-7 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 606-091-00-9 | 6-хлор-5-(2-хлоретил)-1,3-дихидроиндол-2-он | 421-320-0 | 118289-55-7 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-092-00-4 | Смеша: (<i>E</i>)-оксациклохексадек-12-ен-2-она; (<i>E</i>)-оксациклохексадек-13-ен-2-она; а) (<i>Z</i>)-оксациклохексадек-(12)-ен-2-она и б) (<i>Z</i>)-оксациклохексадек-(13)-ен-2-она | 422-320-3 | | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-093-00-X | 5-етил-2,4-дихидро-4-(2-феноксидетил)-3 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-он | 414-470-3 | 95885-13-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-094-00-5 | <i>N</i> -[етил(3-метилбутил)амино]-3-метил-1-фенил-спиро[[1]бензопирано[2,3- <i>c</i>]пиразол-4(1 <i>H</i>),1'(3' <i>H</i>)-изобензофурац]-3'-он | 417-460-7 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-095-00-0 | (<i>R,S</i>)-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-он | 421-830-3 | 49805-30-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 606-096-00-6 | 3-(6- <i>O</i> -(6-дезокси- α -1-манопиранозил- <i>O</i> -(α - <i>d</i> -глукопиранозил)-(β - <i>d</i> -глукопиранози)окси)-2-(3,4-дихидроксифенил)-5,7-дихидрокси-4 <i>H</i> -1-бензопиран-4-он | 424-170-4 | 130603-71-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 606-097-00-1 | 2,2"-дихидрокси-4,4"-(2-хидрокси-пропан-1,3-диилдиоокси)дибензофенон | 424-210-0 | 23911-85-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-098-00-7 | 1-бензил-5-(хексадецилокси)-2,4-имидазолдиндион | 431-220-9 | 158574-65-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-099-00-2 | 5-метокси-4'-(трифлуорметил)валерофенон | 425-000-1 | 61718-80-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-100-00-6 | 2-бутирил-3-хидрокси-5-тиоциклохексан-3-ил-циклохекс-2-ен-1-он | 425-150-8 | 94723-86-1 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H360F*** H302 H317 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H360F*** H302 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улпозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-101-00-1 | реакциона смеша: 1,5- <i>bis</i> [(2-етилхексил)амино]-9,10-антрацендиона; 1-[(2-етилхексил)амино]-5-[3-[(2-етилхексил)окси]пропил]амино-9,10-антрацендиона; 1,5- <i>bis</i> [3-[(2-етилхексил)окси]пропил]амино-9,10-антрацендиона; 1-[(2-етилхексил)амино]-5-[(3-метоксипропил)амино]-9,10-антрацендиона; 1-[3-[(2-етилхексил)окси]пропил]амино-5-[(3-метоксипропил)амино]-9,10-антрацендиона; 1,5- <i>bis</i> [(3-метилохупропил)амино]-9,10-антрацендиона | 426-050-7 | 165038-51-7 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 606-102-00-7 | 4-(3-триетоксисилилпропокси)-2-хидроксибензофенон | 431-490-8 | 79876-59-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-103-00-2 | 1-(4-(<i>trans</i> -4-етилциклохексил)фенил)етанон | 426-460-6 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 606-104-00-8 | 1-(4-(<i>trans</i> -4-пентилциклохексил)фенил)етанон | 426-830-7 | 78531-59-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 606-105-00-3 | 3,4,3',4'-тетрафенил-1,1'-етандиилбиспиrol-2,5-дион | 431-500-0 | 226065-73-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 606-106-00-9 | 1-(4-(<i>trans</i> -4-бутилциклохексил)фенил)етанон | 427-320-7 | 83626-30-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 606-107-00-4 | 8-азаспиrol[4.5]декан-7,9-дион | 427-770-4 | 1075-89-4 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H411 | | | |
| 606-108-00-X | 1,1,1,2,2,4,5,5,5-нонафлуор-4-(трифлуорметил)-3-пентанон | 436-710-6 | 756-13-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-109-00-5 | 2-(4-метил-3-пентенил)антрахинон | 428-320-1 | 71308-16-2 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H302 H317 H413 | GHS07 Пажња | H302 H317 H413 | | | |
| 606-110-00-0 | 5-етокси-5H-фуран-2-он | 428-330-4 | 2833-30-9 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 | H314 H312 H302 H373** H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H314 H312 H302 H373** H317 | | | |
| 606-111-00-6 | 5-амино-6-метил-1,3-дихидробензоимидазол-2-он | 428-410-9 | 67014-36-2 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 606-112-00-1 | (4aR*,8aR*)-4а,5,9,10,11,12-хексахидро-3-метокси-11-метил-6H-бензофуоро[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-он | 428-690-2 | 1668-86-6 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H319 H412 | GHS07 Пажња | H302 H319 H412 | | | |
| 606-113-00-7 | 1-[4-(4-бензоилфенилсулфанил)фенил]-2-метил-2-(4-метилфенилсулфонил)пропан-1-он | 429-040-0 | 272460-97-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H318 H413 | GHS05 Опасност | H318 H413 | | | |
| 606-114-00-2 | 4,4',5,5',6,6',7,7'-октачлор-(2,2')бизоиндолил-1,1',3,3'-тетраон | 429-150-9 | 67887-47-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-115-00-8 | профоксидим (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропоксиимино]бутил]-3-хидрокси-5-(тиан-3-ил)циклохекс-2-ен-1-он | - | 139001-49-3 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Сензиб. коже 1 | H351 H361d H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H361d H317 | | | |
| 606-116-00-3 | тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-хлоралилоксиимино]пропил]-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-илциклохекс-2-ен-1-он | - | 149979-41-9 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 | H351 H361fd | GHS08 Пажња | H351 H361fd | | | |
| 606-117-00-9 | 2,6-bis(1,1-диметилетил)-4-(фениленметилен)циклохекса-2,5-диен-1-он | 429-460-4 | 7078-98-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 606-118-00-4 | N-(1,3-диметилбутил)-N'(фенил)-1,4-бензохинондиимид | 429-640-2 | 52870-46-9 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-119-00-X | (E)-3-метил-5-циклопентадекен-1-он | 429-900-5 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 606-120-00-5 | 2,5-дихидрокси-5-метил-3-(морфолин-4-ил)-2-циклопентен-1-он | 430-170-5 | 114625-74-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 606-121-00-0 | (+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-спиро-1'-(циклохекс-2'-ен-4'-он) | 430-460-1 | 133636-82-5 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H410 | | | |
| 606-122-00-6 | 3-(2-бромпропионил)-4,4-диметил-1,3-оксазолан-2-он | 430-820-8 | 114341-88-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373** H315 H318 H317 H410 | | | |
| 606-123-00-1 | 4-хексадецил-1-фенилпиразолидин-3-он | 430-840-7 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 606-124-00-7 | 1-циклопропил-3-(2-метилтрио-4-трифлуорметилфенил)-1,3-пропандион | 421-080-7 | 161462-35-7 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H410 | | | |
| 606-125-00-2 | 1-бензилимидазолидин-2,4-дион | 421-340-1 | 6777-05-5 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 606-126-00-8 | 1,4-bis(2,3-дихидроксипропиламино)антрахинон | 421-470-7 | 99788-75-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-128-00-9 | 2,2'-(1,3-фенилен)bis[5-хлор-1 <i>H</i> -изондол]-1,3(2 <i>H</i>)-дион | 422-650-8 | 148935-94-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-129-00-4 | 5-амино-[2 <i>S</i> -ди(метилфенил)амино]-1,6-дифенил-4 <i>Z</i> -хексен-3-он; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-амино-2-(дибензиламино)-1,6-дифенилхекс-4-ен-3-он | 423-090-7 | 156732-13-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-130-00-X | 4-(1,4-диокса-спиро[4.5]дец-8-ил)-циклохексанон | 423-860-2 | 56309-94-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 606-131-00-5 | циклични 3-(1,2-етандилацетал)-естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион | 427-230-8 | 5571-36-8 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H360F*** H373** H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H360F*** H373** H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-132-00-0 | (6β)-6,19-епоксиандрост-4-ен-3,17-дион | 433-490-3 | 6563-83-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 606-134-00-1 | андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион | 433-560-3 | 15375-21-0 | Токс. по репр. 2 | H361f*** | GHS08 Пажња | H361f*** | | | |
| 606-135-00-7 | циклохексадеканон | 438-930-8 | 2550-52-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-136-00-2 | (3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-добензил-3,9,15,21-тетраизобутил-4,10,12,16,22,24-хексаметил-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазацикло-тетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октаон | 444-350-6 | 133413-70-4 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H319 H413 | GHS07 Пажња | H319 H413 | | | |
| 606-137-00-8 | <i>trans</i> -7,7'-диметил-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-(2,2')би[бензо[1,4]гиазини лиден]-3,3'-дион | 444-750-0 | 211387-26-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-138-00-3 | (2-бутил-5-нитробензофуран-3-ил)[4-(3-дибутиламинопропокси)фенил]метанон | 444-800-1 | 141645-23-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410 | | M=10 | |
| 606-139-00-9 | (S)-4-(3,4-дихлорфенил)-3,4-дихидро-2 <i>H</i> -нафтаген-1-он | 444-830-5 | 124379-29-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 606-140-00-4 | 2-хидрокси-1-(4-(4-(2-хидрокси-2-метилпропионил)бензил)фенил)-2-метилпропан-1-он | 444-860-9 | 474510-57-1 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H410 | | | |
| 606-141-00-X | натријум 3-(метоксикарбонил)-4-оксо-3,4,5,6-тетрахидро-2-пиридинолат | 418-410-7 | - | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-142-00-5 | реакциона смеша: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 и 10-етилиден-3-охагтицикло[6.2.1.0 ^(2,7)]унд екан-4-он; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-етилиден-3-оксатрициклоцикло[6.2.1.0 ^(2,7)]унд екан-4-он; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-етилиден-3-оксатрицикло[6.2.1.0 ^(2,7)]унд екан-4-он | 434-290-9 | - | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 606-143-00-0 | Абаемектин (смеша абермектин <i>B1a</i> и аберментин <i>B1b</i>) (ISO) [1] абермектин <i>B1a</i> (чистоће ≥80 %); [2] | _ [1] 265-610-3 [2] | 71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2] | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 1 Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H300 H330 H372 (нервни систем) H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d H300 H330 H372 (нервни систем) H410 | | Спец. токс.–ВИ 1; H372: C ≥ 5 % Спец. токс.–ВИ 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 | |
| 606-144-00-6 | ацехиноцил (ISO); 3-додецил-1,4-диоксо-1,4-дихидронафтаген -2-ил ацетат | — | 57960-19-7 | Сензиб. коже 1 Спец. токс.–JI 1 Спец. токс.–ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H370 (плућа) (инхалација) H373 (крвни систем) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H317 H370 (плућа) (инхалација) H373 (крвни систем) H410 | | M = 1 000 | |
| 606-145-00-1 | сулкотрион (ISO); 2-[2-хлоро-4-(метилсулфонил)бензоил]циклохексан-1,3- дион | | 99105-77-8 | Токс. по репр. 2 Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361d H373 (бубрег) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H373 (бубрег) H317 H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 606-146-00-7 | тралк оксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанамидоил)- 3-хидрокси-5-мезитилциклохекс-2-ен-1-он | | 87820-88-0 | Карц. 2 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H351 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-147-00-2 | циклоксидим (ISO); 2-(N-етоксибутанимидоил)-3-хидрокси-5-(тетрахидро-2H-тиопиран-3-ил) циклохекс-2-ен-1-он | 405-230-9 | 101205-02-1 | Токс. по репр. 2 | H361d | GHS08 Пажња | H361d | | | |
| 606-148-00-8 | карвон (ISO); 2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он; [1] d-карвон; (5S)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он; [2] 1-карвон; (5R)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он [3] | 202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3] | 99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3] | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 606-149-00-3 | темботрион (ISO); 2-{2-хлоро-4-(метилсулфонил)-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил]бензоил}циклохексан-1,3-дион | – | 335104-84-2 | Токс. по репр. 2 Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361d H373 (око, бубрег, јетра) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H373 (око, бубрег, јетра) H317 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 606-150-00-9 | клетодим (ISO); (5R)-2-{{(1E)-1-[(2E)-3-хлоралилоксимино]пропил}-5-[(2R)-2-(етилтио)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он | – | 99129-21-2 | Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | EUN066 | | |
| 606-151-00-4 | антрахинон | 201-549-0 | 84-65-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 606-152-00-X | (5-хлор-2-метокси-4-метил-3-пиридил) (4,5,6-триметокси-о-толил)метанон; пириофенон | - | 688046-61-9 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 1 | |
| 606-153-00-5 | бензофенон | 204-337-6 | 119-61-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 606-154-00-0 | квинокламин (ISO); 2-амино-3-хлор-1,4-нафтохинон | 220-529-2 | 2797-51-5 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H361d H302 H373 (крвни систем, бубрези) H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H361d H302 H373 (крвни систем, бубрези) H319 H317 H410 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. М = 10 М = 10 | |
| 607-001-00-0 | мравља киселина ... % | 200-579-1 | 64-18-6 | Кор. коже 1А | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 90 % Кор. коже 1Б; H314: 10 % ≤ C < 90 % Ирит. коже 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Ирит. ока 2; H319: 2 % ≤ C < 10 % | В |
| 607-002-00-6 | сирћетна киселина ... % | 200-580-7 | 64-19-7 | Зап. теч. 3 Кор. коже 1А | H226 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H226 H314 | | Кор. коже 1А; H314: C ≥ 90 % Кор. коже 1Б; H314: 25 % ≤ C < 90 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | В |
| 607-003-00-1 | хлорсирћетна киселина | 201-178-4 | 79-11-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H311 H301 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H314 H400 | | Спец. токс.– ЈИ 3; H335: C ≥ 5% | |
| 607-004-00-7 | ТСА (ISO); трихлорсирћетна киселина | 200-927-2 | 76-03-9 | Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | Спец. токс.– ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 607-005-00-2 | ТСА-натријум (ISO); натријум трихлорацетат | 211-479-2 | 650-51-1 | Спец. токс.– ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H335 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H335 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-006-00-8 | оксална киселина | 205-634-3 | 144-62-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | * | |
| 607-007-00-3 | соли оксалне киселине са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | * | А |
| 607-008-00-9 | ацетанхидрид | 203-564-8 | 108-24-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H226 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H332 H302 H314 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Ошт. ока 1; H318: 5 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 1 % ≤ C < 5 % Спец. токс.–JI 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 607-009-00-4 | фталанхидрид | 201-607-5 | 85-44-9 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.–JI 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H302 H335 H315 H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H335 H315 H318 H334 H317 | | | |
| 607-010-00-X | пропионанхидрид | 204-638-2 | 123-62-6 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | |
| 607-011-00-5 | ацетил хлорид | 200-865-6 | 75-36-5 | Зап. теч. 2 Кор. коже 1Б | H225 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H225 H314 | EUN014 | | |
| 607-012-00-0 | бензоил хлорид | 202-710-8 | 98-88-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H332 H312 H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H312 H302 H314 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-013-00-6 | диметил карбонат | 210-478-4 | 616-38-6 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 607-014-00-1 | метил формијат | 203-481-7 | 107-31-3 | Зап. теч. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H224 H332 H302 H319 H335 | GHS02 GHS07 Опасност | H224 H332 H302 H319 H335 | | | |
| 607-015-00-7 | етил формијат | 203-721-0 | 109-94-4 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H332 H302 H319 H335 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 H319 H335 | | | |
| 607-016-00-2 | пропил формијат; [1] изопропил формијат [2] | 203-798-0 [1] 210-901-2 [2] | 110-74-7 [1] 625-55-8 [2] | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H319 H335 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 H336 | | | С |
| 607-017-00-8 | бутил формијат; [1] <i>tert</i> -бутил формијат; [2] изобутил формијат [3] | 209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3] | 592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3] | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H319 H335 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 | | | С |
| 607-018-00-3 | изопентил формијат; [1] 2-метилбутил формијат [2] | 203-769-2 [1] 252-343-2 [2] | 110-45-2 [1] 35073-27-9 [2] | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H319 H335 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 | | | С |
| 607-019-00-9 | метил хлорформијат | 201-187-3 | 79-22-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H225 H330 H312 H302 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H225 H330 H312 H302 H314 | | | |
| 607-020-00-4 | етил хлорформијат | 208-778-5 | 541-41-3 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H225 H330 H302 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H225 H330 H302 H314 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-021-00-X | метил ацетат | 201-185-2 | 79-20-9 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | EUN066 | | |
| 607-022-00-5 | етил ацетат | 205-500-4 | 141-78-6 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | EUN066 | | |
| 607-023-00-0 | винил ацетат | 203-545-4 | 108-05-4 | Зап. теч. 2 Карц. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс.— ЈИ 3 | H225 H351 H332 H335 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H225 H351 H332 H335 | | | D |
| 607-024-00-6 | пропил ацетат; [1] изопропил ацетат [2] | 203-686-1 [1] 203-561-1 [2] | 109-60-4 [1] 108-21-4 [2] | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H336 | EUN066 | | C |
| 607-025-00-1 | <i>n</i> -бутил-ацетат | 204-658-1 | 123-86-4 | Зап. теч. 3 Спец. токс.—ЈИ 3 | H226 H336 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H336 | EUN066 | | |
| 607-026-00-7 | <i>sek</i> -бутил ацетат; [1] изобутил ацетат; [2] <i>terc</i> -бутил ацетат [3] | 203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3] | 105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3] | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | EUN066 | | C |
| 607-027-00-2 | метил пропионат | 209-060-4 | 554-12-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * | H225 H332 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 | | | |
| 607-028-00-8 | етил пропионат | 203-291-4 | 105-37-3 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 607-029-00-3 | <i>n</i> -бутил пропионат; [1] <i>sek</i> -бутил пропионат; [2] изобутил пропионат [3] | 209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3] | 590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3] | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | C |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|--|----------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-030-00-9 | пропил пропионат | 203-389-7 | 106-36-5 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H332 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 | | | |
| 607-031-00-4 | бутил бутират | 203-656-8 | 109-21-7 | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | С |
| 607-032-00-Х | етил акрилат | 205-438-8 | 140-88-5 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317 | | Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 5 % Спец. токс.—ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | Д |
| 607-033-00-5 | n-бутил метакрилат | 202-615-1 | 97-88-1 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H226 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H335 H315 H317 | | | Д |
| 607-034-00-0 | метил акрилат; метил пропеноат | 202-500-6 | 96-33-3 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317 | | | Д |
| 607-035-00-6 | метил метакрилат; метил 2-метилпроп-2-еноат; метил 2-метилпропеноат | 201-297-1 | 80-62-6 | Зап. теч. 2 Спец. токс.—ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H225 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H335 H315 H317 | | | Д |
| 607-036-00-1 | 2-метоксиетил ацетат; метилгликол ацетат | 203-772-9 | 110-49-6 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H360FD H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H360FD H332 H312 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-037-00-7 | 2-етоксиетил ацетат; етилгликол ацетат | 203-839-2 | 111-15-9 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H360FD H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H360FD H332 H312 H302 | | | |
| 607-038-00-2 | 2-бутоксietiл ацетат; бутилгликол ацетат | 203-933-3 | 112-07-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 | GHS07 Пажња | H332 H312 | | | |
| 607-039-00-8 | 2,4- <i>D</i> (ISO); 2,4- дихлорфеноксисирћетна киселина | 202-361-1 | 94-75-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-JI 3 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H335 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H335 H318 H317 H412 | | | |
| 607-040-00-3 | соли од 2,4- <i>D</i> | — | — | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | А |
| 607-041-00-9 | 2,4,5- <i>T</i> (ISO); 2,4,5- трихлорфеноксисирћетна киселина | 202-273-3 | 93-76-5 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 607-042-00-4 | соли и естри од 2,4,5- <i>T</i> ; соли и естри 2,4,5- трихлорфеноксисирћетне киселине | — | — | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H335 H315 H410 | | | А |
| 607-043-00-Х | дикамба (ISO); 2,5-дихлор-6- метоксибензоева киселина; 3,6-дихлор-2- метоксибензоева киселина | 217-635-6 | 1918-00-9 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-044-00-5 | 3,6-дихлор- <i>о</i> -анисна киселина, једињења са диметил-амином (1:1); [1] калијум 3,6-дихлор- <i>о</i> -анисат [2] | 218-951-7 [1] 233-002-7 [2] | 2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2] | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 607-045-00-0 | дихлорпроп (<i>ISO</i>); 2-(2,4-дихлорфенокси) пропионска киселина | 204-390-5 | 120-36-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H312 H302 H315 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H315 H318 | | | |
| 607-046-00-6 | соли дихлорпропа | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 H302 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 | | | А |
| 607-047-00-1 | фенопроп (<i>ISO</i>); 2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропионска киселина | 202-271-2 | 93-72-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H410 | | | |
| 607-048-00-7 | соли фенопропа; соли 2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропионска киселине | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | | А |
| 607-049-00-2 | мекопроп (<i>ISO</i>); 2-(4-хлор- <i>о</i> -толилокси) пропионска киселина; (<i>RS</i>)-2-(4-хлор- <i>о</i> -толилокси)пропионска киселина; [1] 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионска киселина [2] | 230-386-8 [1] 202-264-4 [2] | 7085-19-0 [1] 708519-0 [2] | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H315 H318 H410 | | М=100 | |
| 607-050-00-8 | соли мекопропа | — | — | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H315 H318 H410 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-051-00-3 | <i>MCPA (ISO)</i> ; 4-хлор-о-толилоксисирћетна киселина | 202-360-6 | 94-74-6 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H315 H318 H410 | | | |
| 607-052-00-9 | соли и естри од <i>MCPA</i> | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | | А |
| 607-053-00-4 | <i>MCPB (ISO)</i> ; 4-(4-хлор-о-толилокси)бутерна киселина | 202-365-3 | 94-81-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-054-00-Х | соли и естри <i>MCPB</i> | — | — | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | А |
| 607-055-00-5 | ендотал-натријум (<i>ISO</i>); динатријум 7-оксабицикло(2,2,1)хептан-2,3-дикарбоксилат | 204-959-8 | 129-67-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H301 H312 H319 H335 H315 | GHS06 Опасност | H301 H312 H319 H335 H315 | | | |
| 607-056-00-0 | варфарин (<i>ISO</i>); 4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-хромен-2-он; [1] (S)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон; [2] (R)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон [3] | 201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3] | 81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3] | Токс. по репр. 1А Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H411 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H411 | | Токс. по репр. 1А; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс.–ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 0,5 % Спец. токс.–ВИ 2; H373 (крв): 0,05 % ≤ C < 0,5 % | |
| 607-057-00-6 | кумахлор (<i>ISO</i>); 3-[1-(4-хлорфенил)-3-оксобутил]-4-хидроксикумарин | 201-378-1 | 81-82-3 | Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H373 ** H412 | GHS08 Пажња | H373 ** H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-058-00-1 | кумафурил (ISO); фумарин; (RS)-3-(1-(2-фурил)-3-оксобутил)-4- хидроксикумарин; 4-хидрокси-3-[3-оксо-1-(2-фурил)бутил]кумарин | 204-195-5 | 117-52-2 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H372 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H301 H372 ** H412 | | | |
| 607-059-00-7 | куматетралил (ISO); 4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил) кумарин | 227-424-0 | 5836-29-3 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H311 H300 H372 (крв) H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H311 H300 H372 (крв) H410 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс.–ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 1,0 % Спец. токс.–ВИ 2; H373 (крв): 0,1 % ≤ C < 1,0 % M= 10 | |
| 607-060-00-2 | дикумарол; 4,4'-дихидрокси-3,3'-метилениbis(2H-хромен-2-он) | 200-632-9 | 66-76-2 | Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H372 ** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372 ** H302 H411 | | | |
| 607-061-00-8 | акрилна киселина; проп-2-енонска киселина | 201-177-9 | 79-10-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.-ак. 1 | H226 H332 H312 H302 H314 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H332 H312 H302 H314 H400 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | D |
| 607-062-00-3 | л-бутил акрилат | 205-480-7 | 141-32-2 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H226 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-063-00-9 | изобутерна киселина | 201-195-7 | 79-31-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 607-064-00-4 | бензил хлорформијат | 207-925-0 | 501-53-1 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|-------------------------|-----------|----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-065-00-X | бромсирћетна киселина | 201-175-8 | 79-08-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H311 H301 H314 H317 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H314 H317 H400 | | | |
| 607-066-00-5 | дихлорсирћетна киселина | 201-207-0 | 79-43-6 | Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | | | |
| 607-067-00-0 | дихлорацетил хлорид | 201-199-9 | 79-36-7 | Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H400 | | | |
| 607-068-00-6 | јодсирћетна киселина | 200-590-1 | 64-69-7 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1А | H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H301 H314 | | | |
| 607-069-00-1 | етил бромацетат | 203-290-9 | 105-36-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Опасност | H330 H310 H300 | | | |
| 607-070-00-7 | етил хлорацетат | 203-294-0 | 105-39-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H311 H301 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H400 | | | |
| 607-071-00-2 | етил метакрилат | 202-597-5 | 97-63-2 | Зап. теч. 2 Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H225 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H319 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-072-00-8 | 2-хидроксиетил акрилат | 212-454-9 | 818-61-1 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H311 H314 H317 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H314 H317 H400 | | * Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % | D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-073-00-3 | 4-CPA (ISO); 4-хлорфеноксисирћетна киселина | 204-581-3 | 122-88-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-074-00-9 | хлорфенак (ISO);; 2,3,6-трихлорфенилсирћетна киселина | 201-599-3 | 85-34-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-075-00-4 | хлорфенпроп-метил; метил-2-хлор-3-(4-хлорфенил)пропионат | 238-413-5 | 14437-17-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 607-076-00-X | додин (ISO); додецилгванидијум ацетат | 219-459-5 | 2439-10-3 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H315 H410 | | | |
| 607-077-00-5 | ербон (ISO); 2-(2,4,5-трихлорфенокси)етил-2,2-дихлорпропионат | — | 136-25-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-078-00-0 | флуенетил (ISO); 2-флуоретил бифенил-4-илацетат | — | 4301-50-2 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H310 H300 | GHS06 Опасност | H310 H300 | | | |
| 607-079-00-6 | келеван (ISO); етил 5-(перхлор-5-хидроксипентацикло[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]декан-5-ил)-4-оксопентаноат; етил-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-декалор-4-хидроксипентацикло(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{3,8})дек-4-ил)-4-оксовалерат | — | 4234-79-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H311 H302 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H302 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-080-00-1 | хлорацетил хлорид | 201-171-6 | 79-04-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H311 H301 H372 ** H314 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H372 ** H314 H400 | EUN014 EUN029 | | |
| 607-081-00-7 | флуорсирћетна киселина | 205-631-7 | 144-49-0 | Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H400 | | | |
| 607-082-00-2 | флуорацетати, растворљиви | — | — | Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H300 H400 | | | А |
| 607-083-00-8 | 2,4-DB (ISO); 4-(2,4- дихлорфенокси)бутерна киселина | 202-366-9 | 94-82-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-084-00-3 | соли од 2,4-DB | — | — | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | А |
| 607-085-00-9 | бензил бензоат | 204-402-9 | 120-51-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – ак. 1 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-086-00-4 | диалил фталат | 205-016-3 | 131-17-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 607-088-00-5 | метакрилна киселина; 2-метилпропенска киселина | 201-204-4 | 79-41-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-089-00-0 | пропионска киселина ... % | 201-176-3 | 79-09-4 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 % Ирит. коже 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Ирит. ока 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Спец. токс.-JI 3; H335: C ≥ 10 % | В |
| 607-090-00-6 | тиогликолна киселина | 200-677-4 | 68-11-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H331 H311 H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H311 H301 H314 | | * | |
| 607-091-00-1 | трифлуорсирћетна киселина . . . % | 200-929-3 | 76-05-1 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H314 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H314 H412 | | * | В |
| 607-092-00-7 | метил лактат; [1] метил (±)-лактат; [2] метил-(R)-лактат; [3] метил-(S)-(-)-лактат [4] | 208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4] | 547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4] | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 | H226 H319 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H319 H335 | | | С |
| 607-093-00-2 | пропионил хлорид | 201-170-0 | 79-03-8 | Зап. теч. 2 Кор. коже 1Б | H225 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H225 H314 | EUH014 | | В D |
| 607-094-00-8 | персирћетна киселина . . . % | 201-186-8 | 79-21-0 | Зап. теч. 3 Орган. перокс. Д**** Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400 | | * Спец. токс.-JI 3; H335: C ≥ 1 % | В D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-095-00-3 | малеинска киселина | 203-742-5 | 110-16-7 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H302 H319 H335 H315 H317 | GHS07 Пажња | H302 H319 H335 H315 H317 | | Сензиб. коже 1; H317: C _≥ 0,1% | |
| 607-096-00-9 | анхидрид малеинске киселине | 203-571-6 | 108-31-6 | Ак. токс. 4 Спец. токс.–ВИ 1 Кор. коже 1Б Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1А | H302 H372 (респираторни систем) (инхалација) H314 H318 H334 H317 | GHS07 GHS08 GHS05 Опасност | H302 H372 (респираторни систем) (инхалација) H314 H334 H317 | EUH071 | Сензиб. коже. 1А; H317: C \geq 0,001 % | |
| 607-097-00-4 | 1,2-анхидрид бензен-1,2,4-трикарбоксилне киселине; анхидрид примелитне киселине | 209-008-0 | 552-30-7 | Спец. токс.–ЈИ 3 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H335 H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H335 H318 H334 H317 | | | |
| 607-098-00-X | дианхидрид бензен-1,2:4,5-тетракарбоксилне киселине; дианхидрид бензен-1,2:4,5-тетракарбоксилне киселине; дианхидрид пиромелитне киселине | 201-898-9 | 89-32-7 | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Опасност | H318 H334 H317 | | | |
| 607-099-00-5 | анхидрид 1,2,3,6-тетрахидрофталне киселине; [1] анхидрид <i>cis</i> -1,2,3,6-тетрахидрофталне киселине; [2] анхидрид 3,4,5,6-тетрахидрофталне киселине; [3] анхидрид тетраhydroфталне киселине [4] | 201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4] | 85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4] | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H334 H317 H412 | GHS08 GHS05 Опасност | H318 H334 H317 H412 | | | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-100-00-9 | дианхидрид бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоксилне киселине; 4,4'-карбонилди(фтал-анхидрид) | 219-348-1 | 2421-28-5 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H319 H335 | GHS07 Пажња | H319 H335 | | Ирит. ока 2; H319: C ≥ 1 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 607-101-00-4 | анхидрид 1,4,5,6,7,7-хексахлорбицикло [2,2,1]хепт-5-ен-2,3-дикарбоксилне киселине хлоренданхидрид | 204-077-3 | 115-27-5 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | Ирит. коже 2; H315: C ≥ 1 % Ирит. ока 2; H319: C ≥ 1 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 607-102-00-X | анхидрид циклохексан-1,2-дикарбоксилне киселине; [1] анхидрид <i>cis</i> -циклохексан-1,2-дикарбоксилне киселине; [2] анхидрид <i>trans</i> -циклохексан-1,2-дикарбоксилне киселине [3] | 201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3] | 85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3] | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Опасност | H318 H334 H317 | | | C |
| 607-103-00-5 | анхидрид ћилибарне киселине | 203-570-0 | 108-30-5 | Ак. токс. 4 Кор. коже 1 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H302 H314 H318 H334 H317 | GHS07 GHS05 GHS08 Опасност | H302 H314 H334 H317 | EU071 | | |
| 607-104-00-0 | дианхидрид циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоксилне киселине | 227-964-7 | 6053-68-5 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H319 H335 | GHS07 Пажња | H319 H335 | | Ирит. ока 2; H319: C ≥ 1 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 607-105-00-6 | 8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксилни анхидрид; [1] 1,2,3,6-тетрахидро-3,6-метанофтални анхидрид; [2] (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-тетрахидро-3,6-метанофтални анхидрид [3] | 204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3] | 129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3] | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Опасност | H318 H334 H317 | | | C |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-106-00-1 | анхидрид 8,9-динорборн-5-ен-2,3-дикарбоксилне киселине | — | 123748-85-6 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H302 H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H302 H319 H335 H315 H334 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | C |
| 607-107-00-7 | 2-етилхексил акрилат | 203-080-7 | 103-11-7 | Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H335 H315 H317 | GHS07 Пажња | H335 H315 H317 | | | D |
| 607-108-00-2 | 2-хидрокси-1-метилетилакрилат; [1] 2-хидроксипропилакрилате; [2] акрилна киселина, моноестар са пропан-1,2-дионом [3] | 220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3] | 2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H331 H311 H301 H314 H317 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H311 H301 H314 H317 | | * Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % | C D |
| 607-109-00-8 | хексаметилен диакрилат; хексан-1,6-диол диакрилат | 235-921-9 | 13048-33-4 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-110-00-3 | пентаеритритол триакрилат | 222-540-8 | 3524-68-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-111-00-9 | 2-етил-2-[[[(1-оксоалил)окси] метил]-1,3-пропандиол] диакрилат; 2,2-bis(акрилоилоксиметил)бутил акрилат; триметилолпропан триакрилат | 239-701-3 | 15625-89-5 | Карц. 2 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H315 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H315 H319 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | D |
| 607-112-00-4 | 2,2-диметилтриметилен диакрилат; неопентил гликол диакрилат | 218-741-5 | 2223-82-7 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H311 H319 H315 H317 | GHS06 Опасност | H311 H319 H315 H317 | | * | D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-113-00-X | изобутил метакрилат | 202-613-0 | 97-86-9 | Зап. теч. 3 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1Б | H226 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-114-00-5 | етилен диметакрилат | 202-617-2 | 97-90-5 | Спец. токс.–ЈИ 3 Сензиб. коже 1 | H335 H317 | GHS07 Пажња | H335 H317 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | D |
| 607-115-00-0 | изобутил акрилат | 203-417-8 | 106-63-8 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H226 H332 H312 H315 H317 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H312 H315 H317 | | | D |
| 607-116-00-6 | циклохексил акрилат | 221-319-3 | 3066-71-5 | Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H335 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H335 H315 H411 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | D |
| 607-117-00-1 | 2,3-епоксипропил акрилат; глицидил акрилат | 203-440-3 | 106-90-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H331 H311 H301 H314 H317 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H311 H301 H314 H317 | | * Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % | D |
| 607-118-00-7 | 1-метилтриметилен диакрилат; 1,3-бутиленгликол диакрилат | 243-105-9 | 19485-03-1 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H312 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H314 H317 | | | D |
| 607-119-00-2 | тетраметилен диакрилат; 1,4-бутиленгликол диакрилат | 213-979-6 | 1070-70-8 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H312 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H314 H317 | | | D |
| 607-120-00-8 | 2,2'-оксидиетил- диакрилат; диетилен гликол диакрилат | 223-791-6 | 4074-88-8 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H311 H319 H315 H317 | GHS06 Опасност | H311 H319 H315 H317 | | * Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % | D |
| 607-121-00-3 | 8,9,10-тринорборн-2-ил акрилат | — | 10027-06-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H312 H315 H317 | GHS07 Пажња | H312 H315 H317 | | | D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-122-00-9 | пентаеритритол тетраакрилат | 225-644-1 | 4986-89-4 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-123-00-4 | 2,3-епоксипропил метакрилат; глицидил метакрилат | 203-441-9 | 106-91-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс.–ЛИ 3 Спец. токс.–ВИ 1 Ошт. ока 1 Кор. коже 1Ц Сензиб. коже 1 | H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (респираторни тракт) (инхалација) H318 H314 H317 | GHS08 GHS06 GHS05 Опасност | H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (респираторни тракт) (инхалација) H314 H317 | | | D |
| 607-124-00-X | 2-хидроксиетил метакрилат | 212-782-2 | 868-77-9 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-125-00-5 | 2-хидроксипропил метакрилат; [1] 3-хидроксипропил метакрилат [2] | 213-090-3 [1] 220-426-2 [2] | 923-26-2 [1] 2761-09-3 [2] | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | C D |
| 607-126-00-0 | 2,2'-(етилendiокси)диетил диакрилат; триетилен гликол диакрилат | 216-853-9 | 1680-21-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-127-00-6 | 2-диетиламиноетил метакрилат | 203-275-7 | 105-16-8 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H332 H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H332 H319 H315 H317 | | | D |
| 607-128-00-1 | 2- <i>tert</i> -бутиламиноетил метакрилат | 223-228-4 | 3775-90-4 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | D |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-129-00-7 | етил лактат; етил <i>DL</i> -лактат; [1] етил (<i>S</i>)-2- хидроксипропионат; етил <i>L</i> -лактат; етил-(<i>S</i>)-лактат [2] | 202-598-0 [1] 211-694-1 [2] | 97-64-3 [1] 687-47-8 [2] | Зап. теч. 3 Спец. токс.–ЈИ 3 Ошт. ока 1 | H226 H335 H318 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H335 H318 | | | C |
| 607-130-00-2 | пентил ацетат; [1] изопентил ацетат; [2] 1-метилбутил ацетат; [3] 2-метилбутил ацетат; [4] 2(или 3)-метилбутил ацетат [5] | 211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5] | 628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5] | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | EUN066 | | C |
| 607-131-00-8 | изопентил пропионат; [1] пентил пропионат; [2] 2-метилбутил пропионат [3] | 203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3] | 105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3] | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | C |
| 607-132-00-3 | 2-диметиламиноетил метакрилат | 220-688-8 | 2867-47-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H312 H302 H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H312 H302 H319 H315 H317 | | | D |
| 607-133-00-9 | моноалкил или моноарил или моноалкиларил естри акрилне киселине са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H335 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H411 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | A |
| 607-134-00-4 | моноалкил или моноарил или моноалкиларил естри метакрилне киселине са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | A |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-135-00-X | бутерна киселина | 203-532-3 | 107-92-6 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 607-136-00-5 | бутирил хлорид | 205-498-5 | 141-75-3 | Зап. теч. 2 Кор. коже 1Б | H225 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H225 H314 | | | |
| 607-137-00-0 | метил ацетоацетат | 203-299-8 | 105-45-3 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-138-00-6 | бутил хлорформијат; бутил естар хлор мравље киселине | 209-750-5 | 592-34-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H226 H331 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H226 H331 H314 | | | |
| 607-139-00-1 | 2-хлорпроприонска киселина | 209-952-3 | 598-78-7 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 | | | |
| 607-140-00-7 | изобутирил хлорид | 201-194-1 | 79-30-1 | Зап. теч. 2 Кор. коже 1А | H225 H314 | GHS02 GHS05 Опасност | H225 H314 | | | |
| 607-141-00-2 | оксидиетилен <i>bis</i> (хлорформијат) | 203-430-9 | 106-75-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H315 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H315 H318 H411 | | | |
| 607-142-00-8 | пропил хлорформијат; пропилестар хлор мравље киселине; <i>n</i> -пропил хлорформијат | 203-687-7 | 109-61-5 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H225 H331 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H225 H331 H314 | | | |
| 607-143-00-3 | валеријанска киселина | 203-677-2 | 109-52-4 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | | |
| 607-144-00-9 | адипинска киселина | 204-673-3 | 124-04-9 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-145-00-4 | метансулфонска киселина | 200-898-6 | 75-75-2 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 607-146-00-X | фумарна киселина | 203-743-0 | 110-17-8 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-147-00-5 | диетилестар оксалне киселине; диетил оксалат | 202-464-1 | 95-92-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 607-148-00-0 | гванидијум хлорид; гванадин хидрохлорид | 200-002-3 | 50-01-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Пажња | H302 H319 H315 | | | |
| 607-149-00-6 | уреган (<i>INN</i>); етил карбамат | 200-123-1 | 51-79-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 607-150-00-1 | ендотал (<i>ISO</i>); 7-оксабицикло(2,2,1)хептан-2,3-дикарбоксилна киселина | 205-660-5 | 145-73-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H301 H312 H319 H335 H315 | GHS06 Опасност | H301 H312 H319 H335 H315 | | | |
| 607-151-00-7 | пропаргит (<i>ISO</i>); 2-(4- <i>tert</i> -бутилфенокси)циклохексил проп-2-инил сулфит | 219-006-1 | 2312-35-8 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H331 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H331 H315 H318 H410 | | M = 10 | |
| 607-152-00-2 | 2,3,6- <i>TBA</i> (<i>ISO</i>); 2,3,6-трихлорбензоева киселина | 200-026-4 | 50-31-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-153-00-8 | беназолин (<i>ISO</i>); 4-хлор-2,3-дихидро-2-оксо-1,3-бензотиазол-3-ил-сирћетна киселина | 223-297-0 | 3813-05-6 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H315 H412 | GHS07 Пажња | H319 H315 H412 | | | |
| 607-154-00-3 | етил <i>N</i> -бензоил- <i>N</i> -(3,4-дихлорфенил)- <i>DL</i> -аланинат; бензоилпроп-етил (<i>ISO</i>) | 244-845-5 | 22212-55-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 607-155-00-9 | 3-(3-амино-5-(1-метилгванидино)-1-оксопентиламино-6-(4-амино-2-оксо-2,3-дихидро-пиримидин-1-ил)-2,3-дихидро-(6 <i>H</i>)-пиран-2-карбоксилна киселина; бластицидин- <i>s</i> | — | 2079-00-7 | Ак. токс. 2 * | H300 | GHS06 Опасност | H300 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-156-00-4 | хлорфенсон (ISO); 4-хлорфенил 4-хлорбензенсулфонат | 201-270-4 | 80-33-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H410 | | | |
| 607-157-00-X | дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин; | 259-978-4 | 56073-07-5 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H410 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс.-ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 0,02 % Спец. токс.-ВИ 2; H373 (крв): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M= 10 M= 10 | |
| 607-158-00-5 | натријумова со хлорсирћетне киселине; натријум хлорацетат | 223-498-3 | 3926-62-3 | Ак. токс. 3 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H301 H315 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H315 H400 | | | |
| 607-159-00-0 | хлоробензилат (ISO); етил 2,2-ди(4-хлорфенил)-2-хидроксиацетат; етил 4,4'-дихлорбензилат | 208-110-2 | 510-15-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 607-160-00-6 | изобутил 2-(4-(4-хлорфенокси)фенокси)пропионат; клофоп-изобутил (ISO) | — | 51337-71-4 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-161-00-1 | диетаноламин со 4-CPA | — | — | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-162-00-7 | далапон; 2,2-дихлорпропионска киселина; [1] далапон-натријум натријум 2,2-дихлорпропионат [2] | 200-923-0 [1] 204-828-5 [2] | 75-99-0 [1] 127-20-8 [2] | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Опасност | H315 H318 H412 | | | |
| 607-163-00-2 | 3-ацетил-6-метил-2H-пиран-2,4(3H)-дион; дехидросирћетна киселина | 208-293-9 | 520-45-6 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-164-00-8 | натријум 1-(3,4-дихидро-6-метил-2,4-диоксо-2H-пиран-3-илиден)етанолат; натријум дехидроацетат | 224-580-1 | 4418-26-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-165-00-3 | диклофоп-метил (ISO) метил-2-(4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси)пропионат; метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропионат; | 257-141-8 | 51338-27-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 607-166-00-9 | мединотерб ацетат (ISO); 6- <i>tert</i> -бутил-3-метил-2,4-динитрофенил ацетат | 219-634-6 | 2487-01-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * | H301 H312 | GHS06 Опасност | H301 H312 | | | |
| 607-167-00-4 | натријум 3-хлоракрилат | — | 4312-97-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 607-168-00-X | дипропил-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрахидро-3-метилнафтален-1,2-дикарбоксилат; пропилизом | — | 83-59-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H311 H302 H410 | | | |
| 607-169-00-5 | натријум флуорацетат | 200-548-2 | 62-74-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H330 H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H400 | | | |
| 607-170-00-0 | <i>bis</i> (1,2,3-тритацклохексилдиметиламонијум) оксалат; тиоциклам-оксалат | 250-859-2 | 31895-22-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 607-172-00-1 | бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил) кумарин; | 259-980-5 | 56073-10-0 | Токс. по репр. 1А Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H410 | | Токс. по репр. 1А; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс.-ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 0,02 % Спец. токс.-ВИ 2; H373 (крв): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M= 10 M= 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-173-00-7 | диметил-(3-метил-4-(5-нитро-3-етоксикарбонил-2-тиенил)азо)фенилнитрило дипропионат | 400-460-6 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-174-00-2 | Смеша додецил-3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-диазадиспиро(5,1,11,2)хен икосан-20-ил)пропионата и тетрадецил 3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-диазадиспиро(5,1,11,2)хен икосан-20-ил)пропионата | 400-580-9 | — | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 607-175-00-8 | метил-2-(2-нитробензилиден)ацетоацетат | 400-650-9 | 39562-27-1 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-176-00-3 | Смеша α -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропиони л- ω -хидроксиполи(оксиетилена) и α -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропиони л- ω -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропиони локсиполи(оксиетилена) | 400-830-7 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-177-00-9 | трибенурон-метил (<i>ISO</i>); метил 2-[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метилкарбамоилсулфамонил]бензоат | 401-190-1 | 101200-48-0 | Спец. токс.-ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 H317 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-178-00-4 | метил α -((4,6-диметоксипиримидин-2-ил)уреидосулфонил)- <i>o</i> -толуат | 401-340-6 | 83055-99-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-179-00-X | бензотиазол-2-ил-тио)ћилибарна киселина | 401-450-4 | 95154-01-1 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-180-00-5 | калијум 2-хидроксикарбазол-1-карбоксилат | 401-630-2 | 96566-70-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс. –ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H319 H335 H412 | GHS07 Пажња | H302 H319 H335 H412 | | | |
| 607-181-00-0 | 3,5-дихлор-2,4-дифлуорбензоил флуорид | 401-800-6 | 101513-70-6 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H331 H314 H302 H317 H412 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H314 H302 H317 H412 | EUH029 | | |
| 607-182-00-6 | метил-3-сулфамоил-2-теноат | 402-050-2 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-183-00-1 | цинк 2-хидрокси-5-С ₁₃ - ₁₈ алкил-бензоат | 402-280-3 | — | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H411 | | | |
| 607-184-00-7 | 5-(3-триметоксисилил)пропил 19-изоцианато-11-(6-изоцианатохексил)-10,12-диоксо-2,9,11,13-тетраазанодекантиоат | 402-290-8 | 85702-90-5 | Зап. теч. 3 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H226 H334 H317 | GHS02 GHS08 Опасност | H226 H334 H317 | | | |
| 607-185-00-2 | етил <i>trans</i> -3-диметил аминокрилат | 402-650-4 | 1117-37-9 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-186-00-8 | хинолорак (<i>ISO</i>); 3,7-дихлорхинолин-8-карбоксилна киселина | 402-780-1 | 84087-01-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-187-00-3 | <i>bis</i> (2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил) сукцинат | 402-940-0 | 62782-03-0 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 607-188-00-9 | хидроген натријум <i>N</i> -карбоксилатостил- <i>N</i> -октадек-9-енилмалеамат | 402-970-4 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-189-00-4 | триметилендиаминтетра сирћетна киселина | 400-400-9 | 1939-36-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-190-00-X | метил-акриламидометоксиацетат (садржи $\geq 0,1$ % акриламида) | 401-890-7 | 77402-03-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H350 H340 H302 H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H340 H302 H319 | | | |
| 607-191-00-5 | изобутил-3,4-епоксибутират | 401-920-9 | 100181-71-3 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |
| 607-192-00-0 | динатријум <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N</i> -(2-(2-хидроксиетокси)етил)глицинат | 402-360-8 | 92511-22-3 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-194-00-1 | пропилен карбонат | 203-572-1 | 108-32-7 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-195-00-7 | 2-метокси-1-метилетил ацетат | 203-603-9 | 108-65-6 | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | |
| 607-196-00-2 | хептанска киселина | 203-838-7 | 111-14-8 | Кор. коже 1Б | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 607-197-00-8 | нонанска киселина | 203-931-2 | 112-05-0 | Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Вод. Жив. Сред. – хрон. 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Пажња | H315 H319 H412 | | | |
| 607-198-00-3 | пропил-3,4,5-трихидроксибензоат | 204-498-2 | 121-79-9 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 607-199-00-9 | октил-3,4,5-трихидроксибензоат | 213-853-0 | 1034-01-1 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 607-200-00-2 | додецил-3,4,5-трихидроксибензоат | 214-620-6 | 1166-52-5 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-201-00-8 | тиокарбонил хлорид | 207-341-6 | 463-71-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–JI 3 Ирит. коже 2 | H331 H302 H319 H335 H315 | GHS06 Опасност | H331 H302 H319 H335 H315 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-203-00-9 | 2-етилхексил[[[3,5-bis(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]метил]тио]ацетат | 279-452-8 | 80387-97-9 | Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H360D *** H317 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D *** H317 H412 | | | |
| 607-204-00-4 | (хлорфенил)(хлортолил)метан, смеша изомера | 400-140-6 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-205-00-X | метил хлорацетат | 202-501-1 | 96-34-4 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H226 H331 H301 H335 H315 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H226 H331 H301 H335 H315 H318 | | | |
| 607-206-00-5 | изопропил хлорацетат | 203-301-7 | 105-48-6 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H226 H301 H319 H335 H315 | GHS02 GHS06 Опасност | H226 H301 H319 H335 H315 | | | |
| 607-207-00-0 | халоксифоп-етотил (ISO); 2-етоксиетил-2-(4-(3-хлор-5-трифлуорметил-2-пиридилокси)феноксипропионат; халоксифоп-(2-етоксиетил)) | 402-560-5 | 87237-48-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 607-208-00-6 | 4,8,12-триметилтридека-3,7,11-триенонска киселина, смеша изомера | 403-000-2 | 91853-67-7 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 607-209-00-1 | Смеша О,О'-диизопропил-(пентатио)дитиоформијата и О,О'-диизопропил-(тритио)дитиоформијата и О,О'-диизопропил-(тетратио)дитиоформијата | 403-030-6 | — | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-210-00-7 | метил акриламидогликолат (садржи $\geq 0,1$ % акриламида) | 403-230-3 | 77402-05-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H350 H340 H314 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H350 H340 H314 H317 | | | |
| 607-211-00-2 | метил-3-(3- <i>tert</i> -бутил-4-хидрокси-5-метилфенил)пропионат | 403-270-1 | 6386-39-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-212-00-8 | поли(оксипропиленкарбонил-со-окси(етилетилен)карбонил), садржи 27 % хидроксивалерата | 403-300-3 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-213-00-3 | етил-3,3- <i>bis</i> (<i>tert</i> -пентилперокси)бутират | 403-320-2 | 67567-23-1 | Орган. перокс. Д**** Зап. теч. 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H242 H226 H411 | GHS02 GHS09 Опасност | H242 H226 H411 | | | |
| 607-214-00-9 | <i>N,N</i> -хидразиндисирћетна киселина | 403-510-5 | 19247-05-3 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H373 ** H317 H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H301 H373 ** H317 H412 | | | |
| 607-215-00-4 | 3-(3- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропионска киселина | 403-920-4 | 107551-67-7 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 607-216-00-Х | глутаминска киселина, производи реакције са <i>N</i> -(C ₁₂₋₁₄ алкил)пропилендиамином | 403-950-8 | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 | H330 H302 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H302 H314 H400 | | | |
| 607-217-00-5 | 2-етоксиетил-2-(4-(2,6-дихидро-2,6-диоксо-7-фенил-1,5-диоксаиндацен-3-ил)фенокси)ацетат | 403-960-2 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-218-00-0 | дихлорпроп- <i>P</i> (<i>ISO</i>); (+)- <i>R</i> -2-(2,4-дихлорфенокси)пропионска киселина | 403-980-1 | 15165-67-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-219-00-6 | <i>bis</i> (2-етилхексил)дитиодиацетат | 404-510-8 | 62268-47-7 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-221-00-7 | 6-докозилокси-1-хидрокси-4-(1-(4-хидрокси-3-метилфенантрен-1-ил)-3-оксо-2-оксафенален-1-ил)нафтален-2-карбоксилна киселина | 404-550-6 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-222-00-2 | 6-(2,3-диметилмалеимидо)хексил метакрилат | 404-870-6 | 63740-41-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-223-00-8 | трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафлуорбензил- <i>trans</i> -2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметил-циклопропанкарбоксилат | 405-060-5 | 118712-89-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 607-224-00-3 | метил-2-(3-нитробензилиден)ацетоацетат | 405-270-7 | 39562-17-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 607-225-00-9 | 3-азидосулфонилбензоева киселина | 405-310-3 | 15980-11-7 | Самореакт. Ц**** Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H241 H373 ** H318 H317 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H241 H373 ** H318 H317 | | | |
| 607-226-00-4 | Реакциона смеша: 2-акрилоилоксиетил хидроген циклохексан-1,2-дикарбоксилата и 2-метакрилоилоксиетил хидроген циклохексан-1,2-дикарбоксилата | 405-360-6 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H315 H318 H317 H412 | | | |
| 607-227-00-X | калијум 2-амино-2-метилпропионат октахидрат | 405-560-3 | 120447-91-8 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 | | | |
| 607-228-00-5 | <i>bis</i> (2-метоксиетил) фталат | 204-212-6 | 117-82-8 | Токс. по репр. 1Б | H360Df | GHS08 Опасност | H360Df | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-229-00-0 | диетилкарбамоил хлорид | 201-798-5 | 88-10-8 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H351 H332 H302 H319 H335 H315 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H332 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 607-230-00-6 | 2-етилхексанска киселина и њене соли, осим оних наведених на другом месту у овој табели | - | - | Токс. по репр. 1Б | H360D | GHS08 Опасност | H360D | | | А, X, 12 |
| 607-231-00-1 | клопиралид (ISO); 3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилна киселина; клопиралид | 216-935-4 | 1702-17-6 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-232-00-7 | пиридат (ISO); О-(6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил) S-октил тиокарбонат | 259-686-7 | 55512-33-9 | Ак. токс. 4 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H317 H410 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. М = 1 М = 10 | |
| 607-233-00-2 | хексил акрилат | 219-698-5 | 2499-95-8 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H335 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H317 H411 | | | |
| 607-234-00-8 | флуренол (ISO); 9-хидрокси-9H-флуорен-9-карбоксилна киселина | 207-397-1 | 467-69-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-235-00-3 | мекрилат; метил 2-цијаноакрилат | 205-275-2 | 137-05-3 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 607-236-00-9 | етил-2-цијаноакрилат | 230-391-5 | 7085-85-0 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 607-237-00-4 | бензил 2-хлор-4-(трифлуорметил)гиазол-5-карбоксилат; флуразол | 276-942-3 | 72850-64-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-238-00-X | тау-флувалинат (ISO); цијано-(3-феноксифенил)метил-N-[2-хлор-4-(трифлуорметил)фенил]-D-валинат | — | 102851-06-9 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H315 H410 | | | |
| 607-239-00-5 | фенпропатрин (ISO); α -цијано-3-феноксипензил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат; | 254-485-0 | 39515-41-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H301 H312 H410 | | | |
| 607-240-00-0 | анхидрид <i>cis</i> -1,2,3,6-тетрахидро-4-метилфталне киселине; [1] анхидрид 1,2,3,6-тетрахидро-4-метилфталне киселине; [2] анхидрид 1,2,3,6-тетрахидро-3-метилфталне киселине; [3] анхидрид тетрахидрометилфталне киселине; [4] анхидрид 1,2,3,6-тетрахидрометилфталне киселине; [5] анхидрид тетрахидро-4-метилфталне киселине; [6] анхидрид 2,3,5,6-тетрахидро-2-метилфталне киселине [7] | 216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7] | 1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7] | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Опасност | H318 H334 H317 | | | С |
| 607-241-00-6 | анхидрид хексахидро-4-метилфталне киселине; [1] анхидрид хексахидрометилфталне киселине; [2] анхидрид хексахидро-1-метилфталне киселине; [3] анхидрид хексахидро-3-метилфталне киселине [4] | 243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4] | 19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4] | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Опасност | H318 H334 H317 | | | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-242-00-1 | анхидрид тетрахлорфталне киселине | 204-171-4 | 117-08-8 | Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H318 H334 H317 H410 | | | |
| 607-243-00-7 | натријум 3,6-дихлор-о-анисат; [1] 3,6-дихлор-о-анисна киселина, једињење са 2,2'-иминодиетанолом (1:1); [2] 3,6-дихлор-о-анисна киселина, једињење са 2-аминоетанолом (1:1) [3] | 217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3] | 1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3] | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-244-00-2 | изооктил акрилат | 249-707-8 | 29590-42-9 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H410 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 607-245-00-8 | <i>tert</i> -бутил акрилат | 216-768-7 | 1663-39-4 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411 | | | D |
| 607-246-00-3 | алил метакрилат; 2-метил-2-пропенонска киселина 2-пропенил естар | 202-473-0 | 96-05-9 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H226 H331 H312 H302 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H226 H331 H312 H302 H400 | | | |
| 607-247-00-9 | додецил метакрилат | 205-570-6 | 142-90-5 | Спец. токс.–ЈИ 3 | H335 | GHS07 Пажња | H335 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-248-00-4 | напталам-натријум (ISO); натријум N-нафт-1-илфталамат | 205-073-4 | 132-67-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-249-00-X | (1-метил-1,2-етандиил)bis[окси(метил-2,1-етандиил)] диакрилат | 256-032-2 | 42978-66-5 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H335 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H317 H411 | | Спец. токс.-JI 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 607-250-00-5 | 4H-3,1-бензоксазин-2,4(1H)-дион | 204-255-0 | 118-48-9 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 607-251-00-0 | ламбда цихалотрин (ISO); 2-метоксипропил ацетат | 274-724-2 | 70657-70-4 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.-JI 3 | H226 H360D *** H335 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H360D *** H335 | | | |
| 607-252-00-6 | ламбда цихалотрин (ISO); 1:1 меша (S)-α-цијано-3-феноксibenзил-(Z)-(1R)-cis-3-(2-хлор-3,3,3-трифлуорпропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата и (R)- α-цијано-3-феноксibenзил-(Z)-(1S)-cis-3-(2-хлор-3,3,3-трифлуорпропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата | 415-130-7 | 91465-08-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H301 H312 H410 | | M=10000 | |
| 607-253-00-1 | цифлутрин (ISO); α-цијано-4-флуор-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 269-855-7 | 68359-37-5 | Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Спец. токс.-JI 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H362 H330 H300 H370 (нервни систем) H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H362 H330 H300 H370 (нервни систем) H410 | | инхалација: АТЕ = 0,14 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 14 mg/kg т.м. M = 1 000 000 M = 1 000 000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-254-00-7 | бета-цифлутрин (<i>ISO</i>); реакциона маса рел-(<i>R</i>)-цијано(4-флуор-3-феноксифенил)метил (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилата и рел-(<i>R</i>)-цијано(4-флуор-3-феноксифенил)метил (1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилата | | 1820573-27-0 | Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Спец. токс.-JI 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H362 H330 H300 H370 (нервни систем) H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H362 H330 H300 H370 (нервни систем) H410 | | инхалација: АТЕ = 0,081 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 11 mg/kg т.м. М = 1 000 000 М = 1 000 000 | |
| 607-255-00-2 | флуроксипир (<i>ISO</i>); 4-амино-3,5-дихлор-6-флуор-2-пиридилоксисирћетна киселина | — | 69377-81-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-256-00-8 | азоксистробин (<i>ISO</i>); метил (<i>E</i>)-2-[2-(6-(2-цијанофеноксипиримидин-4-илокси)фенил)-3-метоксиакрилат | — | 131860-33-8 | Ак. токс. 3 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,7 mg/L (прашина или магла) М = 10 М = 10 | |
| 607-257-00-3 | изопропил пропионат | 211-300-8 | 637-78-5 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | |
| 607-258-00-9 | додецил-3-(2-(3-бензил-4-етокси-2,5-диоксоимдазолидин-1-ил)-3-(4-метоксибензоил)ацетамидо)-4-хлорбензоат | 403-990-6 | 70950-45-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-259-00-4 | метил-2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -(-)-3-(4-метоксифенил)оксиранкарбоксилат | 404-130-2 | 105560-93-8 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 607-260-00-X | етил 2-(3-нитробензилиден)ацетоацетат | 404-490-0 | 39562-16-8 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-261-00-5 | изо(C ₁₀ -C ₁₄)алкил-(3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)метилтиоацетат | 404-800-4 | 118832-72-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-262-00-0 | 7-хлор-1-циклопропил-6-флуор-1,4-дихидро-4-оксохинолин-3-карбоксилна киселина | 405-050-0 | 86393-33-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 607-263-00-6 | калијум гвожђе(II I) 1,3-пропандиамин- <i>N,N,N',N'</i> -тетраацетат хемихидрат | 405-680-6 | — | Самозагр. 2 **** Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H252 H411 | GHS02 GHS09 Пажња | H252 H411 | | | |
| 607-264-00-1 | 2-хлор-4-(метилсулфонил)бензоева киселина | 406-520-8 | 53250-83-2 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-265-00-7 | етил-2-хлор-2,2-дифенилацетат | 406-580-5 | 52460-86-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H412 | GHS07 Пажња | H315 H412 | | | |
| 607-266-00-2 | Реакциона смеша: хидроксиалуминијум <i>bis</i> [2-хидрокси-3,5-ди- <i>tert</i> -бутилбензоата] и 3,5-ди- <i>tert</i> -бутил салицилне киселине | 406-890-0 | 130296-87-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 607-267-00-8 | <i>tert</i> -бутил (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-бромметил-5,8-диоксо-7-(2-(2-фенилацетамидо)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат | 407-620-4 | 33610-13-8 | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H334 H317 H412 | GHS08 Опасност | H334 H317 H412 | | | |
| 607-268-00-3 | 2-метил-пропил-(<i>R</i>)-2-хидроксипропаноат | 407-770-0 | 61597-96-4 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-269-00-9 | (<i>R</i>)-2-(4-хидроксифеноксипропионска киселина | 407-960-3 | 94050-90-5 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-270-00-4 | 3,9- <i>bis</i> (2-(3-(3- <i>tert</i> -бутил-4-хидрокси-5-метилфенил)пропионил-окси-1,1-диметил-етил)-2,4,8,10-тетраоксапиро[5.5]ундекан | 410-730-5 | 90498-90-1 | Ак. токс. 4 * | H312 | GHS07 Пажња | H312 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-271-00-X | 2-изопропил-5-метилциклохексилосикарбонилокси-2-хидроксипропан | 417-420-9 | 156324-82-2 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 607-272-00-5 | флуоросипир-мептил (ISO); метилхептил, О-(4-амино-3,5-дихлор-6-флуор-2-пиридилокси) ацетат; [1] флуоросипир-бутометил (ISO); 2-бутоксид-1-метилетил, О-(4-амино-3,5-дихлор-6-флуор-2-пиридилокси) ацетат [2] | 279-752-9 [1] - [2] | 81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2] | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-273-00-0 | амонијум 7-(2,6-диметил-8-(2,2-диметилбутирилокси)-1,2,6,7,8,8а-хексахидро-1-нафтил)-3,5-дихидроксихептаноат | 404-520-2 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-274-00-6 | 2-(N-бензил-N-метиламино)етил-3-амино-2-бутеноат | 405-350-1 | 54527-73-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-275-00-1 | натријум бензоилоксибензен-4-сулфонат | 405-450-5 | 66531-87-1 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-276-00-7 | bis[(1-метилимидазол)-(2-етилхексаноат)], цинк комплекс | 405-635-0 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |
| 607-277-00-2 | Реакциона смеша: 2-(хексилтио)етиламин хидрохлорида и натријум пропионата | 405-720-2 | — | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-278-00-8 | Реакциона смеша изомера: натријум фенетилнафталенсулфонат а и натријум нафтилетилбензенсулфоната | 405-760-0 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 607-279-00-3 | Реакциона смеша: <i>n</i> -октадециламинодиетил <i>bis</i> (хидрогенмалеата); <i>n</i> -октадециламинодиетил хидроген малеат хидрогенфталата | 405-960-8 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-280-00-9 | натријум 4-хлор-1-хидроксипутан-1-сулфонат | 406-190-5 | 54322-20-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Пажња | H302 H319 H317 | | | |
| 607-281-00-4 | Реакциона смеша: рачвастих и нормалних C ₇ -C ₉ алкил-3-[3-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]пропионат а | 407-000-3 | 127519-17-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-282-00-X | 2-ацетоксиметил-4-бензилоксибут-1-ил ацетат | 407-140-5 | 131266-10-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-283-00-5 | <i>E</i> -етил-4-оксо-4-фенилкрогтонат | 408-040-4 | 15121-89-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H315 H318 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-284-00-0 | 9:1 смеша: натријум 3,3'-(1,4-фенилен bis (карбонилимин о-3,1-пропандиилимино)) bis (10-амино-6,13-дихлор-4,11-трифенодиоксазиндисулфо ната) и литијум 3,3'-(1,4-фенилен bis -(карбонилимино-3,1-пропандиилимино)) bis (10-амино-6,13-дихлор)-4,11-трифенодиоксазиндисулфо ната | 410-040-4 | 136213-76-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-285-00-6 | Реакциона смеша: 7-(((3-аминофенил)сулфонил)амино)-нафтален-1,3-дисулфонске киселине; натријум 7-(((3-аминофенил)сулфонил)амино)-нафтален-1,3-дисулфоната и калијум 7-(((3-аминофенил)сулфонил)амино)-нафтален-1,3-дисулфоната | 410-065-0 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | | | | |
| 607-286-00-1 | Реакциона смеша: натријум/калијум 7-[[[3-[[4-(2-хидрокси-нафтил)азо]фенил]азо]фенил]сулфонил]амино]-нафтален-1,3-дисулфоната | 410-070-8 | 141880-36-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-287-00-7 | <i>O'</i> -метил <i>O</i> -(1-метил-2-метакрилоилокси-етил)-1,2,3,6-тетрахидрофталат | 410-140-8 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-288-00-2 | Тетранатријум (с-(3-(1-(3-(е-6-дихлор-5-цијанопиримидин- <i>f</i> -ил(метил)амино)пропил)-1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридилазо)-4-сулфонатофенилсулфамон)л)фталоцијанин- <i>a, b, d</i> -трисулфонато(6-))никалат (I), где је <i>a</i> = 1 или 2 или 3 или 4, <i>b</i> = 8 или 9 или 10 или 11, <i>c</i> = 15 или 16 или 17 или 18, <i>d</i> =22 или 23 или 24 или 25 и где су <i>e</i> и <i>f</i> заједно = 2 и 4 односно 4 и 2 | 410-160-7 | 148732-74-5 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Пажња | H319 H317 H412 | | | |
| 607-289-00-8 | 3-(3-(4-(2,4- <i>bis</i> (1,1-диметилпропил)фенокси)б утиламинокарбонил-4-хидрокси-1-нафталенил)тио)пропанска киселина | 410-370-9 | 105488-33-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-290-00-3 | Смеша (однос није познат): амонијума 1- C_{14} - C_{18} -алкилоксикарбонил-2-(3-алил-окси-2-хидроксипропоксикарбонил)етан-1-сулфоната и амонијума 2- C_{14} - C_{18} -алкилоксикарбонил-1-(3-алилокси-2-хидроксипропоксикарбонил)етан-1-сулфоната | 410-540-2 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |
| 607-291-00-9 | додецил- ω -(C_5/C_6 -циклоалкил)алкил карбоксилат | 410-630-1 | 104051-92-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-292-00-4 | Смеша: [1-(метоксиметил)-2-(C_{12} -алкокси)-етокси]сирћетне киселине и [1-(метоксиметил)-2-(C_{14} -алкокси)-етокси]сирћетне киселине | 410-640-6 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-293-00-X | Смеша: <i>N</i> -аминоетилпиперазонијум моно-2,4,6-триметилнилдифенил етар ди-сулфоната и <i>N</i> -аминоетилпиперазонијум ди-2,4,6-триметилнилдифенил етар ди-сулфоната | 410-650-0 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 607-294-00-5 | натријум 2-бензоилокси-1-хидроксиетан-сулфонат | 410-680-4 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-295-00-0 | Смеша: тетранатријум фосфоетан-1,2-дикарбоксилата и хексанатријум фосфобутан-1,2,3,4-тетракарбоксилата | 410-800-5 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-296-00-6 | Смеша: пентаеритриол тетраестара са хептанском киселином и 2-етил-хексанском | 410-830-9 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-297-00-1 | (<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-фенилендиметилиден) <i>bis</i> (2-оксоборнан-10-сулфонска киселина) | 410-960-6 | 92761-26-7 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-298-00-7 | 2-(триметиламонијум)етокси карбоксибензен-4-сулфонат | 411-010-3 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-299-00-2 | метил-3-(ацетилтио)-2-метил-пропаноат | 411-040-7 | 97101-46-7 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-300-00-6 | тринатријум [2-(5-хлор-2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)-5-(<i>b</i> -сулфамоил- <i>c,d</i> -сулфонатофталоцијанин- <i>a</i> -ил- <i>K4,N29,N30,N31,N32</i> -сулфониламино)бензоато(5-)]купрат (I I) где је <i>a</i> =1,2,3,4, <i>b</i> =8,9,10,11, <i>c</i> =15,16,17,18 и <i>d</i> =22,23,24,25 | 411-430-7 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-301-00-1 | Смеша: додеканске киселине; поли(1-7)лактат естри додеканске киселине | 411-860-5 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-302-00-7 | Смеша: тетрадеканска киселина; поли(1-7)лактат естри тетрадеканске киселине | 411-910-6 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H411 | | | |
| 607-303-00-2 | 1-циклопропил-6,7-дифлуор-1,4-дихидро-4-оксоинолин-3-карбоксилна киселина | 413-760-7 | 93107-30-3 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H361f *** H412 | GHS08 Пажња | H361f *** H412 | | | |
| 607-304-00-8 | флуазифоп-бутил (<i>ISO</i>); бутил-(<i>RS</i>)-2-[4-(5-трифлуорметил-2-пиридилокси)феноксипропионат | 274-125-6 | 69806-50-4 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D *** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360D *** H410 | | | |
| 607-305-00-3 | флуазифоп- <i>P</i> -бутил (<i>ISO</i>); бутил-(<i>R</i>)-2-[4-(5-трифлуорметил-2-пиридилокси)феноксипропионат | — | 79241-46-6 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d *** H410 | | | |
| 607-306-00-9 | хлозолинат (<i>ISO</i>); етил-(<i>RS</i>)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-метил-2,4-диоксо-оксазолидин-5-карбоксилат | 282-714-4 | 84332-86-5 | Карц. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-307-00-4 | винклозолин (ISO); N-3,5-дихлорфенил-5-метил-5-винил-1,3-оксазолидин-2,4-дион | 256-599-6 | 50471-44-8 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H360FD H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360FD H317 H411 | | | |
| 607-308-00-X | естри 2,4-D | — | — | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | А |
| 607-309-00-5 | карфентразон-етил (ISO); етил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-4-флуор-5-[4-дифлуорметил-4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил]фенил]пропионат | — | 128639-02-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-310-00-0 | крезоксим-метил (ISO); метил-(E)-2-метоксимино-[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетат | — | 143390-89-0 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 607-311-00-6 | беназолин-етил; етил 4-хлор-2-оксо-2H-бензотиазол-3-ацетат | 246-591-0 | 25059-80-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-312-00-1 | метоксисирћетна киселина | 210-894-6 | 625-45-6 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H360FD H302 H314 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H360FD H302 H314 | | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % |
| 607-313-00-7 | неодеканоил хлорид | 254-875-0 | 40292-82-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H330 H302 H314 | GHS06 GHS06 Опасност | H330 H302 H314 | | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % |
| 607-314-00-2 | етофумесат (ISO); (RS)-2-етокси-2,3-дихидро-3,3-диметилбензофуран-5-ил метансулфонат | 247-525-3 | 26225-79-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | М = 1 М = 1 |
| 607-315-00-8 | глифосат (ISO); N-(фосфонометил)глицин | 213-997-4 | 1071-83-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-316-00-3 | глифосат-тримесијум; глифосат-триметилсулфонијум | — | 81591-81-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-317-00-9 | bis(2-етилхексил)-фталат; ди-(2-етилхексил)-фталат; DEHP | 204-211-0 | 117-81-7 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 607-318-00-4 | дибутил фталат; DBP | 201-557-4 | 84-74-2 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 | H360Df H400 | GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H400 | | | |
| 607-319-00-X | делтаметрин (ISO); (S)- α -цијано-3-феноксипензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 258-256-6 | 52918-63-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H410 | | M=1000000 | |
| 607-320-00-5 | bis[4-(етенилокси)бутил]-1,3-бензендикарбоксилат | 413-930-0 | 130066-57-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 607-321-00-0 | (S)-метил-2-хлорпропионат | 412-470-8 | 73246-45-4 | Зап. теч. 3 Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 | H226 H373 ** H319 | GHS02 GHS08 Пажња | H226 H373 ** H319 | | | |
| 607-322-00-6 | 4-(4,4-диметил-3-оксо-пирозолидин-1-ил)-бензова киселина | 413-120-7 | 107144-30-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-323-00-1 | 2-(1-(2-хидрокси-3,5-ди- <i>tert</i> -пентил-фенил)етил)-4,6-ди- <i>tert</i> -пентилфенил-акрилат | 413-850-6 | 123968-25-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-324-00-7 | Смеша: N,N-ди(хидрогенизованог алкил-C ₁₄ -C ₁₈)фталаминске киселине и дихидрогенизованог алкил-(C ₁₄ -C ₁₈)амин | 413-800-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-325-00-2 | ((S)-2-хлорпропионска киселина | 411-150-5 | 29617-66-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-326-00-8 | Смеша: изобутил-хидроген-2-(α -2,4,6-триметилнон-2-енил)сукцината и изобутил- хидроген -2-(β -2,4,6-триметилнон-2-енил)сукцината | 410-720-0 | 141847-13-4 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 607-327-00-3 | 2-(2-јодоетил)-1,3-пропандиол диацетат | 411-780-0 | 127047-77-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-328-00-9 | метил 4- бромметил-3-метоксибензоат | 410-310-1 | 70264-94-7 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-329-00-4 | Смеша: натријум 2-(C ₁₂ -18- <i>n</i> -алкил)амино-1,4-бутандиоата и натријум 2-октадеценил-амино-1,4-бутандиоата | 411-250-9 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-330-00-X | (S)-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -индол-2-карбоксилне киселине | 410-860-2 | 79815-20-6 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 | H361f *** H373 ** H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H361f *** H373 ** H317 | | | |
| 607-332-00-0 | циклопентил хлорформијат | 411-460-0 | 50715-28-1 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H226 H331 H302 H373 ** H318 H317 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H226 H331 H302 H373 ** H318 H317 | | | |
| 607-333-00-6 | Смеша: додецил- <i>N</i> -(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)- β -аланината и тетрадецил- <i>N</i> -(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)- β -аланината | 405-670-1 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373 ** H314 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-334-00-1 | етил 1-етил-6,7,8-трифлуор-1,4-дихидро-4-оксоинолин-3-карбоксилат | 405-880-3 | 100501-62-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-335-00-7 | метил (R)-2-(4-(3-хлор-5-трифлуорметил-2-пиридилокси)фенокси)пропионат | 406-250-0 | 72619-32-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 607-336-00-2 | 4-метил-8-метилентрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дек-2-ил ацетат | 406-560-6 | 122760-85-4 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H411 | | | |
| 607-337-00-8 | ди- <i>tert</i> -(C ₁₂₋₁₄)-алкиламонијум 2-бензотиазолитиосукуцинат | 406-052-4 | 125078-60-6 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H302 H315 H318 H411 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H302 H315 H318 H411 | | | |
| 607-338-00-3 | 2-метилпропил 2-хидрокси-2-метилбут-3-еноат | 406-235-9 | 72531-53-4 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H319 H315 | GHS07 Пажња | H319 H315 | | | |
| 607-339-00-9 | 2,3,4,5-тетрахлорбензоилхлорид | 406-760-3 | 42221-52-3 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 | | | |
| 607-340-00-4 | 1,3- <i>bis</i> (4-бензоил-3-хидроксифенокси)проп-2-ил ацетат | 406-990-4 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-341-00-X | (9S)-9-амино-9-деоксиеритромицин | 406-790-7 | 26116-56-3 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 607-342-00-5 | 4-хлорбутил вератрат | 410-950-1 | 69788-75-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-343-00-0 | 4,7-метаноокта hidro-1 <i>H</i> -инден-диилдиметил <i>bis</i> (2-карбоксибензоат) | 407-410-2 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-344-00-6 | Смеша: 3-(<i>N</i> -(3-диметиламинопропил)-(C ₄ ₈ перфлуоралкилсулфонами до) пропионске киселине; <i>N</i> -[диметил-3-(C ₄ ₈ перфлуоралкилсулфонами до)пропиламонијум пропионата и 3-(<i>N</i> -(3-диметилпропиламонијум)-(C ₄ ₈ перфлуоралкилсулфонами до)пропионске киселине пропионата | 407-810-7 | — | Спец. токс.–ВИ 2 * | H373 ** | GHS08 Пажња | H373 ** | | | |
| 607-345-00-1 | калијум 2-(2,4-дихлорфенокси)-(R)-пропионат | 413-580-9 | 113963-87-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-346-00-7 | 3-икозил-4-хеникосилиден-2-оксетанон | 401-210-9 | 83708-14-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-347-00-2 | натријум (R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропионат | 413-340-3 | 119299-10-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-348-00-8 | магнезијум <i>bis</i> ((R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропионат) | 413-360-2 | — | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-349-00-3 | моно-(тетрапропиламонијум)-хидроген-2,2'-дитиобисбензоат | 411-270-8 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-350-00-9 | <i>bis</i> (4-(1,2- <i>bis</i> (етоксикарбонил)етиламино)-3-метилциклохексил)метан | 412-060-9 | 136210-32-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-351-00-4 | метил- <i>O</i> -(4-амино-3,5-дихлор-6-флуорпиридин-2-илокси)ацетат | 407-550-4 | 69184-17-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-352-00-X | 4,4'-оксидифталанхидрид | 412-830-4 | 1823-59-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-353-00-5 | Смеша: етил-егзо-трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-ендо-2-карбоксилата и етил-ендо-трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-егзо-2-карбоксилата | 407-520-0 | 80657-64-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 607-354-00-0 | етил-2-циклохексилпропионат | 412-280-5 | 2511-00-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-355-00-6 | p-толил-4-хлорбензоат | 411-530-0 | 15024-10-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 607-356-00-1 | етил <i>trans</i> -2,2,6-триметилциклохексанкарб оксилат | 412-540-8 | — | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 607-357-00-7 | Смеша: <i>trans</i> -4-ацетокси-4-метил-2-пропил-тетрахидро-2 <i>H</i> -пирана и <i>cis</i> -4-ацетокси-4-метил-2-пропил-тетрахидро-2 <i>H</i> -пирана | 412-450-9 | 131766-73-9 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-358-00-2 | (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-нитрофенилметил)-1-диоксо-6-фенилацетамидо-пенам-3-карбоксилат | 412-670-5 | 54275-93-3 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 607-359-00-8 | (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-нитрофенилметил)3-метилен-1-оксо-7-фенилацетамидо-цефам-4-карбоксилатеидо-пенам-3-карбоксилат | 412-800-0 | 76109-32-5 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 607-360-00-3 | натријум 3-ацетоацетиламино-4-метокситоллил-6-сулфонат | 411-680-7 | 133167-77-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-361-00-9 | метил-(<i>R</i>)-2-(4-хидроксифенокси)пропионат | 411-950-4 | 96562-58-2 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-362-00-4 | Смеша: (3-метокси)пропиламонијум/[tris-(2-хидроксиетил)]амонијум-2-(2-(bis(2-хидроксиетил)амино)етоксикарбонилметил)хексадек-4-еноата; (3-метокси)пропил-амонијум/[tris-(2-хидроксиетил)]амонијум-2-(2-(bis(2-хидроксиетил)амино)етоксикарбонилметил)тетрадек-4-еноата; (3-метокси)пропиламонијум/[tris-(2-хидроксиетил)]амонијум-2-(3-метоксипропилкарбамоилметил)хексадек-4-еноата и (3-метокси)пропиламонијум/[tris-(2-хидроксиетил)]амонијум-2-(3-метоксипропилкарбамоилметил)тетрадек-4-еноата | 413-500-2 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H411 | | | |
| 607-363-00-X | метил-3-метоксиакрилат | 412-900-4 | 5788-17-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-364-00-5 | 3-фенил-7-[4-(тетрахидрофурурокси)фенил]-1,5-диокса-s-индацен-2,6-дион | 413-330-9 | 134724-55-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-365-00-0 | 2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-(Z)-2-метоксиминоацетил хлорид хидрохлорид | 410-620-7 | 119154-86-8 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 | | | |
| 607-366-00-6 | 3,5-диметилбензоил хлорид | 413-010-9 | 6613-44-1 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-367-00-1 | калијум <i>bis</i> (<i>N</i> -карбоксиметил)- <i>N</i> -метилглицинато-(2-) <i>N,O,O,N</i> -ферат-(1-)-монохидрат | 411-640-9 | 153352-59-1 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-368-00-7 | 1-(<i>N,N</i> -диметилкарбамоил)-3- <i>terc</i> -бутил-5-карбетоксиметилтио-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол | 411-650-3 | 110895-43-7 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H410 | | | |
| 607-369-00-2 | смеша: <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5-ацетокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксилне киселине и <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-ацетокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксилне киселине | 411-660-8 | 147027-04-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-370-00-8 | 2-[[2-(ацетилокси)-3-(1,1-диметил-етил)-5-метилфенил]метил]-6-(1,1-диметилетил)-4-метилфенол | 412-210-3 | 41620-33-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-371-00-3 | 3-етил 5-метил- 4-(2-хлорфенил)-1,4-дихидро-2-[2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-(2 <i>H</i>)изоиндол-2-ил)-етоксиметил]-6-метил-3,5-пиридиндикарбоксилат | 413-410-3 | 88150-62-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-372-00-9 | етоксиловани бис фенол А диј-(норборнен карбоксилат) | 412-410-0 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-373-00-4 | квизалофоп- <i>P</i> -гефурил (ISO); (±)тетрахидрофурфурил (<i>R</i>)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат | 414-200-4 | 200509-41-7 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361fd H302 H373 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H361fd H302 H373 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-374-00-X | 5-амино-2,4,6-тријод-1,3-бензендикарбонилдихлорид | 417-220-1 | 37441-29-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-375-00-5 | флокумафен (ISO); реакциона смеша: <i>cis</i> -4- хидрокси-3-(1,2,3,4- тетрахидро-3-(4-(4- трифлуорметилбензилокси)фенил)-1-нафтил) кумарин и <i>trans</i> -4-хидрокси-3- (1,2,3,4-тетрахидро-3-(4- (4- трифлуорметилбензилокси)фенил)-1-нафтил) кумарин | 421-960-0 | 90035-08-8 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H410 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс.-ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 0,05 % Спец. токс.-ВИ 2; H373 (крв): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M= 10 M= 10 | |
| 607-376-00-0 | бензил-2,4- дибромбутаноат | 420-710-8 | 23085-60-1 | Токс. по репр. 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f *** H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f *** H315 H317 H410 | | | |
| 607-377-00-6 | <i>trans</i> -4-циклохексил- <i>L</i> - пролин монохидрохлорид | 419-160-1 | 90657-55-9 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H361f *** H302 H315 H318 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H361f *** H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-378-00-1 | амонијум (Z)- α - метоксимино-2- фурилацетат | 405-990-1 | 97148-39-5 | Зап. чврст.2 | H228 | GHS02 Опасност | H228 | | | Т |
| 607-379-00-7 | Смеша: 2-[<i>N</i> -(2- хидроксиетил)стеарамидо] етил стеарата; натријум [<i>bis</i> (2- (стеароилокси)етил)амино] метилсулфоната; натријум [<i>bis</i> (2- хидроксиетил)амино]мети лсулфоната и <i>N,N-bis</i> (2- хидроксиетил)стеарамида | 401-230-8 | | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-380-00-2 | Смеша: амонијум-1,2- <i>bis</i> (хексилосикарбонил)етансулфоната; амонијум-1-хексилосикарбонил-2-октилосикарбонилетансулфоната и амонијум-2-хексилосикарбонил -1-октилосикарбонилетансулфоната | 407-320-3 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Опасност | H315 H318 H412 | | | |
| 607-381-00-8 | Смеша триестара 2,2- <i>bis</i> (хидроксиметил)бутанола са C ₇ -алканским киселинама и 2-етилхексанском киселином | 413-710-4 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-382-00-3 | 2-((4-амино-2-нитрофенил)амино)бензоева киселина | 411-260-3 | 117907-43-4 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 607-383-00-9 | Смеша: 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил-хексадеканоата и 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил-октадеканоата | 415-430-8 | 86403-32-9 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H410 | | | |
| 607-384-00-4 | Смеша: естара C ₁₄ -C ₁₅ рачвастих алкохола са 3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенилпропионском киселином; C ₁₅ рачвастих и нормалних алкил-3,5- <i>bis</i> (1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропаноата и C ₁₃ рачвастих и нормалних алкил-3,5- <i>bis</i> (1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропаноата | 413-750-2 | 171090-93-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-385-00-X | Кополимер винил-алкохола и винил ацетата делимично ацетилизованих са 4-(2-(4-формилфенил)етенил)-1-метилпиридинијум метилсулфатом | 414-590-6 | 125229-74-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-386-00-5 | Смеша: тетрадеканске киселине (42.5-47.5%) и поли(1-7)лактат естара тетрадеканске киселине (52.5-57.5%) | 412-580-6 | 174591-51-6 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-387-00-0 | Смеша: (35-40%) додеканске и поли(1-7)лактат естара додеканске (60-65%) | 412-590-0 | 58856-63-6 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-388-00-6 | 4-етиламино-3-нитробензојева киселина | 412-090-2 | 2788-74-1 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | | | |
| 607-389-00-1 | тринатријум <i>N,N</i> -bis(карбоксиметил)-3-амино-2-хидроксипропионат | 414-130-4 | 119710-96-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-390-00-7 | 1,2,3,4-тетрахидро-6-нитро-хиноксалин | 414-270-6 | 41959-35-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-391-00-2 | диметилциклопропан-1,1-дикарбоксилат | 414-240-2 | 6914-71-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-392-00-8 | 2-феноксиетил 4-((5-цијано-1,6-дихидро-2-хидрокси-1,4-диметил-6-оксо-3-пиридинил)азо)бензоат | 414-260-1 | 88938-37-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-393-00-3 | 3-(<i>cis</i> -1-пропенил)-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина | 415-750-8 | 106447-44-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-394-00-9 | 5-метилпиразин-2-карбоксилна киселина | 413-260-9 | 5521-55-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-395-00-4 | Смеша: натријум 1-тридецил-4-алил-(2 или 3)-сулфобутандиоата и натријум 1-додецил-4-алил-(2 или 3)-сулфобутандиоата | 410-230-7 | — | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H411 | | | |
| 607-396-00-X | bis(1,2,2,6,6-пентаме-4-тилпиперидинил) 2-(4-метоксибензилиден)малонат | 414-840-4 | 147783-69-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-397-00-5 | Реакциона смеша: калцијум салицилата (рачvasti C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкиловани); калцијум фенолати (рачvasti C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкиловани) и калцијум сумпорисаних фенолата (рачvasti C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкиловани) | 415-930-6 | — | Токс. по репр. 2 Сензиб. коже 1 | H361F*** H 317 | GHS08 GHS07 Пажња | H361F*** H317 | | | |
| 607-398-00-0 | етил N-(5-хлор-3-(4-(диетиламино)-2-метилфенилимино)-4-метил-6-оксо-1,4-циклохексадиенил)карбамат | 414-820-5 | 125630-94-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-399-00-6 | 2,2-диметил 3-метил-3-бутенил пропаноат | 415-610-6 | 104468-21-5 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H315 H412 | GHS07 Пажња | H315 H412 | | | |
| 607-400-00-X | метил-3-[[[(дибутиламино)тиоксометил]тио]пропаноат | 414-400-1 | 32750-89-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-401-00-5 | етил 3-хидрокси-5-оксо-3-циклохексен-1-карбоксилат | 414-450-4 | 88805-65-6 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H315 H318 H317 | | | |
| 607-402-00-0 | метил N-(феноксикарбонил)-L-валинат | 414-500-5 | 153441-77-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-403-00-6 | Смеша: <i>bis</i> (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-бензил-4- <i>terc</i> -бутоксикарбоксамидо-2-хидрокси-5-фенил)пентиламонијума сукцината и изопропил алкохола | 414-810-0 | — | Спец. токс.–ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H373 ** H318 H410 | | | |
| 607-404-00-1 | Смеша: ((<i>Z</i>)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) оксикарбонилпропанске киселине; ди-((<i>E</i>)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) бутандиоата; ди-((<i>Z</i>)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) бутандиоата; (<i>Z</i>)-3,7-диметил-2,6-октадиенил-бутандиоата и ((<i>E</i>)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) оксикарбонил пропанске киселине; | 415-190-4 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-405-00-7 | 2-хексилдецил- <i>p</i> -хидроксibenзоат | 415-380-7 | 148348-12-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-406-00-2 | калијум 2,5-дихлорбензоат | 415-700-5 | 184637-62-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 607-407-00-8 | етил 2-карбокси-3-(2-тиенил)пропионат | 415-680-8 | 143468-96-6 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H315 H318 H317 | | | |
| 607-408-00-3 | калијум <i>N</i> -(4-флуорфенил)глицинат | 415-710-1 | 184637-63-6 | Спец. токс.–ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H373 ** H318 H317 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H373 ** H318 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-409-00-9 | Смеша: (3R)-[1S-(1 <i>a</i> , 2 <i>a</i> , 6 <i>β</i> -(2S)-2-метил-1-оксобутоксид)-8 <i>a</i>)]хексахидро-2,6-диметил-1-нафтален]-3,5-дихидроксихептанска киселина; инертна биомаса из <i>Aspergillus terreus</i> | 415-840-7 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-410-00-4 | моно[2-(диметиламино)етил]моно хидроген-2-(хексадек-2-енил)бутандиоат и/или моно[2-(диметиламино)етил]моно хидроген-3-(хексадек-2-енил)бутандиоат | 415-880-5 | 779343-34-9 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-411-00-X | оксиранметанол, 4-метилбензен-сулфонат, (S)- | 417-210-7 | 70987-78-9 | Карц. 1B Мут. герм. 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H341 H318 H317 H411 | | | |
| 607-412-00-5 | етил-2-(1-цијаноциклохексил)ацетат | 415-970-4 | 133481-10-4 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H373 ** H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373 ** H412 | | | |
| 607-413-00-0 | <i>trans</i> -4-фенил- <i>L</i> -пролин | 416-020-1 | 96314-26-0 | Токс. по репр. 2 Сензиб. коже 1 | H361f *** H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H361f *** H317 | | | |
| 607-415-00-1 | поли-(метил метакрилат)- <i>co</i> -(бутилметакрилат)- <i>co</i> -(4-акрилоксибутил-изопропенил- <i>α,α</i> -диметилбензил карбамат)- <i>co</i> -(маленканхидрид) | 419-590-1 | — | Зап. чврст. 1 Сензиб. коже 1 | H228 H317 | GHS02 GHS07 Опасност | H228 H317 | | | Т |
| 607-416-00-7 | 4-(2-карбоксиметилтио)етокси-1-хидокси-5-изобутилоксикарбониламино- <i>N</i> -(3-додецилоксипропил)-2-нафтамид | 420-730-7 | — | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-417-00-2 | 3-хлорпропил хлорформијат | 425-770-9 | 628-11-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H331 H302 H373** H315 H318 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H331 H302 H373** H315 H318 H317 | | | |
| 607-418-00-8 | 2-етилхексил 4-аминобензоат | 420-170-3 | 26218-04-2 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-419-00-3 | (3'-карбоксиметил-5-(2-(3-етил-3 <i>H</i> -бензотиазол-2-илиден)-1-метил-етилиден)-4,4'-диоксо-2'-тиоксо-(2,5')бтиазолидинилиден-3-ил)-сирћетна киселина | 422-240-9 | 166596-68-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-420-00-9 | 2,2- <i>bis</i> (хидроксиметил)бутанска киселина | 424-090-1 | 10097-02-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 607-421-00-4 | циперметрин (ISO); <i>α</i> -цијано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат; циперметрин <i>cis/trans</i> +/- 40/60 | 257-842-9 | 52315-07-8 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс.–JI 3 Спец. токс.–ВИ 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H335 H373 (нервни систем) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H332 H302 H335 H373 (нервни систем) H410 | | перорално; АТЕ = 500 mg/kg т.м. инхалационо; АТЕ = 3,3 mg/l (прашина или магла) M = 100000 M = 100000 | |
| 607-422-00-X | <i>α</i> -циперметрин (ISO); Рацемска смеша (<i>R</i>)- <i>α</i> -цијано-3-феноксibenзил (1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата; (<i>S</i>)- <i>α</i> -цијано-3-феноксibenзил (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата | 257-842-9 | 67375-30-8 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Спец. токс.–JI 3 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H373 ** H335 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373 ** H335 H410 | | M=1000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|---|---|----------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-423-00-5 | естри мекопропа и мекопропа- <i>P</i> | — | — | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | A |
| 607-424-00-0 | трифлуксистербин (<i>ISO</i>); метил (Е)-метоксиимино-{(Е)- α -[1-(α,α,α -трифлуор- <i>m</i> -толил) етилиденаминоокси]- <i>o</i> -толил}ацетат | — | 141517-21-7 | Токс. по репр. (лакт.) Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H362 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H362 H317 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 607-425-00-6 | металаксил (<i>ISO</i>); метил- <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)- <i>N</i> -(метоксиацетил)- <i>DL</i> -аланинат | 260-979-7 | 57837-19-1 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | | | |
| 607-426-00-1 | 1,2-бензендикарбоксилна киселина, дипентилестар, рачвасти и нормални; [1] <i>n</i> -пентил-изопентилфталат; [2] ди- <i>n</i> -пентил фталат; [3] диизопентилфталат [4] | 284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4] | 84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 | H360FD H400 | GHS08 GHS09 Опасност | H360FD H400 | | | |
| 607-427-00-7 | бромксинил хептаноат (<i>ISO</i>); 2,6-дибром-4-цијанофенил хептаноат | 260-300-4 | 56634-95-8 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H332 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d *** H332 H302 H317 H410 | | | |
| 607-428-00-2 | тетранатријум етилен диамин тетраацетат | 200-573-9 | 64-02-8 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 607-429-00-8 | етилендиаминтетрасирџет на киселина; (<i>EDTA</i>) | 200-449-4 | 60-00-4 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-430-00-3 | <i>BBP</i> ; бензил бутил фталат | 201-622-7 | 85-68-7 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|----------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-431-00-9 | пралетрин (ISO); ETOC; 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 245-387-9 | 23031-36-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H302 H410 | | | |
| 607-432-00-4 | S-метолахлор; Смеша (S)-2-хлор-N-(2-етил-6-метил-фенил)-N-(2-метокси-1-метил-етил)-ацетамида (80-100%); [1] и (R)-2-хлор-N-(2-етил-6-метил-фенил)-N-(2-метокси-1-метил-етил)-ацетамида (0-20 %) [2] | - [1] - [2] | 87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2] | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 607-433-00-X | циперметрин <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (RS)- α -цијано-3-феноксibenзил (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 257-842-9 | 52315-07-8 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 607-434-00-5 | мекопроп-P (ISO) [1] и његове соли; (R)-2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионска киселина [1] и њене соли | 240-539-0 | 16484-77-8 | Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | перорално: АТЕ = 431 mg/kg т.м. М = 10 М = 10 | |
| 607-435-00-0 | 2S-изопропил-5R-метил-1R-циклохексил 2,2-дихидроксиацетат | 416-810-6 | 111969-64-3 | Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H373 ** H318 H411 | | | |
| 607-436-00-6 | 2-хидрокси-3-(2-етил-4-метилимидазоил)пропил неоеканоат | 417-350-9 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-437-00-1 | 3-(4-аминофенил)-2-цијано-2-пропенска киселина | 417-480-6 | 252977-62-1 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-438-00-7 | метил-2-[(аминосулфонил)метил]бензоат | 419-010-5 | 112941-26-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 607-439-00-2 | метил тетраhydro-2-фуранкарбоксилат | 420-670-1 | 37443-42-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-440-00-8 | метил 2-аминосулфонил-6-(трифлуорметил)пиридин-3-карбоксилат | 421-220-7 | 144740-59-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-441-00-3 | 3-[3-(2-додесиокси-5-метилфенилкарбамоил)-4-хидрокси-1-нафтилтио]пропионска киселина | 421-490-6 | 167684-63-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-442-00-9 | бензил [хидрокси-(4-фенилбутил)фосфинил] ацетат | 416-050-5 | 87460-09-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-444-00-X | Смеша: <i>cis</i> -1,4-диметилциклохексил дибензоата и <i>trans</i> -1,4-диметилциклохексил дибензоата | 416-230-3 | 35541-81-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-445-00-5 | Гвожђе(II) <i>tris</i> (4-метилбензенсулфонат) | 420-960-8 | 77214-82-5 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-446-00-0 | метил 2-[4-(2-хлор-4-нитрофенилазо)-3-(1-оксопропил)амино]фениламинопропионат | 416-240-8 | 155522-12-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-447-00-6 | натријум 4-[4-(4-хидроксифенилазо)фениламино]-3-нитробензенсулфонат | 416-370-5 | 156738-27-1 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-448-00-1 | 2,3,5,6-тетрафлуорбензоева киселина | 416-800-1 | 652-18-6 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H315 H318 | GHS05 Опасност | H315 H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-449-00-7 | Смеша: 4,4',4"-[(2,4,6-триоксо-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-триазин-1,3,5-триил)] <i>tris</i> [метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклохександиил)иминокарбонилокси-2,1-етандиил(етил)амино]]три(сбензендиазонијумтри[<i>bis</i> (2-метилпропил)нафталенсулфоната] и 4,4',4",4"-[[5,5'-[карбонил <i>bis</i> [имино(1,5,5-триметил-3,1-циклохександиил)метилен]]]-2,4,6-триоксо-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-триазин-1,1',3,3'-тетраил]]тетракис[метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклохександиил)иминокарбонилокси-2,1-етандиил(етил)амино]]тетраакисбензендиазонијумтетра[<i>bis</i> (2-метилпропил)нафталенсулфоната]] | 417-080-1 | — | Самореакт.. Д **** Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H317 H410 | | | |
| 607-450-00-2 | 2-меркаптобензотиазол-лил-(<i>Z</i>)-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(<i>terc</i> -бутоксикарбонил)изопропоксииминоацетат | 419-040-9 | 89604-92-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-451-00-8 | 4-[4-амино-5-хидрокси-3-(4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо)-2,7-дисулфонат-6-илазо]-6-[3-(4-амино-5-хидрокси-3-(4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо)-2,7-дисулфонат-6-илазо)фенилкарбониламино]бензенсулфонска киселина, натријумова со | 417-640-5 | 161935-19-9 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-453-00-9 | 4-бензил-2,6-дихидрокси-4-аза-хептилен <i>bis</i> (2,2-диметилуктаноат) | 418-100-1 | 172964-15-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-454-00-4 | смеша: <i>trans</i> -2-(1-метилетил)-1,3-диоксан-5-карбоксилне киселине и <i>cis</i> -2-(1-метилетил)-1,3-диоксан-5-карбоксилне киселине | 418-170-3 | 116193-72-7 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 607-455-00-X | 1-амино-4-(3-[4-хлор-6-(2,5-ди-сулфобензиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-2,2-диметил-пропиламино)-антрахинон-2-сулфонска киселина, <i>Na/Li</i> со | 419-520-8 | 172890-93-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-456-00-5 | 3-амино-4-хлорбензоева киселина, хексадецил естар | 419-700-6 | 143269-74-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-457-00-0 | тетранатријум дихидроген 1,1"-дихидрокси-8,8"-[<i>p</i> -фенил <i>bis</i> (имино-{6-[4-(2-аминоетил)пиперазин-1-ил]}-1,3,5-триазине-4,2-диил-имино)] <i>bis</i> (2,2'-азонафтален-1',3,6-трисулфонат) | 420-350-1 | 172277-97-3 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-458-00-6 | смеша: 2-етил-[2,6-ди бром-4-[1-[3,5-ди бром-4-(2-хидроксиетокси)фенил]-1-метилетил]феноксипропеноата; 2,2'-диетил-[4,4'-bis(2,6-ди бромфеноксид)-1-метилетилиден] дипропеноата и 2,2'-[(1-метилетилиден)bis[[2,6-ди бром-4,1-фенилен)окси]етанола]] | 420-850-1 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-459-00-1 | изопентил4-{{2-[5-цијано-1,2,3,6-тетрахидро-1-(2-изопропоксиетокси-карбонилметил)-4-метил-2,6-диоксо-3-пиридилиден]хидразино}} бензоат | 418-930-4 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-460-00-7 | 3-тридецилокси-пропил-амонијум 9-октадеценат | 418-990-1 | 778577-53-0 | Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 ** H319 H315 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-461-00-2 | Смеша: пентанатријум 2-{4-{3-метил-4-[6-сулфонато-4-(2-сулфонато-фенилазо)-нафтаген-1-илазо]-фениламино}-6-[3-(2-сулфато-етансулфонил)-фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-бензен-1,4-дисулфоната и пентанатријум 2-{4-{3-метил-4-[7-сулфонато-4-(2-сулфонато-фенилазо)-нафтаген-1-илазо]-фениламино}-6-[3-(2-сулфато-етансулфонил)-фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-бензен-1,4-дисулфоната | 421-160-1 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-462-00-8 | Смеша: 1-хексил ацетата; 2-метил-1-пентил ацетата; 3-метил-1-пентил ацетата; 4-метил-1-пентил ацетата и других мешаних линеарних и рачвастих C ₆ -алкил ацетата | 421-230-1 | 88230-35-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-463-00-3 | 3-(фенотиазин-10-ил)пропионска киселина | 421-260-5 | 362-03-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-464-00-9 | Смеша: 7-хлор-1-етил-6-флуор-1,4-дихидро-4-оксо-хинолин-3-карбоксилне киселине; 5-хлор-1-етил-6-флуор-1,4-дихидро-4-оксо-хинолин-3-карбоксилне киселине | 421-280-4 | | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-465-00-4 | <i>tris</i> (2-хидроксиетил)амонијум 7-{4-[4-(2-цијаноамино-4-хидрокси-6-оксидопиримидин-5-илазо)бензамидо]-2-етокси-фенилазо}нафтален-1,3-дисулфонат | 421-440-3 | 778583-04-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-466-00-X | Смеша: фенил 1-(1-[2-хлор-5-(хексадецилоксикарбонил)фенилкарбамоил]-3,3-диметил-2-оксобутил)-1 <i>H</i> -2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -тетрахидробензотриазол-5-карбоксилата; фенил 2-(1-(2-хлор-5-(хексадецилоксикарбонил)фенилкарбамоил)-3,3-диметил-2-оксобутил)-1 <i>H</i> -2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -тетрахидробензотриазол-5-карбоксилата и фенил 3-(1-(2-хлор-5-(хексадецилоксикарбонил)фенилкарбамоил)-3,3-диметил-2-оксобутил)-1 <i>H</i> -2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -тетрахидробензотриазол-5-карбоксилата | 421-480-1 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-467-00-5 | 1,1,3,3-тетрабутил-1,3-дикалајоксидикаприлат | 419-430-9 | 56533-00-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H373 ** H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H373 ** H314 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-468-00-0 | Смеша: мононатријум 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифенил amino)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-окси-2-окси-5-сулфонато метил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфоната; династријум 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-окси-2-окси-5-сулфонатометил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфоната; тринатријум 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-окси-2-окси-5-сулфонатометил-1,2-дихидро пиридин-3-ил)азо) бензенсулфоната и тетранатријум 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифенил amino)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-окси-2-окси-5-сулфонатометил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфоната | 419-450-8 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-469-00-6 | династријум 7-((4,6-bis(3-диетиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-4-хидрокси-3-(4-(4-сулфонатофенилазо)фенил азо)-2-нафтален сулфонат | 419-460-2 | 120029-06-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-470-00-1 | калијум натријум 6,13-дихлор-3,10- <i>bis</i> {2-[4-[3-(2-хидроксисулфонилоксиетансулфонил)фениламино]-6-(2,5-дисулфонатофениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]етиламино}бензо[5,6][1,4]оксазино[2,3- <i>b</i>]феноксазин-4,11-дисулфонат | 414-100-0 | 154336-20-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 607-471-00-7 | 1,6- <i>bis</i> ((добензилтиокарбамоил)дисулфанил)хексан | 429-280-6 | 151900-44-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-473-00-8 | пентаеритриол, дипентаеритриол, масне киселине, C ₆₋₁₀ , смеша естара са адипинском киселином, хептанском и изостеаринском киселином | 426-590-3 | 187412-41-5 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-474-00-3 | (4-(4-(4-диметиламинобензилиден-1-ил)-3-метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензоева киселина | 410-430-4 | 117573-89-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-475-00-9 | Смеша (1;1): тетранатријум 7-(4-[4-хлор-6-[метил-(3-сулфонатофенил)амино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-уреидофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфоната и тетранатријум 7-(4-[4-хлор-6-[метил-(4-сулфонатофенил)амино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-уреидофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфоната | 412-940-2 | 148878-18-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-476-00-4 | тринатријум N,N- <i>bis</i> (карбоксиметил)- β -аланин | 414-070-9 | 129050-62-0 | Кор. коже 1B Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-477-00-X | (1 α 5 α 6 α)-6-нитро-3-бензил-3-азабицикло[3.1.0]хексан метансулфонат со | 426-740-8 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 607-478-00-5 | тетраметиламонијум хидроген фталат | 416-900-5 | 79723-02-7 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H301 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373 ** H400 | | | |
| 607-479-00-0 | хексадецил 4-хлор-3-[2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксопентамидо]бензоат | 418-550-9 | 168689-49-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-480-00-6 | 1,2-бензендикарбоксилна киселина; ди-С _{7,11} -рачvasti и нормални алкилестри | 271-084-6 | 68515-42-4 | Токс. по репр. 1Б | H360Df | GHS08 Опасност | H360Df | | | |
| 607-481-00-1 | Реакциона смеша: трихексил цитрата; дијхексилотил цитрат; диоктилхексил цитрат; дихексилдецилцитрат | 430-290-8 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-482-00-7 | N-[1-(S)-етоксикарбонил-3-фенилпропил]-1-аланил-N-карбоксианхидрид | 430-360-8 | 84793-24-8 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-483-00-2 | 1,2-бензендикарбоксилна киселина; ди-С _{6,8} -рачvasti алкилестри, С ₇ богати | 276-158-1 | 71888-89-6 | Токс. по репр. 1Б | H360D*** | GHS08 Опасност | H360D*** | | | |
| 607-484-00-8 | етил 2-[[3-ацетиламино-4-(6-бром-2-метил-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изондол-5-илазо)фенил]етиламино]пропионат | 430-480-0 | 221452-67-1 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-485-00-3 | (3S-trans)-фенил-3-[[1,3-бензодиоксол-5-илокси)метил]-4-(4-флуорфенил)-1-пиперидинкарбоксилат | 430-510-2 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-486-00-9 | калијум натријум 5'-(6-хлор-4-(2-(2-винилсулфонилетокси)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4'-хидрокси-2,3'-азодинафтален-1,2',5,7'-дисулфонат | 402-110-8 | 110081-40-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-487-00-4 | Смеша: динатријум 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензенсулфоната и тринатријум 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензенсулфоната | 402-660-9 | — | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H360D *** H412 | GHS08 Опасност | H360D *** H412 | | | |
| 607-488-00-X | етил (2-ацетиламино-5-флуор-4-изотиоцианатофенокси)ацетат | 414-210-9 | 147379-38-2 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-489-00-5 | Смеша: 2-етилхексил линолената, линолеата и олеата; 2-етилхексил епоксидолеата; 2-етилхексил диепоксилинолеата и 2-етилхексил триепоксилинолената | 414-890-7 | 71302-79-9 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-490-00-0 | N-[2-хидрокси-3-(C ₁₂₋₁₆ -алкилокси)пропил]-N-метил глицинат | 415-060-7 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-491-00-6 | Реакциона смеша: диестар 4,4'-метиленbis[2-(2-хидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтален-1-сулфонске киселине (1:2); триестар 4,4'-метиленbis[2-(2-хидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтален-1-сулфонске киселине (1:3) | 427-140-9 | - | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 607-492-00-1 | 2-(1-(3',3'-диметил-1'-циклохексил)етокси)-2-метилпропил пропаноат | 415-490-5 | 141773-73-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-493-00-7 | метил (3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i>)-2-метил-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-триацетоксипропил)-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -дихидро-4 <i>H</i> -пирано[3,4- <i>d</i>]оксазол-6-карбоксилат | 415-670-3 | 78850-37-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-494-00-2 | bis(2-етилхексил)октилфосфонат | 417-170-0 | 52894-02-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-495-00-8 | натријум 4-сулфофенил-6-(1-оксононил)амино)хексаноат | 417-550-6 | 168151-92-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-496-00-3 | 2,2'-метиленbis(4,6-ди- <i>terc</i> -бутил-фенил)-2-етилхексил фосфит | 418-310-3 | 126050-54-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-497-00-9 | цер оксид изостеарат | 419-760-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-498-00-4 | (<i>E</i>)-3,7-диметил-2,6-октадиенилхексадеканат | 421-370-3 | 3681-73-0 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H315 H413 | GHS07 Пажња | H315 H413 | | | |
| 607-499-00-X | bis(диметил-(2-хидроксиетил)амонијум) 1,2-етандиил-bis(2-хексадеценилсукцинат) | 421-660-1 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-500-00-3 | калцијум 2,2,bis[(5-тетрапропилен-2-хидрокси)фенил]етаноат | 421-670-4 | — | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H410 | | | |
| 607-501-00-9 | Смеша: трифенилтрифосфата и терцијарних бутилованих фенил деривата | 421-820-9 | 192268-65-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-502-00-4 | (N-бензил-N,N,N-трибутил)амонијум 4-додецилбензенсулфонат | 422-200-0 | 178277-55-9 | Кор. коже 1B Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H302 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H302 H411 | | | |
| 607-503-00-X | 2,4,6-три- <i>n</i> -пропил-2,4,6-триоксо-1,3,5,2,4,6-триоксатрифосфоринан | 422-210-5 | 68957-94-8 | Кор. коже 1B | H314 | GHS05 Опасност | H314 | | | |
| 607-504-00-5 | диамонијум 1-хидрокси-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафталенсулфонат | 422-670-7 | - | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361f H301 H373** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361f H301 H373** H410 | | | |
| 607-505-00-0 | пентанатријум 7-(4-(4-(5-амино-4-сулфонато-2-(4-(2-(сулфонато-етокси)сулфонил)фенилазо)фениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино-2-уреидофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат | 422-930-1 | | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-506-00-6 | Смеша: стронцијум (4-хлор-2-((4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-(3-сулфонатофенил)-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-метил)бензенсулфоната и динатријум (4-хлор-2-((4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-(3-сулфонатофенил)-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-метил)бензенсулфоната | 422-970-8 | | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-507-00-1 | калијум, натријум 2,4-диамино-3-[4-(2-сулфонатоетоксисулфонил)фенилазо]-5-[4-(2-сулфонатоетоксисулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-бензенсулфонат | 422-980-2 | 187026-95-5 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-508-00-7 | динатријум 3,3'-[иминоbis[сулфонил-4,1-фенилен-(5-хидрокси-3-метилпиразол-1,4-диил)азо-4,1-фениленсулфонилимино-(4-амино-6-хидрокси-пиримидин-2,5-диил)азо-4,1-фениленсулфонилимино(4-амино-6-хидрокси-пиримидин-2,5-диил)азо]bis(бензенсулфонат)] | 423-110-4 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-509-00-2 | 2-феноксипетил 4-аминобензоат | 430-880-5 | 88938-23-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-510-00-8 | (2S,5R)-6,6-дибром-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]хептан-2-карбоксилна киселина 4,4-диоксид | 427-200-4 | 76646-91-8 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-511-00-3 | Реакциона смеша: 4-[(3-децилоксипропил)(3-изобутоксид)-1-изобутоксикарбонил-3-оксопропил]амино]-4-оксобутерне киселине; 4-[(3-изобутоксид)-1-изобутоксикарбонил-3-оксопропил](3-октилдексопропил)амино]-4-оксобутерне киселине | 423-750-4 | - | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 607-512-00-9 | тринатријум 2,4-диамино-3,5- <i>bis</i> -[4-(2-сулфонатоетокси)сулфонил]фенилазо]бензенсулфонат | 423-970-0 | 182926-43-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-513-00-4 | Реакциона смеша: тринатријум 4-бензоиламино-6-(6-етенсулфонил)-1-сулфатонафтален-2-илазо)-5-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфоната; 5-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-((1-сулфо-6-(2-(сулфоокси)етил)сулфонил)-2-нафтил)азо)нафтален-2,7-дисулфонске киселине, натријумова со и 5-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-((1-сулфо-6-(2-(сулфоокси)етил)сулфонил)-2-нафтил)азо)нафтален-2,7-дисулфонске киселине | 423-200-3 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 607-514-00-X | калијум <i>N</i> -(1-метокси-1-оксибут-2-ен-3-ил)валинат | 427-240-2 | 134841-35-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-515-00-5 | Реакциона смеша: динатријум хексилдифенил етар дисулфоната и динатријум дихексилдифенил етар дисулфоната | 429-650-7 | 147732-60-3 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 607-516-00-0 | <i>N,N'</i> -bis(трифлуорацетил)- <i>S,S'</i> -bis-L-хомоцистеин | 429-670-6 | 105996-54-1 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-517-00-6 | (<i>S</i>)- α -(ацетилтио)бензенпропанска киселина | 430-300-0 | 76932-17-7 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 | | | |
| 607-518-00-1 | 3-оксоандрост-4-ен-17- β -карбоксилна киселина | 414-990-0 | 302-97-6 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H361f H413 | GHS08 Пажња | H361f H413 | | | |
| 607-519-00-7 | поли-[[[(4-етил-етиленамино)фенил]-[(4-етил-(2-оксиетиленамино)фенил)метинил]дихлорекса-2,5-диенилиден)- <i>N</i> -етил- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)амонијум ацетат] | 427-280-0 | 176429-27-9 | Спец. токс.–JI 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H335 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H335 H315 H318 H410 | | | |
| 607-520-00-2 | реакциона смеша: натријум 4,5-дихидро-2-[(пропионато)(C ₆₋₁₈)алкил]-3 <i>H</i> -имидазолијум- <i>N</i> -етилфосфат; динатријум 4,5-дихидро-2-[(дипропионато)(C ₆₋₁₈)алкил]-3 <i>H</i> -имидазолијум- <i>N</i> -етилфосфат | 427-740-0 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-521-00-8 | тетраетил <i>N,N'</i> -(метилендициклохексан-4,1-диил) <i>bis-dl</i> -аспартат | 429-270-1 | 136210-30-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-522-00-3 | натријум со полимера: натријум 2-метил-бута-1,3-диен-1-сулфоната са акрилном киселином и 2-хидроксиетил-2-метилакрилатом | 429-720-7 | 184246-86-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-523-00-9 | реакциона смеша: моно до тетра(литијум и/или натријум)3-амино-10-[4-(4-амино-3-сулфонатоанилино)-6-[метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-13-дихлорбензо[1,2- <i>B</i> :4,5- <i>V'</i>]ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфоната; моно до тетра(литијум и/или натријум) 3-амино-10-[4,6- <i>bis</i> (4-амино-3-сулфонатоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-13-дихлорбензо[1,2- <i>B</i> :4,5- <i>V'</i>]ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфоната; моно до тетра(литијум и/или натријум)10,10'-диамино-6,6',13,13'-тетрахлор-3,3'-[6-[метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-дидиимино] <i>bis</i> [бензо[1,2- <i>B</i> :4,5- <i>V'</i>]ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфоната; моно до тетра(литијум и/или натријум)10-амино-6,6',13,13'-тетрахлор-10-[4-(4-амино-3-сулфонатоанилино)-6-метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-димино] <i>bis</i> [бензо[1,2- <i>B</i> :4,5- <i>V'</i>]ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфоната; моно до тетра(литијум и/или натријум)10,10'-диамино-6,6',3,3'[(2-сулфонато)-1,4-фениленедиимино] <i>bis</i> [6-метил-(2- | 430-200-7 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| | сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диилдиимино]bis[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазон-4,11-дисулфоната | | | | | | | | | |
| 607-524-00-4 | тално уље 2-[(тетрахидро-2H-пиран-2-ил) тио]етил естри | 430-310-5 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-525-00-X | (Z)-2-метоксимино-2-[2-(третиламино)тиазол-4-ил]сирћетна киселина | 431-520-1 | 64485-90-1 | Зап. чврст. 1**** Карц. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H228 H351 H412 | GHS02 GHS08 Опасност | H228 H351 H412 | | | |
| 607-526-00-5 | картап (ISO); 1,3-bis(карбамоилтио)-2-(диметиламино)пропан | — | 15263-53-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-527-00-0 | смеша: 1-(1'Н,1'Н,2'Н,2'Н-тридекафлуороктил)-12-(1"Н,1"Н,2"Н,2"Н-тридекафлуороктил)додекандиоата; 1-(1'Н,1'Н,2'Н,2'Н-тридекафлуороктил)-12-(1"Н,1"Н,2"Н,2"Н-хептдекафлуордецил)додекандиоата; 1-(1'Н,1'Н,2'Н,2'Н-тридекафлуороктил)-12-(1"Н,1"Н,2"Н,2"Н-хенеикосафлуордодецил)додекандиоата; 1-(1'Н,1'Н,2'Н,2'Н-тридекафлуороктил)-12-(1"Н,1"Н,2"Н,2"Н-пентакосафлуортетрадецил)додекандиоата; 1-(1'Н,1'Н,2'Н,2'Н-хептадекафлуордецил)-12-(1"Н,1"Н,2"Н,2"Н-хептадекафлуордецил)додекандиоата и 1-(1'Н,1'Н,2'Н,2'Н-хептадекафлуордецил)-12-(1"Н,1"Н,2"Н,2"Н-хенеикосафлуордодецил)додекандиоата | 423-180-6 | — | Спец. токс.–ВИ 2 * | Н373 ** | GHS08 Пажња | Н373 ** | | | |
| 607-528-00-6 | (S)-3-метил-2-(2-окотетрахидропиримидин-1-ил)бутерна киселина | 430-900-2 | 192725-50-1 | Ошт. ока 1 | Н318 | GHS05 Опасност | Н318 | | | |
| 607-529-00-1 | бензил <i>cis</i> -4-амонијум -4'-толуенсулфонато-1-циклохексанкарбоксилат | 426-070-6 | 67299-45-0 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | Н412 | | Н412 | | | |
| 607-530-00-7 | реакциона меша изомера: С _{7,9} -алкил 3-(3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропионат | 406-040-9 | 125643-61-0 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | Н413 | | Н413 | | | |
| 607-531-00-2 | метил 3-амино-4,6-дибром-2-метил-бензоат | 425-190-6 | 119916-05-1 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | Н373** Н411 | GHS08 GHS09 Пажња | Н373** Н411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-532-00-8 | (S)-1-[2- <i>terc</i> -бутоксикарбонил-3-(2-метоксietокси)пропил]-1-циклопентанекарбоксилна киселина, циклохексилламин со | 425-510-4 | 167944-94-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-533-00-3 | пентанатријум монохидроген 6-хлор-3,10- <i>bis</i> [2-[4-хлор-6-(2,4-дисулфофениламино)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]етиламино]-13-етилбензо[5.6][1.4]оказино [2,3- <i>b</i>]феноксазин-4,11-дисулфонат | 414-910-4 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-534-00-9 | етил 2-(3-бензоилфенил)пропаноат | 414-920-9 | 60658-04-0 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H301 H372** H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H372** H317 H411 | | | |
| 607-535-00-4 | калијум 4-јод-2-сулфонато-бензоева киселина | 426-620-5 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 607-536-00-X | (2,6-ксилилокси) сирћетна киселина | 430-910-7 | 13335-71-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 607-537-00-5 | изопропиламонијум 2-(3-бензоилфенил)пропионат | 417-970-1 | - | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H312 H372** H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H312 H372** H318 H410 | | | |
| 607-539-00-6 | пропил((4-(5-оксо-3-пропилизоксазолидин-4-илиденметин)фенил)пропоксикарбонилметиленамино)ацетат | 431-000-2 | 198705-81-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-540-00-1 | 1-(меркаптометилметил)циклопропилсирћетна киселина | 420-240-3 | 162515-68-6 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H314 H312 H302 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H312 H302 H317 H411 | | | |
| 607-541-00-7 | [(1-метил-1,2-етандиол) <i>bis</i> [нитрило <i>bis</i> (метилен)]]тетраакис(фосфонска киселина) | 421-940-1 | 28698-31-9 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-542-00-2 | метил 2-(4-бутансулфонамидофенокс и)тетрадеканоат | 422-110-1 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-543-00-8 | поли-(((4-((4-(етил-етилен)амино)фенил)-(4-(етил-(2-оксетилен)амино)фенил)метинил)-3-метилциклохекса-2,5-диенилиден)-N-етил-N-(2-хидроксиетил)амонијум ацетат] | 427-480-8 | 176429-22-4 | Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H335 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H335 H315 H318 H410 | | | |
| 607-544-00-3 | етил 6,8-дифлуор-1-(формилметиламино)-1,4-дихидро-7-(4-метил)пиперазин-1-ил)-4-оксо-хинолин-3-карбоксилат | 427-490-2 | 158585-86-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-545-00-9 | 1,2-диметил-3-(1-метилетенил)циклопентил ацетат | 424-070-0 | 94346-09-5 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 607-546-00-4 | Реакциона смеша: метил {[5-ацетиламино-4-(2-хлор-4-нитрофенилазо)фенил]метоксикарбонилметиламино}ацетата; метил {[5-ацетиламино-4-(2-хлор-4-нитрофенилазо)фенил]етоксикарбонилметиламино}ацетата | 424-290-7 | 188070-47-5 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-547-00-X | 18-метилнонадецил 2,2 -диметилпропаноат | 424-370-1 | 125496-22-2 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Пажња | H315 H317 H413 | | | |
| 607-548-00-5 | 1-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)етанон метансулфонат | 431-010-7 | 154486-26-7 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 607-549-00-0 | метил (E)-2((3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил-1-пропенил)амино)бензоат | 424-430-7 | 125778-19-0 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-550-00-6 | 2-амино-4-бром-5-хлорбензоева киселина | 424-700-4 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-551-00-1 | тетрабутиламонијум 2-амино-6-јодпуринат | 424-710-9 | 156126-48-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411 | | | |
| 607-552-00-7 | хексадецил 3-амино-4-изопропоксибензоат | 424-830-1 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-553-00-2 | 7-амино-4-хидрокси-2-нафталенсулфонска киселина, куплована са 5 (или 8) -амино-8 (или 5)-[[4-[[4-[[4-амино-6(или 7)-сулфо-1-нафтил]азо]фенил]амино]-3-сулфофенил]азо]-2-нафталенсулфонском киселином и 4-хидрокси-7-(фениламино)-2-нафталенсулфонском киселином, натријумовом соли | 424-850-0 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-554-00-8 | 2,4-диамино-5-[4-[(2-сулфоксил етил)сулфонил]фенилазо]бензенсулфонска киселина | 424-870-1 | 27624-67-5 | Експл. 1.1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H201 H318 H412 | GHS01 GHS05 Опасност | H201 H318 H412 | | | |
| 607-555-00-3 | 1,1,3,3-тетраметилбутилпероксипивалат | 424-980-8 | 22288-41-1 | Зап. теч. 2 Орган. перокс. Д Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H225 H242 H315 H317 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H242 H315 H317 H411 | | | |
| 607-556-00-9 | 2-ацетоксиметиленметилен-4-ацетилфенилацетат | 425-160-2 | 24085-06-1 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 607-557-00-4 | со: (1S-cis)-1-амино-2,3-дихидро-1H-инден-2-ола и [R-[R*R*]]-2,3-дихидроксибутандиенске киселине | 425-210-3 | 169939-84-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-558-00-X | 2 <i>S</i> -изопропил-5 <i>R</i> -метил-1 <i>R</i> -циклохексил (2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-амино-2-оксо-2 <i>H</i> -пиримидин-1-ил)-[1,3]-оксатиолан-2-карбоксилат | 425-250-1 | 147027-10-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-559-00-5 | кокосово уље, производи реакцијеса глицерол естрима 3,5- <i>bis</i> (1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропанске киселине | 425-400-6 | 179986-09-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-560-00-0 | (<i>R,S</i>)-2-бутилоктан дикарбоксилна киселина | 431-210-4 | 50905-10-7 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-561-00-6 | натријум 4-хидрокси-3-(<i>N'</i> -2-(2-хидроксиетиленсулфонил)етилен)уреидо)-5-нитробензенсулфонат | 425-460-3 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-562-00-1 | Реакциона смеша: (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-етоксифеноксид)-2-хидрокси-3-фенилпропиламонијум метансулфоната; (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2-етоксифеноксид)-2-хидрокси-3-фенилпропиламонијум метансулфоната | 425-530-3 | 98769-75-6 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 607-563-00-7 | 5,7-дихлор-4-хидроксихинолин-3-карбоксилна киселина | 431-250-2 | 171850-30-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-564-00-2 | 1,6-хександиамонијум, натријум 5-сулфато-1,3-бензендикарбоксилат | 425-730-0 | 51178-75-7 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-565-00-8 | 3-етил 5-метил 2-(2-аминоетоксиметил)-4-(2-хлорфенил)-1,4-дихидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоксилат | 425-820-1 | 88150-42-9 | Ак. токс. 3 * Спец. токс. – ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H373** H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373** H318 H410 | | | |
| 607-566-00-3 | Реакциона смеша: додецилфенилфенил додецилхидроксибензенкарбоксилат; <i>bis</i> (додецилфенил)додецилхидроксибензендикарбоксилат | 426-140-6 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-567-00-9 | калијум 3-јод-6-метилбензенсулфонат | 426-300-5 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-568-00-4 | калијум 2-хлор-3-(бензилокс)пропионат | 426-350-8 | 138666-92-9 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373** H318 H317 | | | |
| 607-569-00-X | Реакциона смеша: натријум 2-амино-4-(2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)бензенсулфонат; натријум 2-амино-4-(4,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)бензенсулфоната | 426-470-0 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-570-00-5 | натријум (6 <i>R-trans</i>)-7-амино-8-оксо-3-[[[1-(сулфометил)-1 <i>H</i> -тетразол-5-ил]тио]метил]-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат монохидрат | 426-520-1 | 71420-85-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-571-00-0 | 2-циклопентен-1-сирћетна киселина, 3-хидрокси-2-пентил-, метил естар ацетат | 431-400-7 | 57374-49-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-572-00-6 | диетил тиофосфорил (Z)-(2-аминотиазол-4-ил)метоксиимино ацетат | 426-790-0 | 162208-27-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H312 H302 H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H373** H317 H410 | | | |
| 607-573-00-1 | Реакциона смеша: динатријум 7-(2,4-дифлуорпиримидин-6-иламино)-4-хидрокси-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)нафта лен-2-сулфоната; динатријум 7-(4,6-дифлуорпиримидин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)нафта лен-2-сулфоната | 426-840-1 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-574-00-7 | [1 <i>R</i> -(1- α ,2 β ,5 α)]-моно[5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил]бу тандиоат | 426-890-4 | 77341-67-4 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-575-00-2 | 4-(5-(5-[1-(4-карбоксифенил)хексахидро-2,4,6-триоксопиримидин-5-илиден]пента-1,3-диенил)-1,2,3,4-тетрахидро-6-хидрокси-2,4-диоксопиримидин-1-ил)бензоева киселина-триетиламин со | 426-900-7 | - | Спец. токс.– ЈИ 3 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H335 H412 | GHS07 Пажња | H335 H412 | | | |
| 607-576-00-8 | рачвасти, октил 3-[3,5-ди(<i>tert</i> -бутил)-4-хидроксифенил]пропаноат | 427-030-0 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-577-00-3 | (2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-(2,4-дифлуорфенил)-3-(5-флуор-4-пиримидинил)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол(1 <i>R</i>)-10-камфорсулфонат | 427-100-0 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 H412 | | | |
| 607-578-00-9 | етил 4-((4-диетиламино-2-метилфенил)имино)-4,5-дихидро-1-изопропил-5-оксо-1 <i>H</i> -пирозол-3-карбоксилат | 427-110-5 | - | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H302 H373** H413 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373** H413 | | | |
| 607-579-00-4 | диетил[(<i>p</i> -етоксианилино)метилен]м алонат | 431-430-0 | 103976-28-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 607-580-00-Х | етил 7-хлор-1-(2,4-дифлуорфенил)-6-флуор-1,4-дихидро-4-оксо-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат | 422-360-1 | 100491-29-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-581-00-5 | етил 2-етокси-4-карбоксиметилбензоат | 427-630-2 | 99469-99-5 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-582-00-0 | Реакциона смеша: тетранатријум 7-(4-(4-флуор-6-(4-(2-сулфонатоетилсулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-уредофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфоната; тетранатријум 7-(4-(4-хидрокси-6-(4-(2-сулфонатоетилсулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-уредофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфоната | 427-650-1 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-583-00-6 | 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафтален сулфонска киселина | 427-680-5 | 188907-52-0 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 607-584-00-1 | тринатријум 3-[2-ацетиламино-4-[4-хлор-6-[4-(2-сулфонатооксиетилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо]нафтален-1,5-дисулфонат | 427-710-7 | 215612-56-9 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 607-585-00-7 | стронцијум 2-[[2-хидрокси-6-сулфонато-1-нафтил]азо]нафтален-1-сулфонат | 427-930-3 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-586-00-2 | додецил 3-амино-4-хлорбензоат | 428-020-9 | 6195-20-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-587-00-8 | етил <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1 <i>H</i> -имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-карбоксилат | 428-030-3 | 67914-69-6 | Ак. токс. 4 * Спец. токс. – ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H410 | | | |
| 607-588-00-3 | Реакциона смеша: 2-етилхексил 2,3,4,5-тетрабромбензоата; <i>bis</i> (2-етилхексил) 3,4,5,6-тетрабромфталата | 428-050-2 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-589-00-9 | тетракис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)-1,2,3,4-бутантетракарбоксилат | 428-070-1 | 91788-83-9 | Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H372** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372** H302 H410 | | | |
| 607-590-00-4 | хексадецил 3-[2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксовалерамидо]-4-изопропоксибензоат | 428-140-1 | 210706-50-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-591-00-X | Реакциона смеша: тринатријум 5-(4-флуор-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(4-(2-сулфоксietансулфонил)фенилазо)нафтаден-2,7-дисулфоната; динатријум 3-(4-етенсулфонилфенилазо)-5-(4-флуор-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси нафтаден-2,7-дисулфоната | 428-400-4 | - | Ошт. Ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-592-00-5 | ди(C ₉₋₁₁ -алкил)циклохексан-1,4-дикарбоксилат | 428-870-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-593-00-0 | 4-(2-метилакрилоилокси)фенил 4-алилоксибензоат | 429-000-2 | 159235-16-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-594-00-6 | етил (1S,5R,6S)-5-(1-етилпропокси)-7-оксабицикло[4.1.0]хепт-3-ен-3-карбоксилат | 429-020-1 | 204254-96-6 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 | H373** H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H373** H317 | | | |
| 607-595-00-1 | N-амидино-N-метилглицин-2-оксопропионат | 429-120-5 | 208535-04-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-596-00-7 | етил 2-(4-феноксифенил)лактат | 429-220-9 | 132584-17-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-597-00-2 | тетранатријум 4,4'-bis[4-(2-хидроксиетиламино)-6-(4-сулфонатоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо} стилбен-2,2'-дисулфонат | 429-230-3 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-598-00-8 | тринатријум 3-амино-4-[4-(2-(2-етенсулфонилетокси)етиламино)-6-флуор-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-сулфофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат | 429-240-8 | 212652-59-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-599-00-3 | 1,1-диметилпропил 3,5,5-триметилпероксисексаноат | 431-610-9 | 68860-54-8 | Орган. перокс. Д Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H242 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H317 H410 | | | |
| 607-600-00-7 | (1S,1'R)-[1-(3',3'-диметил-1'-циклохексил)етоксикарбонил]метил пропаноат | 431-700-8 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-601-00-2 | 1,4-дихидрокси-2,2,6,6-тетраметил пиперидинијум-2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилат | 429-370-5 | 220410-74-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-602-00-8 | етил (3-цијанометил-3,4-дихидро-4-оксофалазин-1-ил)ацетат | 429-680-0 | 122665-86-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 607-603-00-3 | литијум натријум 4,4',4''-(нитрилоtris(етан-2,1-дилимино(6-хлор-1,3,5-триазин-4,2-диил)имино))tris(5-хидрокси-6-(1-сулфонафтален-2-илазо)-2,7-нафтален)дисулфонат | 429-730-1 | 193562-37-7 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-604-00-9 | гванидинијум бензоат | 429-820-0 | 26739-54-8 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-605-00-4 | метил 4-јод-2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)уреидосулфонил)бензоат | 429-890-2 | 144550-06-1 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-606-00-X | (Z)-2-(2- <i>t</i> -бутоксикарбониламино-4-тиазолил)пент-2-енска киселина | 430-100-3 | 86978-24-7 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-607-00-5 | Реакциона смеша: калцијум <i>bis</i> (C ₁₀₋₁₄ рачвастог алкил салицилата); калцијум <i>bis</i> (C ₁₈₋₃₀ -алкил салицилата); калцијум C ₁₀₋₁₄ рачвастог алкилсалицилато-C ₁₈₋₃₀ -алкилсалицилата; калцијум <i>bis</i> (C ₁₀₋₁₄ рачвастог алкил фенолата); калцијум <i>bis</i> (C ₁₈₋₃₀ -алкилфенолата); калцијум C ₁₀₋₁₄ рачвастог алкилфенолато-C ₁₈₋₃₀ -алкилфенолата; C ₁₀₋₁₄ рачвастог алкилфенола; C ₁₈₋₃₀ -алкил фенола | 430-180-1 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 607-608-00-0 | пентакалијум 2-(4-{5-[1-(2,5-дисулфофенил)-4,5-дихидро-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-4-илиден]-3-(2-пиролидинон-1-ил)-1,3-пентаденил}-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат | 430-210-1 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-609-00-6 | етил (3 <i>R</i>)-4-цијано-3-хидроксибутаноат | 430-220-6 | 141942-85-0 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-610-00-1 | тринатријум 4-хидрокси-6-(сулфонатометиламино)-5-(2-(2-сулфатоетилсулфонил)фенилазо)нафтаген-2-сулфонат | 430-280-3 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-611-00-7 | метил 3-амино-2,2,3-триметилбутират | 431-720-7 | 90886-53-6 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H314 H302 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H302 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-612-00-2 | Реакциона смеша: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуор-1-октансулфонске киселине; амонијум 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуоро-1-октансулфоната | 432-190-1 | 182176-52-9 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 | H302 H373** H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373** H318 | | | |
| 607-613-00-8 | Реакциона смеша: ћилибарне киселине; моноперћилибарна киселине; диперћилибарне киселине; монометил естра ћилибарне киселине; монометил естра перћилибарне киселине; диметил сукцината; глутарне киселине; моноперглутарне киселине; диперглутарне киселине; монометил естра глутарне киселине; монометил естра перглутарне киселине; диметил глутарата; адипинске киселине; моноперадипинске киселине; диперадипинске киселине; монометил естра адипинске киселине; монометил естра перадипинске киселине; диметил адипата; водоник пероксида; метанола; воде | 432-790-1 | - | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Спец. токс.– ЛИ 2 | H332 H312 H302 H314 H371 (очи) | GHS07 GHS05 GHS08 Опасност | H332 H312 H302 H314 H371 (очи) | | | |
| 607-614-00-3 | 2-(10-оксо-10Н-9-окса-10-фосафенантрен-10-илметил)ћилибарна киселина | 426-480-5 | 63562-33-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-615-00-9 | Производ реакције тиоглицерола и меркаптосирћетне киселине састоји се углавном од 3-меркапто-1,2-бисмеркаптоацетоксипропа и олигомера ове супстанце | 431-120-5 | - | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H331 H302 H319 H317 | GHS06 Опасност | H331 H302 H319 H317 | | | |
| 607-616-00-4 | 2,4-дихлор-5-флуорбензоил хлорид | 428-390-1 | 86393-34-2 | Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H335 H315 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H335 H315 H318 H317 H412 | | | |
| 607-617-00-X | bis(2-етилхексил)-4,5-епоксициклохексан-1,2-дикарбоксилат | 430-700-5 | 10138-36-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-618-00-5 | менацион натријум бисулфит; 2-нафталенсулфонска киселина, 1,2,3,4-тетрахидро-2-метил-1,4-диоксо-, натријумова со | 204-987-0 | 130-37-0 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | | |
| 607-619-00-0 | менацион никотинамид бисулфит; 1,2,3,4-тетрахидро-2-метил-1,4-диоксонафтален-2-сулфонска киселина, једињење са никотин-3-амидом (1:1) | 277-543-7 | 73581-79-0 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | | |
| 607-620-00-6 | тринатријум нитрилтриацетат | 225-768-6 | 5064-31-3 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H351 H302 H319 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H302 H319 | | Карц. 2; H351: C ≥ 5 % | |
| 607-621-00-1 | милбемектин (ISO); [реакциона смеша милбемицина А3 (CAS број 51596-10-2) и милбемицина А4 (CAS број 51596-11-3) (30:70)] | - | - | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H410 | | M=100 | |
| 607-622-00-7 | 2-етилхексил-2-етилхексаноат | 231-057-1 | 7425-14-1 | Токс. по репр. 2 | H361d*** | GHS08 Пажња | H361d*** | | | |
| 607-623-00-2 | дизобутил фталат | 201-553-2 | 84-69-5 | Токс. по репр. 1Б | H360Df | GHS08 Опасност | H360Df | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-624-00-8 | перфлуороктан сулфонска киселина; хептадекафлуороктан-1-сулфонска киселина; [1] калијум перфлуороктансулфонат; калијум хептадекафлуороктан-1-сулфонат; [2] диетаноламин перфлуороктан сулфонат; [3] амонијум перфлуороктан сулфонат; амонијум хептадекафлуороктансулфонат; [4] литијум перфлуороктан сулфонат; литијум хептадекафлуороктансулфонат; [5] | 217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5] | 1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5] | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Токс. по репр.) Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411 | | | |
| 607-625-00-3 | клодинафоп-пропаргил (ISO) | - | 105512-06-9 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H317 H410 | | C ≥ 0,001 %: Сензиб. коже 1; H317 M=1 | |
| 607-626-00-9 | етил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-(трихлорметил)-1H-1,2,4-триазол-3-карбоксилат | 401-290-5 | 103112-35-2 | Карц. 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |
| 607-627-00-4 | [(4S,5S)-4-бензил-2-оксо-5-оксазолидинил]метил 4-нитробензенсулфонат | 416-360-0 | 162221-28-5 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-628-00-X | 4-оксо-4-(p-толил)бутерна киселина производ везивања са 4-етилморфолином | 419-240-6 | 171054-89-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-629-00-5 | [[2-метил-1-(1-оксопропокси)пропокси](4-фенилбутил)фосфинил] сирћетна киселина | 419-270-1 | 123599-82-6 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-630-00-0 | акрилна киселина, 3-(триметоксисиллил)пропил естар | 419-560-6 | 4369-14-6 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H332 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H332 H314 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-631-00-6 | Реакциона смеша: 2-(2-((оксо(фенил)ацетил)окси)етил оксо(фенил)ацетата; (2-(2-хидроксиетокси)етил) оксо(фенил)ацетата | 442-300-8 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-632-00-1 | N-[3-(2,4-ди-(1,1-диметилпропил)фенокси)-пропил]-1-хидрокси-5-(2-метилпропил-оксикарбониламино)-нафтамид | 420-210-1 | 111244-14-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-633-00-7 | тринатријум 5-[[4-хлор-6-(1-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-4-хидрокси-3-[(E)-(4-метокси-2-сулфонатофенил)дiazенил]-2,7-нафталендисулфонат | 440-480-2 | 341026-59-3 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-634-00-2 | (S)-(-)-2-ацетоксипропионилхлорид ; (1S)-2-хлор-1-метил-2-оксоетил ацетат | 420-610-4 | 36394-75-9 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 | | | |
| 607-635-00-8 | тринатријум N-(3-пропионато)-1-аспаргат | 422-090-4 | 172737-80-3 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-636-00-3 | 1-бром-2-метилпропилпропионат | 422-900-6 | 158894-67-8 | Зап. теч. 3 Карц. 2 Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H226 H351 H314 H317 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H351 H314 H317 | | | |
| 607-637-00-9 | динатријум 8-амино-5-{4-[2-(сулфонатоокси)сулфонил]фенилазо}нафтален-2-сулфонат | 423-730-5 | 250688-43-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-638-00-4 | 2-хидроксибензоева киселина 2-бутилоктил естар | 431-090-3 | 190085-41-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-639-00-X | 2-(2-оксо-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2,3-дихидро-1-бензофуран-3-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил ацетат | 431-770-1 | 216698-07-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-641-00-0 | 2-(формиламино)-3-тиофенкарбоксилна киселина; 2-формамидо-3-тиофенкарбоксилна киселина; | 431-930-9 | 43028-69-9 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 607-642-00-6 | 3,6,9-тригаундекаметилен-1,11-диметакрилат | 432-210-7 | 141631-22-3 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 607-643-00-1 | диметил (2S)-2-хидроксисукцинат | 432-310-0 | 617-55-0 | Зап. теч. 3 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H226 H318 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H318 H317 | | | |
| 607-644-00-7 | метил 2,2-диметил-6-метиленициклохексанкарбоксилат | 432-350-9 | 81752-87-6 | Ирит. коже 2 | H315 | GHS07 Пажња | H315 | | | |
| 607-645-00-2 | тетранатријум 2-(4-флуор-6-(метил-(2-(сулфатоетилсулфонил)етил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-5-хидрокси-6-(4-метил-2-сулфонатофенилазо)нафтален-1,7-дисулфонат | 432-550-6 | 243858-01-7 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-646-00-8 | <i>d</i> -еритро-хексанска киселина 2,4-дидеокси-3,5- <i>O</i> -(1-метилетилиден)-1,1-диметилетилестар; <i>tert</i> -бутил 2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(хидроксиметил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ил]ацетат | 432-960-5 | 124655-09-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-647-00-3 | 5-ацетокси-2-(<i>R,S</i>)бутирилоксиметил-1,3-оксатиолан | 433-530-1 | 143446-73-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H302 H317 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H400 | | | |
| 607-649-00-4 | [3-(хлоркарбонил)-2-метилфенил]ацетат | 433-690-0 | 167678-46-8 | Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H317 | | | |
| 607-650-00-Х | 2-метил-1,5-пентандиамин-1,3-бензендикарбоксилат | 433-910-5 | 145153-52-2 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-651-00-5 | натријум 2-(нонаоилокси)бензенсулфонат | 434-360-9 | 91125-43-8 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-652-00-0 | етил <i>N</i> ² -додеканоил-1-аргининат хидрохлорид | 434-630-6 | 60372-77-2 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H318 H400 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H400 | | | |
| 607-653-00-6 | тетракис(<i>bis</i> (2-хидроксиетил)метиламонијум) 3-(4-(7-ацетиламино-1-хидрокси-3-сулфонатофтален-2-илазо)-5-метокси-2-сулфонатофенилазо)-7-(4-амино-3-сулфонатофениламино)-4-хидроксинафтален-2-сулфонат | 434-840-8 | 225786-91-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-654-00-1 | (<i>S</i>)-3-хидрокси- γ -бутиролактон | 434-990-4 | 7331-52-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-655-00-7 | етил 6,8-дихлороктаноат | 435-080-1 | 1070-64-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-656-00-2 | натријумова со 4-амино-3,6- <i>bis</i> [[5-[[[4-хлор-6-[(2-метил-4-сулфофенил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфофенил]азо]-5-хидрокси-2,7-нафталендисулфонске киселине | 435-350-7 | 141250-43-3 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 607-657-00-8 | пентанатријум 7-(4-(4-(3-(2-сулфатоетансулфонил)фениламино)-6-(4-(2-сулфатоетансулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-уредофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат | 436-920-8 | 172399-10-9 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-658-00-3 | 3,10-диамино-6,13-дихлор-2-((6-(((4-(1,1-диметилетил)фенил)сулфонил)амино)-2-нафталенил)сулфонил)-4,11-трифенодиоксазиндисулфонска киселина, литијум калијум натријум со | 440-770-9 | 371921-63-0 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-659-00-9 | пентанатријум <i>N</i> -[[4-[[3-[(аминокарбонил)амино]-4-[(3,6,8-трисулфонатонафтален-2-ил)азо]фенил]амино]-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфонато-4-[[4-[[2-(оксисулфонато)етил]сулфонил]фенил]азо]фенил]-3-аминопропанска киселина | 442-030-0 | 321912-47-4 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-660-00-4 | 2-{4-[4-[4-флуор-6-(2-(2-винилсулфонилетокси)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо]фенилазо}нафтален-4,6,8-трисулфонат, тринатријумова со | 442-230-8 | 321679-52-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 607-661-00-X | 1,1-диметилетил 4'-(бромметил)бифенил-2-карбоксилат | 442-850-9 | 114772-40-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-662-00-5 | метил 2-(ацетиламино)-3-хлорпропионат | 442-860-3 | 87333-22-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 607-663-00-0 | <i>bis</i> (2-етилхексил)нафтален-2,6-дикарбоксилат | 442-980-6 | 127474-91-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-664-00-6 | метил 2-хлоросулфонил-4-(метансулфониламинометил) бензоат | 443-120-2 | 393509-79-0 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 607-665-00-1 | <i>trans</i> -метил-2-етил-бут-2-еноат | 443-150-6 | 101226-85-1 | Зап. теч. 3 | H226 | GHS02 Пажња | H226 | | | |
| 607-666-00-7 | (2 <i>S</i>)-5-(бензилокси)-2-(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)-5-оксопентанска киселина | 443-560-5 | 88784-33-2 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 607-667-00-2 | хлор-1-етилциклохексил карбонат | 444-950-8 | 99464-83-2 | Мут. герм. 2 Сензиб. коже 1 | H341 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H341 H317 | | | |
| 607-668-00-8 | <i>trans</i> -2-изопропил-5-карбокси-1,3-диоксан | 445-770-2 | 42031-28-7 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-669-00-3 | метил (9-ацетокси-3,8,10-триетил-7,8,10-триметил-1,5-диокса-9-аза-спиро[5.5]ундек-3-ил)октадеканоат | 445-990-9 | 376588-17-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 607-670-00-9 | дибутил-3-(4-(5-амино-2-бутил)бензофуран-3-ил)карбонил)фенокси)пропил амонијум оксалат; (5-амино-2-бутилбензофуран-3-ил) [4-(3-дибутиламинопропокси)фенил]метанон, диоксалат | 448-700-9 | 500791-70-8 | Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H373** H318 H317 H410 | | M=10 | |
| 607-671-00-4 | диетил 1,4-циклохександикарбоксилат | 417-310-0 | 72903-27-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-672-00-X | Реакциона смеша: 2-хидрокси-3-(метакрилоилокси)пропил (2-бензоил)бензоата; 1-хидроксиметил-2-(метакрилоилокси)етил (2-бензоил)бензоата; х-хидрокси-у-(метакрилоилокси)пропил (или-етил) (2-бензоил)бензоата | 419-000-0 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-673-00-5 | 1-етил-5,6,7,8-тетрахидрохинолиниум тосилат | 419-570-0 | - | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 607-675-00-6 | Реакциона смеша: <i>cis</i> -9-октадецендикарбоксилне киселине; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-октадекадиендикарбоксилне киселине; хексадекандикарбоксилна киселине; октадекандикарбоксилна киселине | 422-260-8 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-676-00-1 | Реакциона смеша: 2-метилнонандикарбоксилне киселине; 2,4-диметил-4-метоксикарбонилундекандикарбоксилне киселине; 2,4,6-триметил-4,6-диметоксикарбонилтридекандикарбоксилне киселине; 8,9-диметил-8,9-диметоксикарбонилхексадекандикарбоксилне киселине | 423-670-1 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 607-677-00-7 | 2,5-диоксопиролидин-1-ил <i>N</i> -{[метил[[2-(1-метилетил)-4-тиазолил]метил]амино]карбонил}-1-валинат | 424-660-8 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H373** H318 H317 | | | |
| 607-678-00-2 | Реакциона смеша: етил (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-изопропилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-карбоксилата; етил (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-изопропилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-карбоксилата | 427-090-8 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-679-00-8 | Реакциона смеша: 3-{5-[3-(4-{1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-1-[3-(метиламонио)пропил]-6-оксо-3-пиридилазо}бензамидо)фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил}пропил(метил)амонијум ди(ацетата); 3-{5-[4-(3-{1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-1-[3-(метиламонио)пропил]-6-оксо-3-пиридилазо}бензамидо)фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил}пропил(диметил)амонијум ди(ацетата); 3-{5-[3-(4-{1-[3-(диметиламонио)пропил]-1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридилазо}бензамидо)фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил}пропил(диметил)амонијум ди(ацетата) | 431-440-5 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 607-680-00-3 | <i>tert</i> -бутил(6-{2-[4-(4-флуорфенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-ил]винил}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-диметил[1,3]диоксан-4-ил)ацетат | 432-810-9 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-681-00-9 | Реакциона смеша: 9-нонил-10-октил-19-карбонилосихексадецилн онадеканске киселине; 9-нонил-10-октил-19-карбонилосиокта децилноадеканске киселине; дихексадецил 9-нонил-10-октилноадекандиоата; 1-октадецил, 19-хексадецил 9-нонил-10-октилноадекандиоат; диоктадецил 9-нонил-10-октолноадекандиоата | 432-910-2 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-682-00-4 | Сложена реакциона смеша: кинеског гумастиг колофонијума после реакције са акрилном киселином | 434-230-1 | 144413-22-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-683-00-X | Реакциона смеша: метил 3-((1E)-2-метилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата; метил 3-((1Z)-2-метилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата(20:80) | 435-450-0 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 607-684-00-5 | алкени, C ₁₂₋₁₄ , производи хидроформилације, остаци дестилације, С-(водоник сулфобутандиоати), динатријумове соли | 435-660-2 | 243662-67-1 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 607-685-00-0 | амонијум 2-кокоиллоксетансулфонат | 441-050-7 | - | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H315 H318 | GHS05 Опасност | H315 H318 | | | |
| 607-686-00-6 | 6,6'-bis(диазо-5,5',6,6'-тетрахидро-5,5'-диоксо)[метилен-bis(5-(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтилсулфонилокси)-6-метил-2-фенилен)]ди(нафтален-1-сулфонат) | 441-550-5 | - | Самореакт. Ц **** Карц. 2 | H242 H351 | GHS02 GHS08 Опасност | H242 H351 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---|---|--------------|-------------------------|--------------|--|--|--|
| 607-687-00-1 | <p>Реакциона смеша: 2-{3,6-bis-[(2-етилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,4-диметилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,5-диметилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (2-10%); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-6-[(2-етилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (7-20%); 2-{3-[(2,4-диметилфенил)-метиламино]-6-[(2-етилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (7-20%); 2-{3-[(2,5-диметилфенил)-метиламино]-6-[(2-етилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (7-20%); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-6-[(2,4-диметилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (7-20%); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)-метиламино]-6-[(2,5-диметилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (7-20%); 2-{3-[(2,4-диметилфенил)-метиламино]-6-[(2,5-диметилфенил)-метиламино]-ксантилиум-9-ил}-бензенсулфоната (7-20%)</p> | 442-800-6 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
|--------------|---|-----------|---|---|--------------|-------------------------|--------------|--|--|--|

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-688-00-7 | (R)-1-циклохекса-1,4-диенил-1-метоксикарбонил-метиламонијумхлорид | 444-320-2 | - | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 607-689-00-2 | Реакциона смеша: метил 1,4-диметилциклохексанкарбоксилат ("para-изомер" укључујући <i>cis</i> - и <i>trans</i> -изомере); метил 1,3-диметилциклохексанкарбоксилат ("meta-изомер" укључујући <i>cis</i> - и <i>trans</i> -изомере) | 444-920-4 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-690-00-8 | диметил[2 <i>S</i> ,2' <i>S</i> ']-6,6,6'-тетраметокси-2,2'-[<i>N,N'</i> - <i>bis</i> (трифлуорацетил)- <i>S,S'</i> -би(<i>L</i> -хомоцистеинил)диимино]дихексаноат | 432-860-1 | 255387-46-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-691-00-3 | магнезијумове соли, масних киселина, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ незасићених, рачвастих и линеарних | 448-690-6 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-692-00-9 | цинкове соли, масних киселина, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ незасићених, рачвастих и линеарних | 446-470-4 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-694-00-X | етил 5,5-дифенил-2-изоксазолин-3-карбоксилат | 443-870-0 | 163520-33-0 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 607-696-00-0 | пентил формијат | 211-340-6 | 638-49-3 | Зап. теч. 3 Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЛИ 3 | H226 H319 H335 | GHS02 GHS07 Опасност | H226 H319 H335 | | | С |
| 607-697-00-6 | <i>tert</i> -бутил пропионат | — | 20487-40-5 | Зап. теч. 2 | H225 | GHS02 Опасност | H225 | | | С |
| 607-698-00-1 | 4- <i>tert</i> -бутилбензоева киселина | 202-696-3 | 98-73-7 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 | H360F H372 H302 | GHS07 GHS08 Опасност | H360F H372 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-699-00-7 | бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил)метил <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | | 82657-04-3 | Карц. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 2 Спец. токс. – ВИ 1 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H331 H300 H372 (нервни систем) H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H331 H300 H372 (нервни систем) H317 H410 | | M = 10 000 M = 100 000 | |
| 607-700-00-0 | индоксакарб (ISO); метил (4аS)-7-хлоро-2-{{(метоксикарбонил)[4-(трифлуорометокси)фенил]карбамоил}}-2,5-дихидроиндено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-4а(3 <i>H</i>)-карбоксилат [1] реактивна маса (S)-Индоксакарба и (R)-Индоксакарба 75:25; метил 7-хлоро-2-{{(метоксикарбонил)[4-(трифлуорометокси)фенил]карбамоил}}-2,5-дихидроиндено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-4а(3 <i>H</i>)-карбоксилат [2] | | 173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2] | Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H332 H372 (крв, нервни систем, срце) H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H332 H372 (крв, нервни систем, срце) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-702-00-1 | дихексил фталат | 201-559-5 | 84-75-3 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 607-703-00-7 | амонијумпентадекафлуорооктаноат | 223-320-4 | 3825-26-1 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Ошт. ока 1 | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (јетра) H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (јетра) H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-704-00-2 | перфлуорооктанска киселина | 206-397-9 | 335-67-1 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Ошт. ока 1 | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (јетра) H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (јетра) H318 | | | |
| 607-705-00-8 | бензоева киселина | 200-618-2 | 65-85-0 | Спец. токс. – ВИ 1 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H372 (плућа) (инхалација) H315 H318 | GHS08 GHS05 Опасност | H372 (плућа) (инхалација) H315 H318 | | | |
| 607-706-00-3 | метил 2,5-дихлоро-бензоат | 220-815-7 | 2905-69-3 | Ак. токс. 4 Спец. токс. – ЈИ 3 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H336 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H336 H411 | | | |
| 607-707-00-9 | феноксапроп- <i>P</i> -етил (ISO); етил (2R)-2-{4-[(6-хлоро-1,3-бензоксазол-2-ил)окси]фенокси}пропаноат | | 71283-80-2 | Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 (бубрег) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 (бубрег) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-708-00-4 | октанска киселина | 204-677-5 | 124-07-2 | Кор. коже. 1Ц Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | | |
| 607-709-00-X | деканска киселина | 206-376-4 | 334-48-5 | Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Пажња | H315 H319 H412 | | | |
| 607-710-00-5 | 1,2-бензеникарбоксилна киселина, дихексил естар, рачвасти и линеарни | 271-093-5 | 68515-50-4 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 607-711-00-0 | спиротетрамат (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дек-3-ен-4-ил етил карбонат | | 203313-25-1 | Токс. по репр. 2 Спец. токс. – ЈИ 3 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361fd H335 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361fd H335 H319 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-712-00-6 | додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-иум ацетат | 250-778-2 | 31717-87-0 | Токс. по репр. 2 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Ц Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред. – хрон.1 | H361d H373 (јетра) H314 H317 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H361d H373 (јетра) H314 H317 H410 | EUN071 | M = 1 | |
| 607-713-00-1 | фенпироксимат (ISO); <i>tert</i> -бутил 4-[[{(Е)-[(1,3-диметил-5-фенокси-1Н-пирозол-4-ил)метилен]амино}окси]-метил]бензоат | | 134098-61-6 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 2 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон.1 | H301 H330 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H330 H317 H410 | | M = 100 M = 1 000 | |
| 607-714-00-7 | трифлусулфурон-метил; метил 2-([4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил)сулфамоил)-3-метилбензоат | | 126535-15-7 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон.1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 607-715-00-2 | бифеназат (ISO); изопропил 2-(4-метоксибифенил-3-ил)хидразинкарбоксилат | 442-820-5 | 149877-41-8 | Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-716-00-8 | бромадиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2Н-хромен-2-он | 249-205-9 | 28772-56-7 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Спец. токс. – ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H410 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс. – ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 0,005 % Спец. токс. – ВИ 2; H373 (крв): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M=1 M=1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-717-00-3 | дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромфенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидронафтален-1-ил]-4-хидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он | - | 104653-34-1 | Токс. по реп. 1Б Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Ак. токс. 1 Спец. токс. – ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H330 H310 H300 H372 (крв) H410 | EUH070 | Токс. по реп. 1Б; H360D: C ≥ 0,003 % Спец. токс. – ВИ 1; H372 (крв): C ≥ 0,02 % Спец. токс. – ВИ 2; H373 (крв): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=100 M=100 | |
| 607-718-00-9 | перфлуорононан-1-ска киселина [1] и њене натријумове [2] и амонијумове [3] соли | 206-801-3 [1] [2] [3] | 375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3] | Карц. 2 Токс. по реп. 1Б Токс. по реп. (лакт.) Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Ошт. ока 1 | H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (јетра, тимус, слезина) H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (јетра, тимус, слезина) H318 | | | |
| 607-719-00-4 | дициклохексил фталат | 201-545-9 | 84-61-7 | Токс. по реп. 1Б Сензиб. коже 1 | H360D H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D H317 | | | |
| 607-720-00-X | нондекафлуордеканска киселина; [1] амонијум нондекафлуордеканоат; [2] натријум нондекафлуордеканоат; [3] | 206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3] | 335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3] | Карц. 2 Токс. по реп. 1Б Токс. по реп. (лакт.) | H351 H360Df H362 | GHS08 Опасност | H351 H360Df H362 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-721-00-5 | N, N' метилендиморфолин; N, N' метиленбисморфолин; [формалдехид ослобођен из N, N' метиленбисморфолина] [МВМ] | 227-062-3 | 5625-90-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Ошт. ока 1 | H350 H341 H332 H312 H302 H373 (гастро-интестинални тракт, респираторни тракт) H314 H317 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H350 H341 H332 H312 H302 H373 (гастро-интестинални тракт, респираторни тракт) H314 H317 | EUN071 | | 8 9 |
| 607-722-00-0 | 2,3,5,6-тетрафлуор-4-(метоксиметил) бензил (Z)-(1R, 3R)-3-(2-цијанопрор-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; епсилон-момфлуоротрин | — | 1065124-65-3 | Ак. токс. 4 Спец. токс. – ЈИ 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H371 (нервни систем) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H302 H371 (нервни систем) H410 | | M=100 M=100 | |
| 607-723-00-6 | тефлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафлуор-4-метилбензил (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуорпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | — | 79538-32-2 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | M=10 000 M=10 000 | |
| 607-724-00-1 | 2,3,5,6-тетрафлуор-4-(метоксиметил)бензил (1R,3R)-2,2-диметил-3-[(1Z)-проп-1-ен-1-ил]циклопропанкарбоксилат ; епсилон-метофлутрин | — | 240494-71-7 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Спец. токс. - ЈИ 1 Спец. токс. - ВИ 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H301 H370 (нервни систем) H373 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H332 H301 H370 (нервни систем) H373 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-725-00-7 | изопропил (2E,4E,7S)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека- 2,4-диеноат; S-метопрен | — | 65733-16-6 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-726-00-2 | пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диетил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетрахидро-7H-пиразол[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат | — | 243973-20-8 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Спец. токс. -JI 3 Сензиб. коже 1A Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410 | | инхалација: АТЕ = 4,63mg/L (прашина или магла) перорално: АТЕ = 500mg/kg т.м. M = 1 | |
| 607-727-00-8 | тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-хексахидро-2H-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат | 231-711-6 | 7696-12-0 | Карц. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс. -JI 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H371 (нервни систем) (инхалација) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H371 (нервни систем) (инхалација) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-728-00-3 | (1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил (1R-trans)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 214-619-0 | 1166-46-7 | Карц. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс. -JI 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H371 (нервни систем) (инхалација) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H371 (нервни систем) (инхалација) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-729-00-9 | мезосулфурон-метил (ISO); метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]- α -(метансулфонамид)- <i>p</i> -толуат; | — | 208465-21-8 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-730-00-4 | спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксапириро[4.5]дец-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират | — | 148477-71-8 | Карц. 1B Токс. по репр. 2 Спец. токс. -BI 2 Сензиб. коже 1B Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H361f H373 H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H361f H373 H317 H410 | | M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-731-00-X | натријум метил [(4-аминофенил)сулфонил]карбамаат; натријум метил (EZ)-сулфанилилкарбонимидаат; асулам-натријум | 218-953-8 | 2302-17-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-732-00-5 | салицилна киселина | 200-712-3 | 69-72-7 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 | H361d H302 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H361d H302 H318 | | | |
| 607-733-00-0 | цифлуметофен (ISO); 2-метоксиетил (RS)-2-(4-терц-бутилфенил)-2-цијано-3-оксо-3-(α,α -трифлуоро-о-толил)пропионат | - | 400882-07-7 | Карц. 2 Сензиб. коже 1A | H351 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H317 | | | |
| 607-734-00-6 | пентакалијум 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрил)пентаацетат | 404-290-3 | 7216-95-7 | Токс. по репр. 1B Ак. токс. 4 Спец. токс. – VI 2 Ирит. ока 2 | H360D H332 H373 (инхалација) H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D H332 H373 (инхалација) H319 | | Токс. по репр. 1 Б; H360D: C \geq 3 % инхалационо: АТЕ = 1,5 mg/l (прашина или магла) | |
| 607-735-00-1 | N-карбоксиметилиминобис (етиленинитрил)тетра (сирћетна киселина) | 200-652-8 | 67-43-6 | Токс. по репр. 1B Ак. токс. 4 Спец. токс. – VI 2 Ирит. ока 2 | H360D H332 H373 (инхалација) H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D H332 H373 (инхалација) H319 | | Токс. по репр. 1 Б; H360D: C \geq 3 % инхалационо: АТЕ = 1,5 mg/l (прашина или магла) | |
| 607-736-00-7 | пентанатријум (карбоксилатметил)иминобис(етиленинитрил)тетра ацетат | 205-391-3 | 140-01-2 | Токс. по репр. 1B Ак. токс. 4 Спец. токс. – VI 2 | H360D H332 H373 (инхалација) | GHS08 GHS07 Опасност | H360D H332 H373 (инхалација) | | Токс. по репр. 1 Б; H360D: C \geq 3 % инхалационо: АТЕ = 1,5 mg/l (прашина или магла) | |
| 607-737-00-2 | диизохексил фталат | 276-090-2 | 71850-09-4 | Токс. по репр. 1B | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 607-738-00-8 | MCPA-тиоетил (ISO); S-етил (4-хлор-2-метилфенокс)етантиоат; S-етил 4-хлор-о-толилокситиоацетат | 246-831-4 | 25319-90-8 | Ак. токс. 4 Спец. токс. – VI 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 (јетра) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H302 H373 (јетра) H410 | | перорално: АТЕ = 450 mg/kg т.м. M = 10 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-740-00-9 | диизооктил фталат | 248-523-5 | 27554- 26-3 | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 607-741-00-4 | 4-[[[6-хлорпиридин- 3-ил)метил](2,2-дифлуоретил)амино}фуран-2(5H)-он; флупирадифулон | - | 951659- 40-8 | Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 (мишићи) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H302 H373 (мишићи) H410 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. М = 10 М = 10 | |
| 607-742-00-Х | тиенкарбазон-метил (ISO); метил 4-[(4,5-дихидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H- 1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсулфамоил]-5- метилтиофен-3-карбоксилат | - | 317815- 83-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | М = 1000 М = 1000 | |
| 607-743-00-5 | L-(+)-млечна киселина; (2S)-2-хидроксипропанска киселина | 201-196-2 | 79-33-4 | Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 | H314 H318 | GHS05 Опасност | H314 | EUN071 | | |
| 607-744-00-0 | 2-метоксиетил акрилат | 221-499-3 | 3121-61-7 | Зап. теч. 3 Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317 | GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Опасност | H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317 | EUN071 | инхалационо: АТЕ = 2,7 mg/L (паре) перорално: АТЕ = 404 mg/kg т.м. | |
| 607-745-00-6 | глиоксилна киселина...% | 206-058-5 | 298-12-4 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1Б | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | В |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-746-00-1 | натријум N-(хидроксиметил)глицина т; [формалдехид ослобођен из натријум N-(хидроксиметил)глицина та] | 274-357-8 | 70161-44-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак.токс. 4 Ак.токс. 4 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317 | | инхалационо: АТЕ = 3 mg/L (прашина или магла) перорално: АТЕ = 1100 mg/kg т.м. | 8 9 |
| 607-747-00-7 | 2,2-дибром-2-цијаноацетамид; [DBNPA] | 233-539-7 | 10222-01-2 | Ак.токс. 2 Ак.токс. 3 Спец. токс.-ВИ 1 Ирит. коже 2 Ошт. ока. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H301 H372 (респираторни тракт) (инхалација) H315 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H301 H372 (респираторни тракт) (инхалација) H315 H318 H317 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,24 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 118 mg/kg т.м. М = 1 М = 1 | |
| 607-748-00-2 | [S-(Z,E)]-5-(1-хидрокси-2,6,6-триметил-4-оксоциклохекс-2-ен-1-ил)-3-метилпента-2,4-диенска киселина; S-апсцисинска киселина | 244-319-5 | 21293-29-8 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | М = 1 М = 1 | |
| 607-749-00-8 | метил салицилат | 204-317-7 | 119-36-8 | Токс. по репр. 2 Ак.токс. 4 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H361d H302 H317 H412 | GHS07 GHS08 Пажња | H361d H302 H317 H412 | | перорално: АТЕ = 890 mg/kg т.м. | |
| 607-750-00-3 | лимонска киселина | 201-069-1 | 77-92-9 | Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 | H319 H335 | GHS07 Пажња | H319 H335 | | | |
| 607-751-00-9 | етаметсулфурон-метил (ISO); метил 2-([4-етокси-6-(метиламин)-1,3,5-триазин-2-ил] карбамоил)сулфамоил)бензоат | - | 97780-06-8 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H410 | | М = 1 000 М = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-752-00-4 | тринексапак-етил (ISO); етил 4-[циклопропил (хидрокси) метилен]-3,5-диоксоциклохексанкарбоксилат | - | 95266-40-3 | Спец. токс.-ВИ 2 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 (гастроинтестинални тракт) H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 (гастроинтестинални тракт) H317 H410 | | M = 1 | |
| 607-753-00-X | (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-дихидрокси-5,6-диметилхептан-2-ил]-5,6-дихидрокси-7a,9a-диметилхексадекахидро-3H-бензо[с]индено [5,4-e]оксепин-3-он; 24-епибрасинолид | - | 78821-43-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-754-00-5 | бензил салицилат | 204-262-9 | 118-58-1 | Сензиб. коже 1Б | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-755-00-0 | (RS)-1-{1-етил-4-[4-метил-3-(2-метоксietокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси} етил метил карбонат; толпиралат | - | 1101132-67-5 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361fd H373 (око) H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H361fd H373 (око) H410 | | M = 10 M = 100 | |
| 607-756-00-6 | егзо-1,7,7-триметилбицикло [2.2.1]хепт-2-ил акрилат; изоборнил акрилат | 227-561-6 | 5888-33-5 | Сензиб. коже 1А | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 607-757-00-1 | даминозид (ISO); 4-(2,2-диметилхидразин)-4-оксобутанска киселина; N-диметиламинсукцинска киселина | 216-485-9 | 1596-84-5 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 607-758-00-7 | 4,4'-оксиди (бензенсулфонхидразид) | 201-286-1 | 80-51-3 | Самореакт. Д Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H400 H410 | GHS02 GHS09 Опасност | H242 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-759-00-2 | толуен-4-сулфонхидразид | 216-407-3 | 1576-35-8 | Самореакт. Д | H242 | GHS02 Опасност | H242 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 607-760-00-8 | 2-[N-етил-4-[(5-нитрогиазол-2-ил)азо]-m-толуидин]етил ацетат; С.І. Disperse Blue 124 | 239-203-6 | 15141-18-1 | Сензиб. коже 1А | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,001 % | |
| 607-761-00-3 | перфлуорохептанска киселина; тридекафлуорохептанска киселина | 206-798-9 | 375-85-9 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ВИ 1 | H360D H372 (јетра) | GHS08 Опасност | H360D H372 (јетра) | | | |
| 607-762-00-9 | метил N-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)-β-аланинат; валифеналат | - | 283159-90-0 | Карц. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H411 | | | |
| 607-763-00-4 | 6-[C12-18-алкил-(рачvasti, незасићени)-2,5-диоксопиролидин-1-ил]хексанска киселина, натријум и tris (2-хидроксиетил) амонијумове соли | - | - | Токс. по репр. 1Б Ирит. ока 2 | H360FD H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360FD H319 | | | |
| 607-764-00-X | 6-[(C10-C13)-алкил-(рачvasti, незасићени)-2,5-диоксопиролидин-1-ил]хексанска киселина | - | 2156592-54-8 | Токс. по репр. 1Б Ирит. ока 2 | H360FD H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360FD H319 | | | |
| 607-765-00-5 | 6-[C12-18-алкил-(рачvasti, незасићени)-2,5-диоксопиролидин-1-ил]хексанска киселина | - | - | Токс. по репр. 1Б | H360FD | GHS08 Опасност | H360FD | | | |
| 608-001-00-3 | ацетонитрил; цијанометан | 200-835-2 | 75-05-8 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H225 H332 H312 H302 H319 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H319 | | | |
| 608-002-00-9 | трихлорацетонитрил | 208-885-7 | 545-06-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-003-00-4 | акрилонитрил | 203-466-5 | 107-13-1 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411 | | * | D |
| 608-004-00-X | 2-хидрокси-2-метилпропионитрил; 2-цијанопропан-2-ол; ацетон цијанохидрин | 200-909-4 | 75-86-5 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H410 | | | |
| 608-005-00-5 | n-бутиронитрил | 203-700-6 | 109-74-0 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H225 H331 H311 H301 | GHS02 GHS06 Опасност | H225 H331 H311 H301 | | | |
| 608-006-00-0 | бромксинил (ISO); 3,5-дибром-4-хидроксибензонитрил; бромксинил фенол | 216-882-7 | 1689-84-5 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H330 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d *** H330 H301 H317 H410 | | M = 10 | |
| 608-007-00-6 | јоксинил (ISO); 4-хидрокси-3,5-дијодбензонитрил | 216-881-1 | 1689-83-4 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410 | | M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-008-00-1 | хлорацетонитрил | 203-467-0 | 107-14-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H411 | | | |
| 608-009-00-7 | малонитрил | 203-703-2 | 109-77-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 608-010-00-2 | метакрилонитрил; 2-метил-2-пропен нитрил | 204-817-5 | 126-98-7 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 | H225 H331 H311 H301 H317 | GHS02 GHS06 Опасност | H225 H331 H311 H301 H317 | | * Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 % | D |
| 608-011-00-8 | оксалонитрил; цијаноген | 207-306-5 | 460-19-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H220 H331 H400 H410 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Опасност | H220 H331 H410 | | | U |
| 608-012-00-3 | бензонитрил | 202-855-7 | 100-47-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H312 H302 | GHS07 Пажња | H312 H302 | | | |
| 608-013-00-9 | 2-хлорбензонитрил | 212-836-5 | 873-32-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H312 H302 H319 | GHS07 Пажња | H312 H302 H319 | | | |
| 608-014-00-4 | хлорталонил (ISO); тетрахлоризофталонитрил | 217-588-1 | 1897-45-6 | Карц. 2 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ЈИ 3 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H330 H335 H318 H317 H410 | | M = 10 | |
| 608-015-00-X | дихлобенил (ISO); 2,6-дихлорбензонитрил | 214-787-5 | 1194-65-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-016-00-5 | 1,4-дицијано-2,3,5,6-тетра хлор бензен | 401-550-8 | 1897-41-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 608-017-00-0 | бромксинил октаноат (ISO); 2,6-дибром-4-цијанофенил октаноат | 216-885-3 | 1689-99-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H331 H302 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d *** H331 H302 H317 H410 | | М = 10 | |
| 608-018-00-6 | јоксинил октаноат (ISO); 4-цијано-2,6-дијодофенил октаноат | 223-375-4 | 3861-47-0 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d *** H301 H319 H317 H410 | | М = 10 | |
| 608-019-00-1 | 2,2'-диметил-2,2'-азодипропионитрил; ADZN | 201-132-3 | 78-67-1 | Самореакт. Ц Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H242 H332 H302 H412 | GHS02 GHS07 Опасност | H242 H332 H302 H412 | | | Т |
| 608-020-00-7 | дифеноксиметиленцијанам ид | 427-300-8 | 79463-77-7 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 608-021-00-2 | 3-(2-(диаминометиленамино)ти азол-4-илметилтио)пропионитрил | 403-710-2 | 76823-93-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 608-022-00-8 | 3,7-диметилотаннитрил | 403-620-3 | 40188-41-8 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H411 | | | |
| 608-023-00-3 | фенбуконазол (ISO); 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]бутаннитрил | 406-140-2 | 114369-43-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 608-024-00-9 | 2-(4-(N-бутил-N-фенетиламино)фенил)етил ен-1,1,2-трикарбонитрил | 407-650-8 | 97460-76-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-025-00-4 | 2-нитро-4,5- <i>bis</i> (бензилокси)фенилацетонитрил | 410-970-0 | 117568-27-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 608-026-00-X | 3-цијано-3,5,5-триметилциклохексанон | 411-490-4 | 7027-11-4 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H373 ** H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373 ** H317 H412 | | | |
| 608-027-00-5 | Реакциона смеша: 3-(4-етилфенил)-2,2-диметилпропаннитрила; 3-(2-етилфенил)-2,2-диметилпропаннитрила; и 3-(3-етилфенил)-2,2-диметилпропаннитрила | 412-660-0 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 608-028-00-0 | 4-(2-цијано-3-фениламино)-акрилоилокси-метилциклохексил-метил 2-цијано-3-фениламино)-акрилат | 413-510-7 | 147374-67-2 | Спец. токс.–ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H317 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H317 H411 | | | |
| 608-029-00-6 | 1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-1-[3-(1-метилетокси)пропил]-2-оксо-3-пиридинкарбонитрил | 411-990-2 | 68612-94-2 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 608-030-00-1 | <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -[5-цијано-3-(2-дибутиламино-4-фенилтиазол-5-ил-метил)-4-метил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрахидропиридин-1-ил]бензамид | 412-340-0 | 147741-93-3 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 608-031-00-7 | 2-бензил-2-метил-3-бутенилнитрил | 407-870-4 | 97384-48-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 608-032-00-2 | ацетамиприд (<i>ISO</i>); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]- <i>N'</i> -цијано- <i>N</i> -метилетанидамид; (<i>E</i>)- <i>NI</i> -[(6-хлор-3-пиридил)метил]- <i>N2</i> -цијано- <i>NI</i> -метилацетамидин | — | 135410-20-7 160430-64-8 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H301 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H361d H301 H410 | | перорално: АТЕ = 140 mg/kg т.м. М = 10 М = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-033-00-8 | <i>N</i> -бутил-3-(2-хлор-4-нитрофенилхидразоно)-1-цијано-2-метилпроп-1-ен-1,3-дикарбоксимид | 407-970-8 | 75511-91-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 608-034-00-3 | хлорфенапир (<i>ISO</i>); 4- бром-2-(4-хлорфенил)-1-етоксиметил-5-трифлуорметилпиrol-3-карбонитрил | — | 122453-73-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H302 H410 | | M=100 | |
| 608-035-00-9 | (±)- <i>α</i> -[(2-ацетил-5-метилфенил)-амино]-2,6-дихлорбензен-ацетонитрил | 419-290-9 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 608-036-00-4 | 3-(2-{4-[2-(4-цијанофенил)винил]фенил}винил)бензонитрил | 419-060-8 | 79026-02-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 608-037-00-X | Реакциона смеша: (<i>E</i>)-2,12-тридекадиеннитрила; (<i>E</i>)-3,12-тридекадиеннитрила и (<i>Z</i>)-3,12-тридекадиеннитрила | 422-190-8 | | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 608-038-00-5 | 2,2,4-триметил-4-фенилбутан-нитрил | 422-580-8 | 75490-39-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 608-039-00-0 | 2-фенилхексаннитрил | 423-460-8 | 3508-98-3 | Ак. токс. 4 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. | |
| 608-040-00-6 | 4,4'-дитиобис(5-амино-1-(2,6-дихлор-4-(трифлуорметил)фенил)-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбонитрил) | 423-490-1 | 130755-46-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 608-041-00-1 | 4'-((2-бутил-4-оксо-1,3-дiazаспиро[4.4]нон-1-ен-3-ил)метил)(1,1'-бифенил)-2-карбонитрил | 423-500-4 | 138401-24-8 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 608-042-00-7 | (<i>S</i>)-2,2-дифенил-2-(3-пиролидин)ацетонитрил хидробромид | 421-810-4 | 194602-27-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-043-00-2 | 3-(<i>cis</i> -3-хексенилокси)пропаннитрил | 415-220-6 | 142653-61-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H302 H410 | | | |
| 608-044-00-8 | 2-циклохексилиден-2-фенилацетонитрил | 423-740-1 | 10461-98-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 608-046-00-9 | 5-(4-хлор-2-нитрофенилазо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-1,4-диметил-2-оксо-пиридин-3-карбонитрил | 425-310-7 | 77889-90-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 608-047-00-4 | 2-пиперидин-1-ил-бензонитрил | 427-330-1 | 72752-52-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 608-048-00-X | 1-(3-циклопентилокси-4-метоксифенил)-4-оксоциклохексан карбонитрил | 427-450-4 | 152630-47-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2* Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H373** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H317 H411 | | | |
| 608-049-00-5 | 2-(4-(4-(бутил-(1-метилхексил)амино)фенил)-3-цијано-5-оксо-1,5-дихидропирол-2-илиден)пропандинитрил | 429-180-2 | 157362-53-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 608-050-00-0 | Реакциона смеша: 5-(2-цијано-4-нитрофенилазо)-2-(2-(2-хидроксиетокси)етиламино)-4-метил-6-фениламиноникотинитрил; 5-(2-цијано-4-нитрофенилазо)-6-(2-(2-хидроксиетокси)етиламино)-4-метил-2-фениламиноникотинитрил | 429-760-5 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 608-051-00-6 | (<i>R</i>)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорфенил)-1-хидроксибутил)-3-(хидроксиметил)бензонитрил | 430-760-2 | 219861-18-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-052-00-1 | (S)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорфенил)-1-хидроксипропил)-3-(хидроксиметил)бензонитрил | 430-770-7 | 128173-52-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 608-053-00-7 | (R,S)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорфенил)-1-хидроксипропил)-3-(хидроксиметил)бензонитрил | 430-780-1 | 103146-25-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 608-054-00-2 | (R,S)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорфенил)-1-хидроксипропил)-3-(хидроксиметил)бензонитрил хемисулфат | 430-790-6 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 608-055-00-8 | фипронил (ISO); (±)-5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α,α-трифлуор-паратоллил)-4-трифлуор-метилсулфинил-пирозол-3-карбонитрил | 424-610-5 | 120068-37-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H311 H331 H372* H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H311 H331 H372* H410 | | M=1 000 M=10 000 | |
| 608-056-00-3 | N-метил-N-цијанометилморфолину мметилсулфат | 429-340-1 | - | Ак. токс. 4 * Ошт.ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 608-057-00-9 | 4-(цијанометил)-4-метилморфолин-4-ијум хидроген сулфат | 431-200-1 | 208538-34-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб.коже 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 | | | |
| 608-058-00-4 | есфенвалерат (ISO); (S)-α-цијано-3-феноксипропил-(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | - | 66230-04-4 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс.– ЈИ 1 Спец. токс.– ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H331 H301 H370 (нервни систем) H373 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H301 H370 (нервни систем) H373 H317 H410 | | перорално; АТЕ = 88,5 mg/kg т.м. инхалационо: АТЕ = 0,53 mg/l (прашина или магла) M = 10 000 M = 10 000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-059-00-Х | 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-(трифлуорметил)фенил)-1H-пиразол-3-карбонитрил | 421-240-6 | 120068-79-3 | Вод. жив. сред. – хрон.2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 608-060-00-5 | 5-метил-2-[(2-нитрофенил)амино]-3-тиофенилкарбонитрил | 421-300-1 | 138564-59-7 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 608-062-00-6 | 2-флуор-4-хидроксibenзонитрил | 422-810-7 | 82380-18-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 608-063-00-1 | (S)- α -хидрокси-3-фенокси-бензенацетонитрил | 441-070-6 | 61826-76-4 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H318 H317 H410 | | | |
| 608-064-00-7 | цијанометилтриметиламон ијумметилсулфат | 433-720-2 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 608-065-00-2 | соли бромоксинила, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H330 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d *** H330 H301 H317 H410 | | M = 10 | A |
| 608-066-00-8 | соли јониксила, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410 | | M = 10 | A |
| 608-067-00-3 | 3,7-диметилдокта-2,6-диеннитрил | 225-918-0 | 5146-66-7 | Мут. герм. 1Б | H340 | GHS08 Опасност | H340 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|---|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 608-068-00-9 | флутанил (ISO); (2Z)-{[2-флуор-5-(трифлуорметил)фенил]тио}[3-(2-метоксифенил)-1,3-тиазолидин-2-илиден]ацетонитрил | — | 958647-10-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 100 | |
| 608-069-00-4 | флудиоксонил (ISO); 4-(2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пирол-3-карбонитрил | - | 131341-86-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 609-001-00-6 | 1-нитропропан | 203-544-9 | 108-03-2 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H312 H302 | | * | |
| 609-002-00-1 | 2-нитропропан | 201-209-1 | 79-46-9 | Зап. теч. 3 Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H350 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H350 H332 H302 | | | |
| 609-003-00-7 | нитробензен | 202-716-0 | 98-95-3 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H351 H360F H301 H331 H311 H372 (крв) H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H360F H301 H331 H311 H372 (крв) H412 | | | |
| 609-004-00-2 | динитробензен; [1] 1,4-динитробензен; [2] 1,3-динитробензен; [3] 1,2-динитробензен [4] | 246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4] | 25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4] | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-005-00-8 | 1,3,5-тринитробензен | 202-752-7 | 99-35-4 | Експл. 1.1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H330 H310 H300 H373 ** H410 | | | |
| 609-006-00-3 | 4-нитротолуен | 202-808-0 | 99-99-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 609-007-00-9 | 2,4-динитротолуен; [1] динитротолуен [2] | 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] | 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H411 | | | |
| 609-008-00-4 | 2,4,6-тринитротолуен; <i>TNT</i> | 204-289-6 | 118-96-7 | Експл. 1.1 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H201 H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 609-009-00-X | 2,4,6-тринитрофенол; пикринска киселина | 201-865-9 | 88-89-1 | Експл. 1.1 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H201 H331 H311 H301 | GHS01 GHS06 Опасност | H201 H331 H311 H301 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-010-00-5 | соли пикринске киселине | — | — | Нест. експл. Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H201 H331 H311 H301 | GHS01 GHS06 Опасност | H201 H331 H311 H301 | | | Т |
| 609-011-00-0 | 2,4,6-тринитроанизол | — | 606-35-9 | Експл. 1.1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H201 H332 H312 H302 H411 | GHS01 GHS07 GHS09 Пажња | H201 H332 H312 H302 H411 | | | |
| 609-012-00-6 | 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -крезол | 210-027-1 | 602-99-3 | Експл. 1.1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H201 H332 H312 H302 | GHS01 GHS07 Пажња | H201 H332 H312 H302 | | | |
| 609-013-00-1 | 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -ксилен | 211-187-5 | 632-92-8 | Експл. 1.1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * | H201 H332 H312 H302 H373 ** | GHS01 GHS08 GHS07 Пажња | H201 H332 H312 H302 H373 ** | | | |
| 609-015-00-2 | 4-нитрофенол; <i>p</i> -нитрофенол | 202-811-7 | 100-02-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * | H332 H312 H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Пажња | H332 H312 H302 H373 ** | | | |
| 609-016-00-8 | динитрофенол;(смеша изомера); [1] 2,4(или 2,6)-динитрофенол [2] | 247-096-2 [1] 275-732-9 [2] | 25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 609-018-00-9 | 2,4,6-тринитрорезорцинол; стифнинска киселина | 201-436-6 | 82-71-3 | Експл. 1.1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H201 H332 H312 H302 | GHS01 GHS07 Пажња | H201 H332 H312 H302 | | | Т |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-019-00-4 | олово 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -фенилен диоксид; олово 2,4,6-тринитрорезорциноксид; олово стифнат | 239-290-0 | 15245-44-0 | Нест. експл. Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 609-019-01-1 | олово 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -фенилен диоксид; олово 2,4,6-тринитрорезорциноксид; олово стифнат (≥ 20% флегматизер) | 239-290-0 | 15245-44-0 | Експл. 1.1 Токс. по репр. 1А Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 609-020-00-X | <i>DONC (ISO)</i> ; 4,6-динитро- <i>o</i> -крезол | 208-601-1 | 534-52-1 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410 | EUN044 | | |
| 609-021-00-5 | натријумова со <i>DONC</i> -а; натријумова 4,6-динитро- <i>o</i> -крезолат; [1] калијумова со <i>DONC</i> -а; калијум 4,6-динитро- <i>o</i> -крезолат [2] | 219-007-7 [1] - [2] | 2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 609-022-00-0 | амонијумова со <i>DONC</i> -а; амонијум 4,6-динитро- <i>o</i> -толил оксид | 221-037-0 | 2980-64-5 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-023-00-6 | динокап (ISO); (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонати и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил кротонати у коме је „октил“ реакциона смеша 1-метилхептил, 1-етилхексил и 1-пропилпентил група | 254-408-0 | 39300-45-3 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D *** H332 H373 ** H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360D *** H332 H373 ** H315 H317 H410 | | M=100 | |
| 609-024-00-1 | бинапакрил (ISO); 2-сек-бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат | 207-612-9 | 485-31-4 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D *** H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360D *** H312 H302 H410 | | | |
| 609-025-00-7 | диносеб (ISO); 6-сек-бутил-2,4-динитрофенол | 201-861-7 | 88-85-7 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H311 H301 H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H311 H301 H319 H410 | EUH044 | | |
| 609-026-00-2 | соли и естри диносеба, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H311 H301 H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H311 H301 H319 H410 | EUH044 | | A |
| 609-027-00-8 | диноктон; смеша изомера: метил 2-октил-4,6-динитрофенил карбоната и метил 4-октил-2,6-динитрофенил карбоната | — | 63919-26-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 609-028-00-3 | динекс (ISO); 2-циклохексил-4,6-динитрофенол | 205-042-5 | 131-89-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-029-00-9 | соли и естри динекса | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | А |
| 609-030-00-4 | динотерб (ISO); 2- <i>tert</i> -4,6-динитрофенол | 215-813-8 | 1420-07-1 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D *** H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360D *** H300 H311 H410 | EUN044 | | |
| 609-031-00-X | соли и естри динотерба | — | — | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D *** H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360D *** H300 H311 H410 | | | А |
| 609-032-00-5 | бромфеноксим (ISO); 3,5-дибром-4- хидроксибензалдехид- <i>O</i> - (2,4-динитрофенил)-оксим | 236-129-6 | 13181-17-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 609-033-00-0 | диносам (ISO); 2-(1-метилбутил)-4,6- динитрофенол | — | 4097-36-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 609-034-00-6 | соли и естри диносама | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H410 | | | А |
| 609-035-00-1 | нитроетан | 201-188-9 | 79-24-3 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H332 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H302 | | * | |
| 609-036-00-7 | нитрометан | 200-876-6 | 75-52-5 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * | H226 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H302 | | * | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-037-00-2 | 5-нитроаценафтен | 210-025-0 | 602-87-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 609-038-00-8 | 2-нитронафтален | 209-474-5 | 581-89-5 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H411 | | | |
| 609-039-00-3 | 4-нитробифенил | 202-204-7 | 92-93-3 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H411 | | | |
| 609-040-00-9 | нитрофен (<i>ISO</i>); 2,4-дихлорфенил 4-нитрофенил етар | 217-406-0 | 1836-75-5 | Карц. 1Б Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H360D *** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H360D *** H302 H410 | | | |
| 609-041-00-4 | 2,4-динитрофенол | 200-087-7 | 51-28-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 Ак. токс. 2 Спец. токс.-ВИ 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 | H331 H311 H300 H372 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H300 H372 H400 | | дермално: АТЕ = 300 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 30 mg/kg т.м. | |
| 609-042-00-Х | пендиметалин (<i>ISO</i>); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден | 254-938-2 | 40487-42-1 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d H410 | | М = 100 М = 10 | |
| 609-043-00-5 | квинтозен (<i>ISO</i>); пентахлорнитробензен | 201-435-0 | 82-68-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 609-044-00-0 | текназен (<i>ISO</i>); 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензен | 204-178-2 | 117-18-0 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 609-045-00-6 | Реакциона смеша: 4,6-динитро-2-(3-октил)фенил метил карбоната и 4,6-динитро-2-(4-октил)фенил метил карбоната; диноктон-б | — | 8069-76-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-046-00-1 | трифлуралин (<i>ISO</i>) (садржи < 0.5 ppm <i>NPDA</i>); α,α,α-трифлуор-2,6-динитро- <i>N,N</i> -дипропил- <i>p</i> -толуидин (садржи < 0.5 ppm <i>NPDA</i>); 2,6-динитро- <i>N,N</i> -дипропил-4-трифлуорметиланилин (садржи < 0.5 ppm <i>NPDA</i>); <i>N,N</i> -дипропил-2,6-динитро-4-трифлуорметиланилин (садржи < 0.5 ppm <i>NPDA</i>) | 216-428-8 | 1582-09-8 | Карц. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H317 H410 | | M=10 | |
| 609-047-00-7 | 2-нитроанизол | 202-052-1 | 91-23-6 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * | H350 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 | | | |
| 609-048-00-2 | натријум 3-нитробензенсулфонат | 204-857-3 | 127-68-4 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 609-049-00-8 | 2,6-динитротолуен | 210-106-0 | 606-20-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | |
| 609-050-00-3 | 2,3-динитротолуен | 210-013-5 | 602-01-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-051-00-9 | 3,4-динитротолуен | 210-222-1 | 610-39-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 609-052-00-4 | 3,5-динитротолуен | 210-566-2 | 618-85-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | |
| 609-053-00-X | хидразин-тринитрометан | 414-850-9 | — | Експл. 1.1 **** Самореакт. А Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 | H201 H240 H350 H331 H301 H317 | GHS01 GHS06 GHS08 Опасност | H201 H240 H350 H331 H301 H317 | | | |
| 609-054-00-5 | 2,3-динитрофенол; [1] 2,5-динитрофенол; [2] 2,6-динитрофенол; [3] 3,4-динитрофенол; [4] соли динитрофенола [5] | 200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5] | 66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-055-00-0 | 2,5-динитротолуен | 210-581-4 | 619-15-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 609-056-00-6 | 2,2-дибром-2-нитроетанол | 412-380-9 | 69094-18-4 | Експл. 1.1 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | * Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | Т |
| 609-057-00-1 | 3-хлор-2,4-дифлуорнитробензен | 411-980-8 | 3847-58-3 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H317 H410 | | | |
| 609-058-00-7 | 2-нитро-2-фенил-1,3-пропандиол | 410-360-4 | 5428-02-4 | Спец. токс.-ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H372 ** H312 H302 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372 ** H312 H302 H317 H411 | EUN070 | | |
| 609-059-00-2 | 2-хлор-6-(етиламино)-4-нитрофенол | 411-440-1 | 131657-78-8 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 609-060-00-8 | 4-[(3-хидроксипропил)амино]-3-нитрофенол | 406-305-9 | 92952-81-3 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-061-00-3 | (E,Z)-4-хлорфенил(диклопропил)кетон O-(4-нитрофенилметил)оксим | 406-100-4 | 94097-88-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 609-062-00-9 | 2-бром-2-нитропропанол | 407-030-7 | 24403-04-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 609-063-00-4 | 2-[(4-хлор-2-нитрофенил)амино]етанол | 413-280-8 | 59320-13-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 609-064-00-X | мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсулфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклохександион | — | 104206-82-8 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H373 (очи, нервни систем) H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d H373 (очи, нервни систем) H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 609-065-00-5 | 2-нитротолуен | 201-853-3 | 88-72-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H340 H361f *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H340 H361f *** H302 H411 | | | |
| 609-067-00-6 | натријум и калијум 4-(3-аминопропиламино)-2,6-bis[3-(4-метокси-2-сулфофенилазо)-4-хидрокси-2-сулфо-7-нафтиламино]-1,3,5-триазин | 416-280-6 | 156769-97-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 609-068-00-1 | мошусни ксилен; 5-terc-бутил-2,4,6-тринитро-т-ксилен | 201-329-4 | 81-15-2 | Експл. 1.1 Карц. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H351 H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS09 Пажња | H201 H351 H410 | | | T |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 609-069-00-7 | мошусни кетон; 3,5-динитро-2,6-диметил-4- <i>tert</i> -бутилацетофенон; 4'- <i>tert</i> -бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон | 201-328-9 | 81-14-1 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 609-070-00-2 | 1,4-дихлор-2-(1,1,2,3,3,3-хексафлуорпропокси)-5-нитробензен | 415-580-4 | 130841-23-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 609-071-00-8 | Реакциона смеша: 2-метилсулфанил-4,6- <i>bis</i> -(2-хидрокси-4-метокси-фенил)-1,3,5-триазина и 2-(4,6- <i>bis</i> -метилсулфанил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-метокси-фенола | 423-520-3 | 156137-33-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 609-072-00-3 | 4-месил-2-нитротолуен | 430-550-0 | 1671-49-4 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H361f*** H302 H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H361f*** H302 H317 H412 | | | |
| 609-073-00-9 | литијум калијум натријум <i>N,N'</i> - <i>bis</i> {6-[7-[4-(4-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино-4-(2-урендофенилазо)]нафтаген-1,3,6-трисулфонато]}- <i>N'</i> -(2-аминоетил)пиперазин | 427-850-9 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 610-001-00-3 | трихлорнитрометан; хлорпикрин | 200-930-9 | 76-06-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.–JI 3 Ирит. коже 2 | H330 H302 H319 H335 H315 | GHS06 Опасност | H330 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 610-002-00-9 | 1,1-дихлор-1-нитроетан | 209-854-0 | 594-72-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 610-003-00-4 | хлординитробензен | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | С |
| 610-004-00-X | 2-хлор-1,3,5-тринитробензен | 201-864-3 | 88-88-0 | Експл. 1.1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H201 H330 H310 H300 H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS09 Опасност | H201 H330 H310 H300 H410 | | | |
| 610-005-00-5 | 1-хлор-4-нитробензен | 202-809-6 | 100-00-5 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 610-006-00-0 | хлорнитроанилини са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | А С |
| 610-007-00-6 | 1-хлор-1-нитропропан | 209-990-0 | 600-25-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | * | |
| 610-008-00-1 | 2,6-дихлор-4-нитроанизол | 403-350-6 | 17742-69-7 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H411 | | | |
| 610-009-00-7 | 2-хлор-4-нитроанилин | 204-502-2 | 121-87-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 610-010-00-2 | 2-бром-1-(2-фурил)-2-нитроетилен | 406-110-9 | 35950-52-8 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 611-001-00-6 | азобензен | 203-102-5 | 103-33-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H341 H332 H302 H373 ** H410 | | | |
| 611-002-00-1 | азоксибензен | 207-802-1 | 495-48-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H302 | GHS07 Пажња | H332 H302 | | | |
| 611-003-00-7 | фенаминосулф (ISO); натријум 4- диметиламинобензендиазо сулфонат | 205-419-4 | 140-56-7 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H312 H412 | GHS06 Опасност | H301 H312 H412 | | | |
| 611-004-00-2 | метил- <i>ONN</i> -азоксиметил ацетат; метил азокси метил ацетат | 209-765-7 | 592-62-1 | Карц. 1Б Токс. по репр. 1Б | H350 H360D *** | GHS08 Опасност | H350 H360D *** | | | |
| 611-005-00-8 | динатријум {5-[(4'-((2,6- хидрокси-3-(2-хидрокси- 5- сулфофенил)азо)фенил)азо (1,1'-бифенил)-4-ил)азо] салицилато(4-)} купрат (2-); <i>CI</i> (колор индекс) директна смеђа 95 | 240-221-1 | 16071-86-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 611-006-00-3 | 4- <i>o</i> -толилазо- <i>o</i> -толуидин; 4-амино-2',3- диметилазобензен; брза гранатна <i>GBC</i> база; <i>AAT</i> ; <i>o</i> -аминоазотолуен | 202-591-2 | 97-56-3 | Карц. 1Б Сензиб. коже 1 | H350 H317 | GHS08 Опасност | H350 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-007-00-9 | трициклазол (<i>ISO</i>); 5-метил-1,2,4- триазоло(3,4- <i>b</i>)бензо-1,3- тиазол; | 255-559-5 | 41814-78-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 611-008-00-4 | 4-аминоазобензен; 4-фенилазоанилин | 200-453-6 | 60-09-3 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |
| 611-009-00-X | натријум (1-(5-(4-(4- анилино-3- сулфофенилазо)-2-метил- 5- метилсулфонамидофенила зо)-4-хидрокси-2-оксидо- 3-(фенилазо)фенилазо)-5- нитро-4-сулфонато-2- нафтолато)гвожђе(1I) | 401-220-3 | — | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H412 | GHS07 Пажња | H332 H412 | | | |
| 611-010-00-5 | 2'-(2-цијано-4,6- динитрофенилазо)-5'-(<i>N,N</i> - дипропиламино) пропионанилид | 403-010-7 | 106359-94-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 611-011-00-0 | <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-3,3'-(пропилен <i>bis</i> (иминокарбон ил-4,1-фениленазо(1,6- дихидро-2-хидрокси-4- метил-6-оксопиридин-3,1- диил))ди(пропиламонијум) дилактат | 403-340-1 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dg | H318 H411 | | | |
| 611-012-00-6 | Реакциона смеша 2,2- иминодиетанол 6-метил-2- (4-(2,4,6- триаминопиримидин-5- илазо)фенил)бензотиазол- 7-сулфоната и 2- метиламиноетанол 6- метил-2-(4-(2,4,6- триаминопиримидин-5- илазо)фенил)бензотиазоле -7-сулфоната и <i>N,N</i> - диетилпропан-1,3-диамин 6-метил-2-(4-(2,4,6- триаминопиримидин-5- илазо) фенил)бензотиазол-7- сулфоната | 403-410-1 | 114565-65-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-013-00-1 | трилитијум 1-хидрокси-7-(3-сулфонатоанилино)-2-(3-метил-4-(2-метокси-4-(3-сулфонатофенилазо)фенилазо)нафтален-3-сулфонат | 403-650-7 | 117409-78-6 | Експл. 1.3 **** Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H203 H411 | GHS01 GHS09 Опасност | H203 H411 | | | |
| 611-014-00-7 | (тетранатријум 1-(4-(3-ацетамидо-4-(4'-нитро-2,2'-дисулфонатостилбен-4-илазо)анилино)-6-(2,5-дисулфонатоанилино)-1,3,5-триазин-2-ил)-3-карбокспиридинијум) хидроксид | 404-250-5 | 115099-55-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-015-00-2 | тетранатријум 4-амино-5-хидрокси-6-(4-(2-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)етилкарбамоил)фенилазо)-3-(4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат | 404-320-5 | 116889-78-2 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-016-00-8 | Реакциона меша 1,1'-((дихидроксифенилен)bis(азо-3,1-фениленазо(1-(3-диметиламинопропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))дипиридинијум дихлорид дихидрохлорида, меша изомера и 1-(1-(3-диметиламинопропил)-5-(3-((4-(1-(3-диметиламинопропил)-1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-5-пиридино-3-пиридилазо)фенилазо)-2,4(или 2,6 или 3,5)-дихидроксифенилазо)фенилазо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-3-пиридил)пиридинијум дихлорида | 404-540-1 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-017-00-3 | 2-(4-(диетиламинопропилкарбамоил)фенилазо)-3-оксо- <i>N</i> -(2,3-дихидро-2-оксобензимидазол-5-ил)бутираמיד | 404-910-2 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 611-018-00-9 | тетраамонијум 5-(4-(7-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтилазо)-6-сулфонато-1-нафтилазо)изофталат | 405-130-5 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-019-00-4 | тетралитијум 6-амино-4-хидрокси-3-(7-сулфонато-4-(4-сулфонатофенилазо)-1-нафтилазо)нафтален-2,7-дисулфонат | 405-150-4 | 106028-58-4 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-020-00-X | тетракис(тетраметиламонијум) 6-амино-4-хидрокси-3-(7-сулфонато-4-(4-сулфонатофенилазо)-1-нафтилазо)нафтален-2,7-дисулфонат | 405-170-3 | 116340-05-7 | Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H317 H412 | GHS06 Опасност | H301 H317 H412 | | | |
| 611-021-00-5 | 2-(4-(4-цијано-3-метилизотиазол-5-илазо)- <i>N</i> -етил-3-метиланилино)етил ацетат | 405-480-9 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H302 H373 ** H315 H413 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373 ** H315 H413 | | | |
| 611-022-00-0 | 4-диметиламинобензен диазонијум 3-карбокси-4-хидроксибензенсулфонат | 404-980-4 | — | Самореакт. Ц Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410 | | | Т |
| 611-023-00-6 | динатријум 7-(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо) нафтален-2-сулфонат | 404-600-7 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-024-00-1 | бензидинске азо боје; 4,4'-диарилазобифенилске боје, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | А |
| 611-025-00-7 | динатријум 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо]][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат; С.И. директна Црна 38 | 217-710-3 | 1937-37-7 | Карц. 1Б Токс. по репр. 2 | H350 H361d *** | GHS08 Опасност | H350 H361d *** | | | |
| 611-026-00-2 | тетранатријум 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]bis(азо)]bis[5-амино-4-хидрокси-нафтаген-2,7-дисулфонат]; С.И. (колор индекс) директна Плава 6 | 220-012-1 | 2602-46-2 | Карц. 1Б Токс. по репр. 2 | H350 H361d *** | GHS08 Опасност | H350 H361d *** | | | |
| 611-027-00-8 | динатријум 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]bis(азо)]bis(4-аминонафтаген-1-сулфонат); С.И. (колор индекс) директна црвена 28 | 209-358-4 | 573-58-0 | Карц. 1Б Токс. по репр. 2 | H350 H361d *** | GHS08 Опасност | H350 H361d *** | | | |
| 611-028-00-3 | С,С'-азоди(формаид) | 204-650-8 | 123-77-3 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | Г |
| 611-029-00-9 | о-дианизидинске азо боје; 4,4'-диарилазо-3,3'-диметоксибифенилске боје са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | А |
| 611-030-00-4 | о-толидинске боје; 4,4'-диарилазо-3,3'-диметилбифенилске боје, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-031-00-X | 4,4'-(4-иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен)дианилин хидрохлорид; <i>С.И.</i> (колор индекс) директна Црвена 9 | 209-321-2 | 569-61-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 611-032-00-5 | 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон; <i>С.И.</i> (колор индекс) дисперзна Плава 1 | 219-603-7 | 2475-45-8 | Карц. 1Б Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H350 H315 H318 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H350 H315 H318 H317 | | | |
| 611-033-00-0 | хексанатријум [4,4'-азокси bis (2,2'-дисулфонатостилбен-4,4'-дилазо)]- <i>bis</i> [5'-сулфонатобензен-2,2'-диолато- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-бакар(I I) | 400-020-3 | 82027-60-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-034-00-6 | <i>N</i> -(5-(<i>bis</i> (2-метоксиетил)амино)-2-((5-нитро-2,1-бензотиазол-3-ил)азо)фенилацетамид | 402-430-8 | 105076-77-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-035-00-1 | тетралитијум 6-амино-4-хидрокси-3-[7-сулфонато-4-(5-сулфонато-2-нафтилазо)-1-нафтилазо]нафтален-2,7-дисулфонат | 403-660-1 | 107246-80-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-036-00-7 | 2-(4-(5,6(или 6,7)-дихлор-1,3-бензотиазол-2-илазо)- <i>N</i> -метил- <i>m</i> -толуидино)етил ацетат | 405-440-0 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-037-00-2 | 3(или 5)-(4-(<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -етиламино)-2-метилфенилазо)-1,4-диметил-1,2,4-триазолијум метилсулфат | 406-055-0 | 124584-00-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 611-038-00-8 | тринатријум 1-хидрокси-нафтален-2-азо-4'(5',5"-диметилбифенил)-4"-азо(4"-фенилсулфонилоксибензен)-2',2'',4-трисулфонат | 406-820-9 | — | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-039-00-3 | 7-(((4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-4-хидрокси-3-(4-((2-сулфокси)етил)сулфонил)фенилазо)нафтален-2-сулфонска киселина | 407-050-6 | 117715-57-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-040-00-9 | 3-(5-ацетиламино-4-(4-[4,6-bis(3-диетиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)-2-(2-метокснетокси)фенилазо)-6-амино-4-хидрокси-2-нафталенсулфонска киселина | 407-670-7 | 115099-58-6 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 611-041-00-4 | 2-[[4[[[4,6-bis[[3-(диетиламино)пропил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]фенил]азо]-N-(2,3-дихидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-ил)-3-оксобутанамид | 407-680-1 | 98809-11-1 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 611-042-00-X | тринатријум 5-амино-3-[5-(2-бромакрилоиламино)-2-сулфонатофенилазо]-4-хидрокси-6-(4-винилсулфонилфенила-зо)нафтален-2,7-дисулфонат | 411-770-6 | 136213-71-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-043-00-5 | 2:1:1 реакциона смеша: тринатријум N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-амино-4-(или 6)-хидрокси-(или 4-амино-2-хидрокси)фенилазо]-6''-(1-карбанилоил-2-хидроксипроп-1-енилазо)-5',5'''-дисулфамоил-3,3'''-дисулфонатобis(нафтален-2,1'азобензен-1,2'-диолато-O(1),O(2'))-хромата; тринатријум N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-карбанилоил-2-хидроксипроп-1-енилазо)-5',5'''-дисулфамоил-3,3'''-дисулфонатобis(нафтален-2,1'азобензен-1,2'-диолато-O(1),O(2'))-хромата и тринатријум N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-амино-4-(или 6)-хидрокси-(или 4-амино-2-хидрокси)фенилазо]5',5'''-дисулфамоил-3,3'''-дисулфонатобis(нафтален-2,1'азобензен-1,2'-диолато-O(1),O(2'))-хромата | 402-850-1 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-044-00-0 | <p>Реакциона смеша: <i>tert</i>-алкил(C₁₂-C₁₄)амонијум <i>bis</i>[1-[(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-хромата(1-);</p> <p><i>tert</i>-алкил(C₁₂-C₁₄)амонијум <i>bis</i>[1-[(2-хидрокси-4-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-хромата(1-);</p> <p><i>tert</i>-алкил(C₁₂-C₁₄)амонијум <i>bis</i>[1-[[5-(1,1-диметилпропил)-2-хидрокси-3-нитрофенил]азо]-2-нафталенолато(2-)]-хромата(1-);</p> <p><i>tert</i>-алкил(C₁₂-C₁₄)амонијум [[1-[(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-1-[(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]]-хромата(1-);</p> <p><i>tert</i>-алкил(C₁₂-C₁₄)амонијум [[1-[[5-(1,1-диметилпропил)-2-хидрокси-3-нитрофенил]азо]-2-нафталенолато(2-)]-1-[(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]]-хромата(1-) и</p> <p><i>tert</i>-алкил(C₁₂-C₁₄)амонијум ((1-(4(или 5)-нитро-2-оксиофенилазо)-2-нафтолато)(1-(3-нитро-2-оксио-5-пентилфенилазо)-2-нафтолато))хромата(1-)</p> | 403-720-7 | 117527-94-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-045-00-6 | 2-[4-[N-(4-ацетоксибутил)-N-етил]амино-2-метилфенилазо]-3-ацетил-5-нитротиофен | 404-830-8 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-046-00-1 | 4,4'-диамино-2-метилазобензен | 407-590-2 | 43151-99-1 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H373 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373 ** H317 H410 | | | |
| 611-047-00-7 | 1:1 Реакциона смеша: 2-[[4-[N-етил-N-(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-5,6-дихлорбензотиазола и 2-[[4-[N-етил-N-(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-6,7-дихлорбензотиазола | 407-890-3 | 111381-11-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-048-00-2 | (1:1) Реакциона смеша: 2-[[4-[bis(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-5,6-дихлорбензотиазола и 2-[[4-[bis(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-6,7-дихлорбензотиазола | 407-900-6 | 111381-12-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-049-00-8 | Реакциона смеша: 7-[4-(3-диетиламинопропиламино)-6-(3-диетиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-(4-фенилазофенилазо)-нафтален-2-сулфонат, сирћетна киселина, млечна киселина (2:1:1) | 408-000-6 | 118658-98-3 | Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H373 ** H317 H412 | GHS08 Пажња | H373 ** H317 H412 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------|-------------------|--------------|--|--|--|
| 611-050-00-3 | <p>Реакциона смеша:</p> <p>пентанатријум 7-амино-3-[[4-[4-[4-[4-[4-(6-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил)азо]-7-сулфонато-1-нафтил]азо]фенил]амино]-3-сулфонатофенил]азо]-6-сулфонато-1-нафтил]азо]-4-хидроксинафтален-2-сулфоната;</p> <p>пентанатријум 7-амино-8-[4-[4-[4-[4-(2-амино-5-хидрокси-7-сулфонато-нафтален-1-илазо)-7-сулфонато-нафтален-1-илазо]-фениламино]-3-сулфонато-фенилазо]-6-сулфонато-нафтален-1-илазо]-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоната;</p> <p>пентанатријум 7-амино-8-[4-[4-[4-[4-(6-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-нафтален-1-илазо)-7-сулфонато-нафтален-1-илазо]-фениламино]-3-сулфонато-фенилазо]-6-сулфонато-нафтален-1-илазо]-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоната;</p> <p>тетранатријум 7-амино-4-хидрокси-3-[4-[4-[4-(4-хидрокси-7-сулфонато-нафтален-1-илазо)-2-сулфонато-фениламино]фенилазо]-6-сулфонато-нафтален-1-илазо]нафтален-2-сулфоната;</p> <p>тетранатријум 7-амино-4-хидрокси-3-[4-[4-[4-(4-амино-7-сулфонато-нафтален-1-илазо)-2-сулфонато-фениламино]фенилазо]-6-сулфонато-нафтален-1-илазо]нафтален-2-сулфоната</p> | 415-350-3 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 611-051-00-9 | 2-(4-(<i>N</i> -етил- <i>N</i> -(2-хидрокси)етил)амино-2-метилфенил)азо-6- | 411-110-7 | 136213-74-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| | метокси-3-метил-бензотиазолинијум-хлорид | | | | | | | | | |
| 611-052-00-4 | мононатријум аква-[5-[[2,4-дихидрокси-5-(2-хидрокси-3,5-динитрофенил)азо]фенил]азо]-2-нафталенсулфонат], гвожђе комплекс | 400-720-9 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-053-00-X | 2,2'-azobis[2-метилпропионамидин] дихидрохлорид | 221-070-0 | 2997-92-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 611-055-00-0 | <i>С.И.</i> (колор индекс) Дисперзна Жута 3; <i>N</i> -[4-[(2-хидрокси-5-метилфенил)азо]фенил]аце тамид | 220-600-8 | 2832-40-8 | Карц. 2 Сензиб. коже 1 | H351 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H317 | | | |
| 611-056-00-6 | <i>С.И.</i> (колор индекс) растварач за жуту 14; 1-фенилазо-2-нафтол | 212-668-2 | 842-07-9 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H351 H341 H317 H413 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H341 H317 H413 | | | |
| 611-057-00-1 | 6-хидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-1,2-дихидро-3-пиридинкарбонитрил | 400-340-3 | 85136-74-9 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H350 H413 | GHS08 Пажња | H350 H413 | | | |
| 611-058-00-7 | (6-(4-хидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сулфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил) <i>bis</i> [(амино-1-метилетил)амонијум] формијат | 402-060-7 | 108225-03-2 | Карц. 1Б Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H350 H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-059-00-2 | октанатријум 2-(6-(4-хлор-6-(3-(<i>N</i> -метил- <i>N</i> -(4-хлор-6-(3,5-дисулфонато-2-нафтилазо)-1-хидрокси-6-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-ил)аминометил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3,5-дисулфонато-1-хидрокси-2-нафтилазо)нафтален-1,5-дисулфонат | 412-960-1 | 148878-21-1 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене | |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|--|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | | |
| 611-060-00-8 | Реакциона смеша: натријум 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатофенилазо)-8-хидрокси-3,6-дисулфонатонафтален-1-иламино]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонатонафтален-2-илазо]-изофталата; амонијум 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатофенилазо)-8-хидрокси-3,6-дисулфонатонафтален-1-иламино]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонатонафтален-2-илазо]-изофталата; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатофенилазо)-8-хидрокси-3,6-дисулфонатонафтален-1-иламино]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонафтален-2-илазо]-изофталне киселина | 413-180-4 | 187285-15-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | | |
| 611-061-00-3 | динатријум 5-[5-[4-(5-хлор-2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)бензамидо]-2-сулфонатофенилазо]-1-етил-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-3-пиридилметилсулфонат | 412-530-3 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-062-00-9 | октанатријум 2-(8-(4-хлор-6-(3-((4-хлор-6-(3,6-дисулфонато-2-(1,5-дисулфонатонафтален-2-илазо)-1-хидрокси-нафтален-8-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил)аминометил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3,6-дисулфонато-1-хидрокси-нафтален-2-илазо)нафтален-1,5-дисулфонат | 413-550-5 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H315 H318 | GHS05 Опасност | H315 H318 | | | |
| 611-063-00-4 | тринатријум [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоиламино-3-сулфонато-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолато- <i>O,O',O'',O'''</i>]бакар(II) | 413-590-3 | 164058-22-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 611-064-00-X | 4-(3,4-дихлорфенилазо)-2,6-ди- <i>sek</i> -бутил-фенол | 410-600-8 | 124719-26-2 | Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 ** H315 H410 | | | |
| 611-065-00-5 | 4-(4-нитрофенилазо)-2,6-ди- <i>sek</i> -бутил-фенол | 410-610-2 | 111850-24-9 | Спец. токс.-ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H319 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 ** H319 H315 H317 H410 | | | |
| 611-066-00-0 | тетранатријум 5-[4-хлор-6-(<i>N</i> -етил-анилино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-(1,5-дисулфонатонафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисулфонат | 411-540-5 | 130201-57-9 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-067-00-6 | Реакциона смеша: <i>bis(tris(2-(2-хидрокси(1-метил)етокси)етил)амонијум) 7-анилино-4-хидрокси-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сулфонатофенилазо)фенил азонафтален-2-сулфоната;</i> и <i>bis(tris(2-(2-хидрокси(2-метил)етокси)етил)амонијум) 7-анилино-4-хидрокси-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сулфонатофенилазо)фенил азонафтален-2-сулфоната</i> | 406-910-8 | — | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 611-068-00-1 | тетранатријум 4-амино-3,6- <i>bis</i> (5-[4-хлор-6-(2-хидроксиетиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфонат | 400-690-7 | 85665-98-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-069-00-7 | <i>N,N</i> -ди-[поли(оксиетилен)-ко-поли(оксипропилен)]-4-[(3,5-дицијано-4-метил-2-тиенил)азо]-3-метиланилин | 413-380-1 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-070-00-2 | Реакциона смеша: динатријум (6-(4-анизидино)-3-сулфонато-2-(3,5-динитро-2-окси-фенилазо)-1-нафтолато)(1-(5-хлор-2-окси-фенилазо)-2-нафтолато)хромата(1-) и тринатријум <i>bis</i> (5-(4-анизидино)-3-сулфонато-2-(3,5-динитро-2-окси-фенилазо)-1-нафтолато)хромата(1-) | 405-665-4 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 611-071-00-8 | <i>tris</i> (тетраметиламонијум) 5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил)-4-(4-сулфонатофенилазо)пиразол-3-карбоксилат | 406-073-9 | 131013-81-5 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H412 | GHS06 Опасност | H301 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-072-00-3 | 2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-диметиламино)етил)оксикарбонил]фенилазо]-1,3-дихидроксибензен, дихидрохлорид | 407-010-8 | 118208-02-9 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 611-073-00-9 | диметил 3,3'-(N-(4-(4-бром-2,6-дицијанофенилазо)-3-хидроксифенил)имино) дипропионат | 407-310-9 | 122630-55-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-074-00-4 | Реакциона смеша: натријум/калијум (3-(4-(5-(5-хлор-2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)-2-метокси-3-сулфонатофенилазо)-2-оксидофенилазо)-2,5,7-трисулфонато-4-нафтолато)бакар (I I); натријум/калијум (3-(4-(5-(5-хлор-4,6-дифлуорпиримидин-2-иламино)-2-метокси-3-сулфонатофенилазо)-2-оксидофенилазо)-2,5,7-трисулфонато-4-нафтолато)бакар(I I) | 407-100-7 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-075-00-X | 2:1 Реакциона смеша: <i>tris</i> (3,5,5-триметилхексиламонијум) 4-амино-3-(4-(4-(2-амино-4-хидроксифенилазо)анилин о)-3-сулфонатофенилазо)-5,6-дихидро-5-оксо-6-фенилхидразононафтален-2,7-дисулфоната и <i>tris</i> (3,5,5-триметилхексиламонијум) 4-амино-3-(4-(4-(4-амино-2-хидроксифенилазо)анилин о)-3-сулфонатофенилазо)-5,6-дихидро-5-оксо-6-фенилхидразононафтален-2,7-дисулфоната | 406-000-0 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 611-076-00-5 | 3-(2,6-дихлор-4-нитрофенилазо)-1-метил-2-фенилиндол | 406-280-4 | 117584-16-4 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 611-077-00-0 | дилитијум динатријум (5,5'-диамино-(μ -4,4'-дихидрокси-1:2- κ -2,04,04',-3,3'-[3,3'-дихидрокси-1:2- κ -2-03,03'-бифенил-4,4'-илен isazo -1:2-(N3,N4- η :N3',N4'- η)]-динафтален-2,7-дисулфонато(8))) (дикупрат)(2-) | 407-230-4 | 126637-70-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 611-078-00-6 | 2,2'-(3,3'-диоксидобифенил-4,4'-диилдиазо) <i>bis</i> (6-(4-(3-(диетиламино)пропиламино)-6-(3-(диетиламонио)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сулфонато-1-нафтолато))дибакар(II) ацетат лактат | 407-240-9 | 159604-94-1 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-079-00-1 | динатријум 7-[4-хлор-6-(<i>N</i> -етил- <i>o</i> -толуидино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)-2-нафталенсулфонат | 410-390-8 | 147703-64-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 611-080-00-7 | натријум 3-(2-ацетамидо-4-(4-(2-хидроксипрокси)фенилазо)фенилазо)бензенсулфонат | 410-150-2 | 147703-65-9 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-081-00-2 | тетранатријум [7-(2,5-дихидрокси- <i>KO</i> 2-7-сулфонато-6-[4-(2,5,6-трихлор-пиримидин-4-иламино)фенилазо]-(<i>N</i> 1, <i>N</i> 7- <i>N</i>)-1-нафталазо)-8-хидрокси- <i>KO</i> 8-нафтален-1,3,5-трисулфонато(6-)](купрат) (II) | 411-470-5 | 141048-13-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 611-082-00-8 | Реакциона смеша: пентанатријум <i>bis</i> (1-(3(или 5)-(4-анилино-3-сулфонатофенилазо)-4-хидрокси-2-оксидофенилазо)-6-нитро-4-сулфонато-2-нафтолато)ферата(1-) и пентанатријум [(1-(3-(4-анилино-3-сулфонатофенилазо)-4-хидрокси-2-оксидофенилазо)-6-нитро-4-сулфонато-2-нафтолато)-(5-(4-анилино-3-сулфонатофенилазо)-4-хидрокси-2-оксидофенилазо)-6-нитро-4-сулфонато-2-нафтолато]ферата(1-) | 407-570-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-083-00-3 | (1:1) Реакциона смеша: 2-[N-етил-4-[(5,6-дихлорбензотиазол-2-ил)азо]-m-толудино]етил ацетата и 2-[N-етил-4-[(6,7-дихлорбензотиазол-2-ил)азо]-m-толудино]етил ацетата | 411-560-4 | — | Спец. токс.–ВИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H372 ** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372 ** H317 H411 | | | |
| 611-085-00-4 | Реакциона смеша: 3-цијано-5-(2-цијано-4-нитро-фенилазо)-2-(2-хидрокси-етиламино)-4-метил-6-[3-(2-фенокситокси)пропиламино]пиридина; 3-цијано-5-(2-цијано-4-нитро-фенилазо)-6-(2-хидрокси-етиламино)-4-метил-2-[3-(2-фенокситокси)пропиламино]пиридина; 3-цијано-5-(2-цијано-4-нитро-фенилазо)-2-амино-4-метил-6-[3-(3-хидроксипропокси)пропиламино]пиридина и 3-цијано-5-(2-цијано-4-нитро-фенилазо)-6-амино-4-метил-2-[3-(3-метоксипропокси)пропиламино]пиридина | 411-880-4 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 611-086-00-X | монолитијум 5-[[2,4-дихидрокси-5-[(2-хидрокси-3,5-динитрофенил)азо]фенил]азо]-2-нафталенсулфонат], гвожђе комплекс, монохидрат | 411-360-7 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-087-00-5 | Реакциона смеша: 3-((5-цијано-1,6-дихидро-1,4-диметил-2-хидроксил-6-оксо-3-пиридинил)азо)-бензоилокси-2-феноксietана и 3-((5-цијано-1,6-дихидро-1,4-диметил-2-хидрокси-6-оксо-3-пиридинил)азо)-бензоилокси-2-етилокси-2-(етилфенола) | 411-710-9 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-088-00-0 | Реакциона смеша: трилитијум 4-амино-3-((4-((4-(2-амино-4-хидроксифенил)азо)фенил)амино)-3-сулфофенил)азо)-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфоната и трилитијум 4-амино-3-((4-((4-(4-амино-2-хидроксифенил)азо)фенил)амино)-3-сулфофенил)азо)-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфоната | 411-890-9 | — | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 611-089-00-6 | 2-((4-(етил-(2-хидроксиетил)амино)-2-метилфенил)азо)-6-метокси-3-метилбензотиазолијум метилсулфат | 411-100-2 | 136213-73-5 | Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 ** H317 H410 | | | |
| 611-090-00-1 | 2,5-дибутокси-4-(морфолин-4-ил)бензендиазонијум 4-метилбензенсулфонат | 413-290-2 | 93672-52-7 | Самореакт. Ц Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H242 H302 H318 H317 H412 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H242 H302 H318 H317 H412 | | | Т |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-091-00-7 | натријум (1.0-1.95)/литијум (0.05-1) 5-((5-(5-хлор-6-флуор-пиримидин-4-ил)амино)-2-сулфонатофенил)азо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-1,4-диметил-2-оксо-3-пиридинметилсулфонат | 413-470-0 | 134595-59-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-092-00-2 | <i>tert</i> -(додецил/тетрадецил)-амонијум <i>bis</i> (3-(4-((5-(1,1-диметил-пропил)-2-хидрокси-3-нитрофенил)азо)-3-метил-5-хидрокси-(1 <i>H</i>)пиразол-1-ил)бензенсулфонамида-то)хромат | 413-210-6 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-093-00-8 | натријум 2-(4-(4-флуор-6-(2-сулфо-етиламино)-[1,3,5]триазин-2-иламино)-2-уреидо-фенилазо)-5-(4-сулфофенилазо)бензен-1-сулфонат | 410-770-3 | 146177-84-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-094-00-3 | Реакциона смеша (1:1): 2-[2-ацетиламино-4-[<i>N,N</i> - <i>bis</i> [2-етокси-карбонилокси)етил]амино]фенил-азо]-5,6-дихлор-1,3-бензотиазола и 2-[2-ацетиламино-4-[<i>N,N</i> - <i>bis</i> [2-етокси-карбонилокси)етил]амино]фенилазо]-6,7-дихлор-1,3-бензотриазола | 411-600-0 | 143145-93-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-095-00-9 | хексанатријум 1,1'-[(1-амино-8-хидрокси-3,6-дисулфонат-2,7-нафталендиил)bis(азо(4-сулфонат-1,3-фенил)имино[6-[(4-хлор-3-сулфонатофенил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диил]]]bis[3-карбокиспиридијум] дихидроксид | 412-240-7 | 89797-03-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-096-00-4 | метил N-[3-ацетиламино)-4-(2-цијано-4-нитрофенилазо)фенил]-N-[(1-метокси)ацетил]глицинат | 413-040-2 | 149850-30-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-097-00-X | Реакциона смеша комплекса гвожђа : 1,3-дихидрокси-4-[(5-фениламиносулфонил)-2-хидроксифенилазо]-n-(5-амино-сулфонил-2-хидроксифенилазо) бензена; и 1,3-дихидрокси-4-[(5-фениламиносулфонил)-2-хидроксифенилазо]-n-[4-(4-нитро-2-сулфофениламино) фенилазо]бензена (n=2,5,6) | 414-150-3 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 611-098-00-5 | тетракис(тетраметиламонијум) 3,3'-(6-(2-хидроксиетиламино)1,3,5-триазин-2,4-диил)bisимино(2-метил-4,1-фениленеазо))bisнафтален-1,5-дисулфонат | 405-950-3 | 131013-83-7 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H412 | GHS06 Опасност | H301 H412 | | | |
| 611-099-00-0 | (метиленbis(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридијум дихлорид дихидрохлорид | 401-500-5 | 118658-99-4 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-100-00-4 | калијум натријум 3,3'-(3(или 4)-метил-1,2-фенилен bis (имино(6-хлор)-1,3,5-триазин-4,2-диимино(2-ацетамидо-5-метокси)-4,1-фениленазо)динафтален-1,5-дисулфонат | 403-810-6 | 140876-13-7 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 611-101-00-X | 2'-(4-хлор-3-цијано-5-формил-2-тиенил)азо-5'-диетиламиноацетанилид | 405-200-5 | 104366-25-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-102-00-5 | Производ реакције: <i>S.I. Leuco</i> сумпор црна 1 и реакциона смеша: динатријум-4-{4-[8-амино-1-хидрокси-7-(4-сулфамонилфенилазо)-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо]фенилсулфонил амино}бензендиазонијумхлорида; динатријум-4-{4-[2,6-дихидрокси-3-(8-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтилазо)фенилазо]фенилсулфониламино}бензендиазонијум хлорида | 424-500-7 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 611-103-00-0 | тринатријум (1-(3-карбоксилато-2-оксидо-5-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-7-сулфонато)нафтален-2-амидо)никл(I I) | 407-110-1 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-104-00-6 | <p>Реакциона смеша: тринатријум (2,4(или 2,6 или 4,6)-<i>bis</i>(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенолато)(2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(4-(4-нитро-2-сулфонатоанилино)фенилазо)фенолато)ферата(1-); тринатријум <i>bis</i>(2,4(или 2,6 или 4,6)-<i>bis</i>(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенолато)ферата(1-); тринатријум (2,4(или 2,6 или 4,6)-<i>bis</i>(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенолато)(2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(4-нитро-2-сулфонатофенилазо)фенолато)ферата(1-); тринатријум (2,4(или 2,6 или 4,6)-<i>bis</i>(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенолато)(2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(3-сулфонатофенилазо)фенолато)ферата(1-) и динатријум 3,3'-(2,4-дихидрокси-1,3(или 1,5 или 3,5)-фенилендиазо)дибензенсулфоната</p> | 406-870-1 | — | <p>Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2</p> | <p>H317 H411</p> | <p>GHS07 GHS09 Пажња</p> | <p>H317 H411</p> | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-105-00-1 | натријум 4-(4-хлор-6-(<i>N</i> -етиланилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-(1-(2-хлорфенил)-5-хидрокси-3-метил-1 <i>H</i> -пирозол-4-илазо)бензенсулфонат | 407-800-2 | 136213-75-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 611-106-00-7 | хексанатријум 4,4'-дихидрокси-3,3'- <i>bis</i> [2-сулфонатофенилазо)фенилазо]-7,7'[<i>p</i> -фенилен <i>bis</i> [имино(6-хлор-1,3,5-триазин-4,2-диил)имино]]динафтален-2-сулфонат | 410-180-6 | 157627-99-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 611-107-00-2 | калијум натријум 4-(4-хлор-6-(3,6-дисулфонато-7-(5,8-дисулфонато-нафтален-2-илазо)-8-хидрокси-нафтален-1-иламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-5-хидрокси-6-(4-(2-сулфатостансулфонил)-фенилазо)-нафтален-1,7-дисулфонат | 412-490-7 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-108-00-8 | динатријум 5-((4-(4-хлор-3-сулфонатофенилазо)-1-нафтил)азо)-8-(фениламино)-1-нафталенсулфонат | 413-600-6 | 6527-62-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-109-00-3 | Производи реакције: бакар(I I) сулфата и тетранатријум 2,4- <i>bis</i> [6-(2-метокси-5-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-7-сулфонато-2-нафтиламино]-6-(2-хидроксиетиламино)-1,3,5-триазина (2:1) | 407-710-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-110-00-9 | тетра-натријум/литијум 4,4'-bis-(8-амино-3,6-дисулфонато-1-нафтол-2-илазо)-3-метилазобензен | 408-210-8 | 124605-82-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 611-111-00-4 | динатријум 2-[[4-(2-хлоретилсулфонил)фенил]-[(2-хидрокси-5-сулфо-3-[3-[2-(2-(сулфоокси)етилсулфонил)етилазо]-4-сулфобензоато(3-)(купрат(1-) | 414-230-8 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-112-00-X | тетранатријум 4-хидрокси-5-[4-[3-(2-сулфатоетансулфонил)фениламино]-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино]-3-(1-сулфонато-нафтален-2-илазо)нафтален-2,7-дисулфонат | 413-070-6 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-113-00-5 | литијум натријум (2-(((5-((2,5-дихлорфенил)азо)-2-хидроксифенил)метиленамино)бензоато(2-)))(2-((4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-сулфобензоато(3-)) хромат(2-) | 414-280-0 | 149626-00-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-114-00-0 | литијум натријум (4-((5-хлор-2-хидроксифенил)азо)-2,4-дихидро-5-метил-3H-пиразол-3-онато(2-))(3-((4,5-дихидро-3-метил-1-(4-метилфенил)-5-оксо-1H-пиразол-4-ил)азо)-4-хидрокси-5-нитробензенсулфонато(3-)) хромат(2-) | 414-250-7 | 149564-66-9 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-115-00-6 | трилитијум <i>bis</i> (4-((4-(диетиламино)-2-хидроксифенил)азо)-3-хидрокси-1-нафталенсулфонато(3-))хромат(3-) | 414-290-5 | 149564-65-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 611-116-00-1 | Реакциона смеша: тринатријум 5-{4-хлор-6-[2-(2,6-дихлор-5-цијанопиримидин-4-иламино)-пропиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-(1-сулфонатофтаген-2-илазо)-нафтаген-2,7-дисулфоната; тринатријум 5-{4-хлор-6-[2-(2,6-дихлор-5-цијанопиримидин-2-иламино)-1-метилетиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-(1-сулфонатофтаген-2-илазо)-нафтаген-2,7-дисулфоната; тринатријум 5-{4-хлор-6-[2-(4,6-дихлор-5-цијанопиримидин-2-иламино)-пропиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-(1-сулфонатофтаген-2-илазо)-нафтаген-2,7-дисулфоната и тринатријум 5-{4-хлор-6-[2-(4,6-дихлор-5-цијанопиримидин-2-иламино)-1-метилетиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-(1-сулфонатофтаген-2-илазо)-нафтаген-2,7-дисулфоната | 414-620-8 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-117-00-7 | 1,3-bis{6-флуор-4-[1,5-дисулфо-4-(3-аминокарбонил-1-етил-6-хидрокси-4-метил-пирид-2-он-5-илазо)-фенил-2-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}пропан литијум, натријумова со | 415-100-3 | 149850-29-3 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-118-00-2 | натријум 1,2-bis[4-[4-(4-сулфофенилазо)-2-сулфофенилазо]-2-уреидо-фенил-амино]-6-флуор-1,3,5-триазин-2-иламино]-пропан, натријумова со | 413-990-8 | | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 611-119-00-8 | тетранатријум 4-[4-хлор-6-(4-метил-2-сулфофениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-(4,5-диметил-2-сулфофенилазо)-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат | 415-400-4 | 148878-22-2 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 611-120-00-3 | 5-{4-[5-амино-2-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо]-4-сулфофениламино]-6-хлор-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-(1-сулфо-нафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисулфонска киселина, натријумова со | 418-340-7 | 157707-94-3 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-121-00-9 | Главна компонента 6 (изомер): асим. 1:2 хром (I I)-комплекс од: А: 3-хидрокси-4-(2-илазо)нафтален-1-сулфонска киселина, натријумова-со Б: 1-[2-хидрокси-5-(4-метокси-фенилазо)фенилазо]нафтален-2-ол; Главна компонента 8 (изомер): асим. 1:2 хром-комплекс од: А: 3-хидрокси-4-(2-илазо)-нафтален-1-сулфонска киселина, натријумова-со и Б: 1-[2-хидрокси-5-(4-метокси-фенилазо)-фенилазо]-нафтален-2-ол | 417-280-9 | 30785-74-1 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 611-122-00-4 | хексанатријум (ди[N-(3-(4-[5-(5-амино-3-метил-1-фенилпиразол-4-ил-азо)-2,4-дисулфо-анилино]-6-хлор-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил)-сулфамонил](ди-сулфо)-фталоцијанинато)никл | 417-250-5 | 151436-99-6 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 611-123-00-X | 3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-аминопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-2,7-дисулфонафтален-3-ил)азо)фениламино)-1,3,5-триазин-6-иламино)пропидиетиламонијум лактат | 424-310-4 | 178452-66-9 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-124-00-5 | Реакциона смеша: пентанатријум 5-амино-3-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сулфоксиетоксисулфонато)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо)-6-[5-(2,3-дибромпропиониламино)-2-сулфонатофенилазо]-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфоната; пентанатријум 5-амино-6-[5-(2-бромакрилоиламино)-2-сулфонатофенилазо]-3-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сулфоксиетоксисулфонато)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфоната и тетранатријум 5-амино-3-[5-{4-хлор-6-[4-(винилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо]-6-[5-(2,3-дибромпропиониламино)-2-сулфонатофенилазо]-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфоната | 424-320-9 | | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-125-00-0 | Реакциона смеша: динатријум 6-[3-карбокси-4,5-дихидро-5-оксо-4-сулфонатофенил]пирозоли н-4-ил-азо]-3-[2-оксидо-4-(етенсулфонил)-5-метоксифенилазо]-4-оксидонафтален-2-сулфонат бакар(I I) комплекса и динатријум 6-[3-карбокси-4,5-дихидро-5-оксо-4-сулфонатофенил]пирозоли н-4-ил-азо]-3-[2-оксидо-4-(2-хидроксиетилсулфонил)-5-метоксифенилазо]-4-оксидонафтален-2-сулфонат бакар(I I) комплекса | 423-940-7 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 611-126-00-6 | 2,6-bis-(2-(4-(4-амино-фениламино)-фенилазо)-1,3-диметил-3Н-имидазолиум)-4-диметиламино-1,3,5-триазин, дихлорид | 424-120-1 | 174514-06-8 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 611-127-00-1 | пентанатријум 4-амино-6-(5-(4-(2-етил-фениламино)-6-(2-сулфатоетансулфонил)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-3-(4-(2-сулфатоетансулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат | 423-790-2 | — | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | G |
| 611-128-00-7 | <i>N,N'</i> -bis{6-хлор-4-[6-(4-винилсулфонилфенилазо)-2,7-дисулфонска киселина-5-хидрокси нафт-4-иламино]-1,3,5-триазин-2-ил}- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)етан-1,2-диамин, натријумова со | 419-500-9 | 171599-85-2 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-129-00-2 | Реакциона смеша: 5-[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо]бензоое киселине и 5-[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензоое киселине | 418-230-9 | 163879-69-4 | Експл. 1.3 **** Токс. по репр. 2 Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H203 H361f *** H373 ** H317 H411 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H203 H361f *** H373 ** H317 H411 | | | |
| 611-130-00-8 | тетра-амонијум 2-[6-[7-(2-карбоксилато-фенилазо)-8-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтиламино]-4-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]бензоат | 418-520-5 | 183130-96-3 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 611-131-00-3 | 2-[2-хидрокси-3-(2-хлорфенил)карбамоил-1-нафтилазо]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)карбамоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он | 420-580-2 | 151798-26-4 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H360D *** H413 | GHS08 Опасност | H360D *** H413 | | | |
| 611-132-00-9 | пентанатријум bis{7-[4-(1-бутил-5-цијано-1,2-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридилазо)фенилсулфониламино]-5'-нитро-3,3'-дисулфонатафтален-2-азобензен-1,2'-диолато} хромат(II) | 419-210-2 | 178452-71-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-133-00-4 | Производ споредног процеса комплекса гвожђа из азо боје добијеног спајањем диазотиране смеше 2-амино-1-хидроксибензен-4-сулфанилида и 2-амино-1-хидроксибензен-4-сулфонамида са резорцином, добијена смеша је затим подвргнута другој реакцији спајања са диазотираном смешом 3-аминобензен-1-сулфонске киселине (метанилна киселина) и 4'-амино-4-нитро-1,1'-дифениламин-2-сулфонске киселине и металацији са фери хлоридом, натријумова со | 419-260-5 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 611-134-00-X | тринатријум 2-{ α [2-хидрокси-3-[4-хлор-6-[4-(2,3-дибромпропиониламино)-2-сулфонатофениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-5-сулфонатофенилазо]-бензилиденхидразино}-4-сулфонатобензоат, бакар комплекс | 423-770-3 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 611-135-00-5 | Производ реакције: 2-[[4-амино-2-уреидофенилазо]-5-[(2-(сулфоокси)етил)сулфонил]]бензенсулфонске киселине са 2,4,6-трифлуорпиримидином и делимичном хидролизом добијеног одговарајућег винилсулфонил деривата,смеше калијумових/натријумових соли | 424-250-9 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-136-00-0 | 2-{4-(2-амониопропиламино)-6-[4-хидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сулфамонилфенилазо)-2-сулфонатофт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формијат | 424-260-3 | — | Токс. по репр. 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361f *** H318 H411 | GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H361f *** H318 H411 | | | |
| 611-137-00-6 | 6- <i>tert</i> -бутил-7-хлор-3-тридецил-7,7а-дихидро-1 <i>H</i> -пиразоло[5,1- <i>c</i>]-1,2,4-триазол | 419-870-1 | 159038-16-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-138-00-1 | 2-(4-аминофенил)-6- <i>tert</i> -бутил-1 <i>H</i> -пиразоло[1,5- <i>b</i>][1,2,4]триазол | 415-910-7 | 152828-25-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 611-139-00-7 | Производ реакције: <i>C.I. Leuco</i> сумпор црно 1 са (3-хлор-2-хидроксипропил)триметил амонијум хлоридом | 424-510-1 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H411 | | | |
| 611-140-00-2 | азафенидин (<i>ISO</i>); 2-(2,4-дихлор-5проп-2-инилоксифенил)-5,6,7,8-тетрахидро-1,2,4-триазоло[4,3- <i>a</i>]пиридин-3(2 <i>H</i>)-он | — | 68049-83-2 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360Df H373 ** H410 | | M = 1000 | |
| 611-141-00-8 | 5-(4-[4-[4-(3,5-дикарбокси-фенил-азо)фениламино]-6-морфолин-4-ул-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)изофтална киселина, смеша моносодијум и диамонијум соли | 414-410-6 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-142-00-3 | Производ процеса дефинисања полиазобоја добијен купловањем 4-[4-(1-амино-8-хидрокси-3,6-дисулко-2-нафтилазо)фенилсулфонил амина]бензендиазонијума са реакционом мешом 4-карбоксибензендиазонијума и дифениламина-3-сулко-4,4'-bisдиазонијума, и даље купловањем добијених једињења са реакционом мешом нафт-2-олом и 3-аминофенолом, натријум солима; натријум хлоридом | 425-740-5 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 611-143-00-9 | Реакциона смеша: тринатријум 2-(2-[α -(2-карбоксилато- <i>к</i> - <i>O</i> -4-сулфонатофенилазо)бензилден]хидразино- <i>к</i> - <i>N'</i>)-6-(2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)-4-сулфонатофенолатокупрат а (II); тринатријум 2-(2-[α -(2-карбоксилато- <i>к</i> - <i>O</i> -4-сулфонатофенилазо)бензилден]хидразино- <i>к</i> - <i>N'</i>)-6-(4,6-дифлуорпиримидин-2-иламино)-4-сулфонатофенолатокупрат а (II) | 428-260-4 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-144-00-4 | Реакциона смеша: 7-амино-3,8-bis-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси-нафтален-2-сулфонске киселине, <i>Na/K</i> соли; 7-амино-3-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси-8-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)-2-сулфофенилазо]нафтален-2-сулфонска киселина, <i>Na/K</i> соли; 7-амино-8-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)-фенилазо]-4-хидрокси-3-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)-2-сулфофенилазо]нафтален-2-сулфонске киселине, <i>Na/K</i> соли; 7-амино-3,8-bis-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)-2-сулфофенилазо]-4-хидрокси-нафтален-2-сулфонске киселине, <i>Na/K</i> соли | 429-070-4 | 214362-06-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 611-145-00-X | Реакциона смеша: тетранатријум 3-(1,5-дисулфонатонафтален-2-илазо)-4-хидрокси-7-(4-хлор-6-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)нафтален-2-сулфоната; 3-(2,5-дисулфофенилазо)-4-хидрокси-7-(4-хлор-6-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)нафтален-2-сулфонске киселине, натријум соли | 429-440-5 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|---|---------------------------|------|-------|------|--|--|--|
| 611-146-00-5 | <p>Реакциона смеша: пентанатријум 3-(4-(4-(7-(2,4-диамино-5-сулфонато-3-(4-сулфонатофенилазо)фенилазо)-1-хидрокси-3-сулфонатонафтален-2-илазо)-2-сулфонатофениламино)фенилазо)-4-хидрокси-6-(2-оксо-1-фенилкарбамоилпроплазо)нафтален-2-сулфоната;</p> <p>пентанатријум 6-((2,4-диамино-5-сулфонатофенилазо)-3-((4-(4-(7-(2,4-диамино-5-сулфонатофенилазо)-1-хидрокси-3-сулфонатонафтален-2-илазо)фениламино)-2-сулфонатофенилазо)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоната;</p> <p>пентанатријум 6-((2,4-диамино-5-сулфонато-3-((4-сулфонатофенилазо)фенилазо)-3-((4-(4-(1,7-дихидрокси-3-сулфонатонафтален-2-илазо)-2-сулфонатофениламино)фенилазо)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоната;</p> <p>хексанатријум 6-((2,4-диамино-5-сулфонато)-3-((4-(4-(7-(2,4-диамино-5-сулфонато-3-((4-сулфонатофенилазо)фенилазо)-1-хидрокси-3-сулфонатонафтален-2-илазо)-2-сулфонатофениламино)фенилазо)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоната</p> | 430-070-1 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
|--------------|--|-----------|---|---------------------------|------|-------|------|--|--|--|

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-147-00-0 | натријум, калијум, литијум 5-амино-3,6-bis(5-(4-хлор-6-(метил-(2-метиламиноацетил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат | 430-090-0 | 205764-96-1 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 611-148-00-6 | Реакциона смеша: 2-(3-(2,6-дихлор-4-нитрофенилазо)карбазол-9-ил)етанол; 2-(2-(3-(2,6-дихлор-4-нитро-фенилазо)-карбазол-9-ил)-етокси)етанол; 3-(2,6-дихлор-4-нитрофенилазо)карбазол | 429-590-1 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 611-149-00-1 | 2-(2-хлорацетокси)етил 3-((4-(2,5-дихлор-4-флуорсулфонилфенилазо)-3-метилфенил)етиламино)пропионат | 427-570-7 | 193486-83-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-150-00-7 | тетралитијум 2-[6-[7-[2-(карбоксилато)фенилазо]-8-хидрокси-3,6-дисуфонато-1-нафтиламино]-4-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]бензоат | 440-460-3 | - | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 611-151-00-2 | хризидин; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин | 207-803-7 | 495-54-5 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H341 H302 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H302 H315 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-152-00-8 | хризоидин монохидрохлорид; 4-фенилазофенилен-1,3-диамин монохидрохлорид; [1] хризоидин моноацетат; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин моноацетат; [2] хризолидин ацетат; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин ацетат; [3] хризоидин- <i>p</i> -додецилбензенсулфонат; додецилбензенсулфонска киселина, једињење са 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин (1:1); [4] хризоидин дихидрохлорид; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин дихидрохлорид; [5] хризоидин сулфат; <i>bis</i> [4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин] сулфат [6] | 208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6] | 532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6] | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H341 H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H341 H302 H315 H318 H410 | | | |
| 611-153-00-3 | хризоидин C ₁₀₋₁₄ -алкил деривати; бензен сулфонска киселина, моно-C ₁₀₋₁₄ -алкил деривати, једињења са 4-(фенилазо)-1,3-бензендиамином; [1] хризоидин једињења са дибутилнафтаген сулфонском киселином; дибутилнафтагенсулфонска киселина, једињење са 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамином (1:1) [2] | 286-946-7 [1] 304-236-8 [2] | 85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2] | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H341 H302 H315 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H341 H302 H315 H318 | | | |
| 611-154-00-9 | тринатријум 5-бензамидо-4-хидрокси-3-(4-метил-2-сулфонатофенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат | 403-670-6 | 92408-46-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 611-155-00-4 | 4,4'-оксис is (бензенсулфонилазид) | 431-850-4 | 7456-68-0 | Експл. 1.1**** Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H201 H373** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H373** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-156-00-X | триамонијум 4-[4-[7-(4-карбоксилатоанилино)-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат | 432-270-4 | 221354-37-6 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.–ВН 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H361f*** H373** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H361f*** H373** H411 | | | |
| 611-157-00-5 | бензенсулфонска киселина, 3,3'-(метиленbis((дихидроксифенилен)азо))bis-, калијум натријум со; калијум натријум 3-[(E)-(6-{3,4-дихидрокси-2-[(Z)-(3-сулфонатофенил)диазенил]бензил}-2,3-дихидроксифенил)диазенил]бензенсулфонат | 432-590-4 | 243869-48-9 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 611-158-00-0 | Производ реакције: 2,3,4,2',3',4'-хексахидрокси-5,5'-диацетил-дифенилметана и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафталенсулфонил хлорида и 3-диазо-3,4-дихидро-6-метокси-4-оксо-1-нафталенсулфонилхлорида | 421-520-8 | - | **** Вод. жив. сред. – хрон. 4 | **** H413 | - | **** H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-160-00-1 | Реакциона смеша: 1,1,1- <i>tris</i> (фенил-4'-(3"-диазо-3",4"-дихидро-4"-оксо-нафтален-1"-сулфонато)етана; 1,1,1- <i>tris</i> (фенил-4'-(6"-диазо-5",6"-дихидро-5"-оксо-нафтален-1"-сулфонато)етана; Производ реакције: 1,1,1- <i>tris</i> (<i>p</i> -хидроксифенил)етана са 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтилсулфонил хлоридом и 3-диазо-3,4-дихидро-4-оксо-1-нафтилсулфонил хлоридом (2:1); Производ реакције: 1,1,1- <i>tris</i> (<i>p</i> -хидроксифенил)етана са 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтилсулфонил хлоридом и 3-диазо-3,4-дихидро-4-оксо-1-нафтилсулфонил хлоридом (1:2) | 422-760-6 | - | **** Вод. жив. сред. – хрон. 4 | **** H413 | - | **** H413 | | | |
| 611-161-00-7 | тринатријум [1,2'-(2-(8-амино-3,5-дисулфонатонафтален)азо)-(4'-нитробензен)диолато- <i>O, O, N</i>][<i>(Z)</i>]-2,2-((фенилкарбамоилпроп-1'-енил)азо)-5-сулфамонилбензен)диолато- <i>O, O, N</i>]хромат(III) | 423-100-1 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 611-162-00-2 | 2,4- <i>bis</i> ((2-(диметиламонио)етилокси)карбонил)фен-2-илазо)бензен-1,3-диол <i>bis</i> (метансулфонат) | 429-600-4 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |
| 611-163-00-8 | 2,4- <i>bis</i> ((2-(диметиламонио)етилокси)карбонил)фен-2-илазо)бензен-1,3-диол сулфат | 429-610-9 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-164-00-3 | Реакциона смеша: 2,2'-диметил-2,2'-азобутаннитрила; 2-метилпентанитрил-2-азо-2'-(2'-метилпропаннитрила); 2,2'-диметил-2,2'-азохептаннитрила; 2-метилхептаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилпропаннитрила); 2-метилхептаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилбутаннитрила) | 429-710-2 | - | Самореакт. Д Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H242 H302 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H302 H411 | | | |
| 611-165-00-9 | Реакциона смеша: тетранатријум 4-амино-6-(5-(2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-3-(4-(сулфатоетилсулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфоната; тетранатријум 4-амино-6-(5-(4,6-дифлуорпиримидин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-3-(4-(2-сулфатоетилсулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфоната | 431-830-5 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | - | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-166-00-4 | <p>Реакциона смеша: пентанатријум 4-амино-5-хидрокси-3-{(E)-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо}-6-{(E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо}нафтален-2,7-дисулфоната;</p> <p>тетранатријум 4-амино-5-хидрокси-3-{(E)-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо}-6-{(E)-2-сулфонато-4-(винилсулфонил)фенилазо}нафтален-2,7-дисулфоната;</p> <p>тетранатријум 4-амино-5-хидрокси-6-{(E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо}-3-{(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо}нафтален-2,7-дисулфоната</p> | 432-100-9 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 611-167-00-X | натријум <i>bis</i> [tris(2-хидроксиетил)амонијум][6-анилино-4'-(4,8-дисулфонато-2-нафтилазо)-5'-метил-3-сулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато]купрат(II) | 435-240-9 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-168-00-5 | Реакциона смеша: 3-[[4-хлор-6-[[7-[(1,5-дисулфо-2-нафталенил)азо]-8-хидрокси-3,6-дисулфо-1-нафталенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-5-[[4-хлор-6-[[8-хидрокси-3,6-дисулфо-7-[(2-сулфофенил)азо]-1-нафталенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]бензоове киселине; 3,5- <i>bis</i> [[4-хлор-6-[[7-[(1,5-дисулфо-2-нафталенил)азо]-8-хидрокси-3,6-дисулфо-1-нафталенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]бензоове киселине | 435-440-6 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 611-169-00-0 | натријум 5-(2-карбоксифенилазо)-6-хидрокси нафтален-2-сулфонат | 435-800-2 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 611-170-00-6 | Реакциона смеша: тринатријум 2-((1-(2-хидрокси- <i>к</i> - <i>O</i> -5-(2-сулфонатоетансулфонил)фенилазо- <i>к</i> - <i>N</i> ²)-1-фенилметил)азо- <i>к</i> - <i>N</i> ¹)-4-сулфонатобензоат(5-)- <i>к</i> - <i>O</i>)купрата(II); динатријум 2-((1-(5-етансулфонил-2-хидрокси- <i>к</i> - <i>O</i> -фенилазо- <i>к</i> - <i>N</i> ²)-1-фенилметил)азо- <i>к</i> - <i>N</i> ¹)-4-сулфонатобензоат- <i>к</i> - <i>O</i> -(5-))купрата(III) | 435-880-9 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-171-00-1 | Реакциона смеша: тринатријум 3-(5-(2,6-дифлуорпиримидин-4-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-(4-флуор-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-2,7-нафталендисулфоната; тринатријум 3-(5-(4,6-дифлуорпиримидин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-(4-флуор-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-2,7-нафталендисулфоната | 436-890-6 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 611-172-00-7 | Реакциона смеша: триамонијум 6-амино-3-((2,5-диетокси-4-(3-фосфонофенил)азо)фенил)азо-4-хидрокси-2-нафталенсулфоната; диамонијум 3-((4-((7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-нафтalen-2-ил)азо)-2,5-диетоксифенил)азо)бензоат | 438-310-7 | - | Самореакт. Ц**** Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H242 H361f*** H302 H373** H412 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H242 H361f*** H302 H373** H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-173-00-2 | <p>Реакциона смеша: 3-[3-карбамоил-5-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сулфонатооксиетилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропанске киселине, тринатријумове соли;</p> <p>3-[3-карбамоил-5-(5-{4-хлор-6-[4-(винилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропанска киселине, динатријумове соли</p> | 440-510-4 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-174-00-8 | <p>Реакциона смеша: 3-[5-(4-етенсулфонилбутириламино)-2-сулфопенилазо]-5-{4-хлор-[6-(4-(3-амино-5-хидрокси-2,7-дисулфонафтален-4-илазо)-3-сулфопениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонске киселине, натријумове соли;</p> <p>3-[5-(4-(2-хлоретансулфонил)бутириламино)-2-сулфопенилазо]-5-{4-хлор-[6-(4-(3-амино-5-хидрокси-2,7-дисулфонафтален-4-илазо)-3-сулфопениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонске киселине, натријумове соли</p> | 442-290-5 | 457624-86-1 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-175-00-3 | <p>Реакциона смеша: тринатријум 5-{4-хлор-6-[N-етил-(3-(2-сулфонатоокси)етилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-[4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфоната;</p> <p>тринатријум 5-{4-хлор-6-[N-етил-3-(винилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-[4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфоната;</p> <p>динатријум 5-{4-хлор-6-[N-етил-3-(винилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-4-хидрокси-3-[4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфоната;</p> <p>тетранатријум 5-{4-хлор-6-[N-етил-3-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)анилино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-3-[4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфоната</p> | 444-050-5 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 611-176-00-9 | 2,6- <i>bis</i> (2,3,4-трихидроксибензил)- <i>p</i> -крезол естар са 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафталенсулфонатом | 444-250-2 | - | Самореакт.. Ц**** Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H242 H411 | GHS02 GHS09 Опасност | H242 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-177-00-4 | <p>Реакциона смеша: пентанатријум <i>bis</i>[6-анилино-3,5'-дисулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато]кобалтата(III);</p> <p>тетранатријум [6-анилино-3,5'-дисулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато][6-анилино-5'-сулфамоил-3-сулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато]кобалтата(III);</p> <p>тринатријум <i>bis</i>[6-анилино-5'-сулфамоил-3-сулфонатонафтален-2-азобензен-1,2'-диолато]кобалтата(III)</p> | 444-290-0 | 508202-43-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|
| 611-178-00-X | <p>Реакциона смеша: пентанатријум 4-амино-5- хидрокси-3-[(E)-4-[2- (сулфонатоокси)етилсулфо нил]фенилазо]-6-(E)-2- сулфонато-4-[2- (сулфонатоокси)етилсулфо нил]фенилазо]нафтален- 2,7-дисулфоната;</p> <p>тетранатријум 4-амино-5- хидрокси-3-[(E)-4-[2- (сулфонатоокси)етилсулфо нил]фенилазо]-6-(E)-2- сулфонато-4- (винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7- дисулфоната;</p> <p>тетранатријум 4-амино-5- хидрокси-6-[(E)-2- сулфонато-4-[2- (сулфонатоокси)етилсулфо нил]фенилазо]-3-(E)-4- (винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7- дисулфоната;</p> <p>тринатријум 4-амино-5- хидрокси-3-[(E)-4- (винилсулфонил)фенилазо]-6-(E)-2-сулфонато-4- (винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; тринатријум 4-амино-5- хидрокси-3-[(2- хидроксиетилсулфонил)- фенилазо]-6-(E)-2- сулфонато-4- (винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7- дисулфоната;</p> <p>тринатријум 4-амино-5- хидрокси-3-[(E)-4- (винилсулфонил)фенилазо]-6-[-2-сулфонато-4-(2- хидроксиетилсулфонил)фе нилазо]нафтален-2,7- дисулфоната</p> | 445-280-9 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
|--------------|---|-----------|---|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 611-179-00-5 | Реакциона смеша: пентанатријум 2-[[8-[[4-хлор-6-[[4-(2-сулфонато етилсулфонил)]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино-1- хидрокси-3,6-дисулфонато-2-нафталенил]азо]нафтален-1,5-дисулфоната; 2-[[8-[[4-хлор-6-[[4-[[2-етенил]сулфонил]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонато-2-нафталенил]азо]нафтален-1,5-дисулфоната | 450-010-8 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 611-180-00-0 | гвожђе, комплекси са диазотованим 4-аминобензенсулфонамидом, диазотованом 3-аминобензенсулфонском киселином, диазотованом 3-амино-4-хидроксибензенсулфонамидом, диазотованим 3-амино-4-хидрокси-N-фенилбензенсулфонамид, диазотованом 5-амино-2-(фениламино)бензенсулфонском киселином и резорцинолом, натријум солима | 417-850-7 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-181-00-6 | калијум (оксидо-NNO-азокси)циклохексан; циклохексилхидроксидиазен 1-оксид, калијум со; [K-HDO] | - | 66603- 10-9 | Зап. чврст. 1 Ак. токс. 3 Спец. токс. – ВИ 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H228 H301 H373 (јетра) H315 H318 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H228 H301 H373 (јетра) H315 H318 H411 | | перорално: АТЕ = 136 mg/kg т.м. | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-001-00-9 | моно-метиламин; [1] ди-метиламин; [2] три-метиламин [3] | 200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3] | 74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3] | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H220 H332 H335 H315 H318 | GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Опасност | H220 H332 H335 H315 H318 | | * Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 5 % Ирит. ока 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | U5 |
| 612-001-01-6 | моно-метиламин ...%; [1] ди-метиламин ...%; [2] три-метиламин ...% [3] | 200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3] | 74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3] | Зап. теч. 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H224 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H224 H332 H302 H314 | | * Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | В |
| 612-002-00-4 | етиламин | 200-834-7 | 75-04-7 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 | H220 H319 H335 | GHS02 GHS04 GHS07 Опасност | H220 H319 H335 | | | U |
| 612-003-00-X | диетиламин | 203-716-3 | 109-89-7 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H225 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 612-004-00-5 | триетиламин | 204-469-4 | 121-44-8 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H225 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 612-005-00-0 | бутиламин | 203-699-2 | 109-73-9 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H225 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|---|--|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-006-00-6 | етилендиамин; 1,2-диаминоетан | 203-468-6 | 107-15-3 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H226 H312 H302 H314 H334 H317 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H312 H302 H314 H334 H317 | | | |
| 612-007-00-1 | 2-аминопропан; изопропиламин | 200-860-9 | 75-31-0 | Зап. теч. 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.-ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H224 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Опасност | H224 H319 H335 H315 | | | |
| 612-008-00-7 | анилин | 200-539-3 | 62-53-3 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | | * Спец. токс.-ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.-ВИ 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 % | |
| 612-009-00-2 | соли анилина | — | — | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 1 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | | * Спец. токс.-ВИ 1; H372: C ≥ 1 % Спец. токс.-ВИ 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 % | А |
| 612-010-00-8 | хлоранилини(са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели) | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-011-00-3 | 4-нитрозанилин | 211-535-6 | 659-49-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 H302 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 | | | |
| 612-012-00-9 | <i>o</i> -нитроанилин; [1] <i>m</i> -нитроанилин; [2] <i>p</i> -нитроанилин [3] | 201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3] | 88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | С |
| 612-013-00-4 | 3-аминобензен сулфонска киселина метанилна киселина | 204-473-6 | 121-47-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 H302 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 | | | |
| 612-014-00-X | сулфанилна киселина 4-аминобензенсулфонска киселина | 204-482-5 | 121-57-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 | | | |
| 612-015-00-5 | <i>N</i> -метиланилин | 202-870-9 | 100-61-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 612-016-00-0 | <i>N,N</i> -диметиланилин | 204-493-5 | 121-69-7 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-017-00-6 | <i>N</i> -метил- <i>N</i> ,2,4,6-тетранитроанилин; тетрил | 207-531-9 | 479-45-8 | Експл. 1.1 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.-ВИ 2 | H201 H331 H311 H301 H373 ** | GHS01 GHS06 GHS08 Опасност | H201 H331 H311 H301 H373 ** | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|---|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-018-00-1 | bis(2,4,6-тринитрофенил)амин; хексил | 205-037-8 | 131-73-7 | Експл. 1.1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 612-019-00-7 | дипикриламин, амонијум со | 220-639-0 | 2844-92-0 | Експл. 1.1 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 612-020-00-2 | 1-нафтиламин | 205-138-7 | 134-32-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 612-022-00-3 | 2-нафтиламин | 202-080-4 | 91-59-8 | Карц. 1А Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H411 | | Карц. 1А; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 612-023-00-9 | фенилхидразин; [1] фенилхидразинијум хлорид; [2] фенилхидразин хидрохлорид; [3] фенилхидразинијум сулфат (2:1) [4] | 202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4] | 100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4] | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс. – ВИ 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400 | | | |
| 612-024-00-4 | m-толуидин; 3-аминотолуен | 203-583-1 | 108-44-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс. – ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H400 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-025-00-X | нитротолуидини, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | С |
| 612-026-00-5 | дифениламин | 204-539-4 | 122-39-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 612-027-00-0 | ксилидини са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели; диметил анилини са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | С |
| 612-028-00-6 | <i>p</i> -фенилендиамин | 203-404-7 | 106-50-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-029-00-1 | бензен-1,4-диамин дихидрохлорид; <i>p</i> -фенилендиамин дихидрохлорид | 210-834-9 | 624-18-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-030-00-7 | 2-метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат [1] | 210-431-8 [1] 228-871-4 [2] | 615-50-9 [1] 6369-59-1 [2] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H332 H312 H317 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H332 H312 H317 H411 | | | |
| 612-031-00-2 | <i>N,N</i> -диметилбензен-1,3-диамин; [1] 4-амино- <i>N,N</i> -диметиланилин; 3-амино- <i>N,N'</i> -диметиланилин [2] | 220-623-3 [1] 202-807-5 [2] | 2836-04-6 [1] 99-98-9 [2] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H331 H311 H301 | GHS06 Опасност | H331 H311 H301 | | | С |
| 612-032-00-8 | <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил- <i>p</i> -фенилендиамин | 202-831-6 | 100-22-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 H302 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 | | | |
| 612-033-00-3 | 2-аминофенол | 202-431-1 | 95-55-6 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H341 H332 H302 | GHS08 GHS07 Пажња | H341 H332 H302 | | | |
| 612-034-00-9 | 2-амино-4,6-динитрофенол; пикраминска киселина | 202-544-6 | 96-91-3 | Експл. 1.1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H201 H332 H312 H302 H412 | GHS01 GHS07 Опасност | H201 H332 H312 H302 H412 | | | |
| 612-034-01-6 | 2-амино-4,6-динитрофенол; пикраминска киселина [≥ 20 % воде] | 202-544-6 | 96-91-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H312 H302 H412 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 H412 | | | Г |
| 612-035-00-4 | 2-метоксианилин; <i>o</i> -анизидин | 201-963-1 | 90-04-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H350 H341 H331 H311 H301 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H341 H331 H311 H301 | | | |
| 612-036-00-Х | 3,3'-диметоксibenзидин; <i>o</i> -дианизидин | 204-355-4 | 119-90-4 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * | H350 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-037-00-5 | соли 3,3'-диметоксибензидина; соли <i>o</i> -дианизидина | — | — | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * | H350 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 | | | А |
| 612-038-00-0 | 2-нитро- <i>p</i> -анизидин; 4-метокси-2-нитроанилин | 202-547-2 | 96-96-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H330 H310 H300 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H412 | | | |
| 612-039-00-6 | 2-етоксианилин; <i>o</i> -фенетидин | 202-356-4 | 94-70-2 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * | H331 H311 H301 H373 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** | | | |
| 612-040-00-1 | 2,4-динитроанилин | 202-553-5 | 97-02-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 612-041-00-7 | 4,4'-би- <i>o</i> -толуидин | 204-358-0 | 119-93-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H411 | | | |
| 612-042-00-2 | бензидин; 1,1'-бифенил-4,4'-диамин; 4,4'-диаминобифенил; бифенил-4,4'-илендиамин | 202-199-1 | 92-87-5 | Карц. 1А Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | Карц. 1А; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 612-043-00-8 | <i>N,N'</i> -диметилбензидин | — | 2810-74-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H332 H312 H302 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 | | | |
| 612-044-00-3 | <i>N,N'</i> -диацетилбензидин | 210-338-2 | 613-35-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H350 H341 H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H341 H332 H312 H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-046-00-4 | алиламин | 203-463-9 | 107-11-9 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H331 H311 H301 H411 | GHS02 GHS06 GHS09 Опасност | H225 H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-047-00-X | бензиламин | 202-854-1 | 100-46-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |
| 612-048-00-5 | дипропиламин | 205-565-9 | 142-84-7 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H225 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H314 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 612-049-00-0 | ди- <i>n</i> -бутиламин; [1] ди- <i>sek</i> -бутиламин [2] | 203-921-8 [1] 210-937-9 [2] | 111-92-2 [1] 626-23-3 [2] | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H226 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H312 H302 | | | |
| 612-050-00-6 | цикохексиламин | 203-629-0 | 108-91-8 | Зап. теч. 3 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H226 H361f*** H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H361f*** H312 H302 H314 | | | |
| 612-051-00-1 | 4,4'-диаминодифенилметан; 4,4'-метилендианилин | 202-974-4 | 101-77-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Спец. токс.-ЈИ 1 Спец. токс.- ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411 | | | |
| 612-052-00-7 | (<i>S</i>)- <i>sek</i> -бутиламин; (<i>S</i>)-2-аминобутан; [1] (<i>R</i>)- <i>sek</i> -бутиламин; (<i>R</i>)-2-аминобутан; [2] <i>sek</i> -бутиламин; 2-аминобутан [3] | 208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3] | 513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3] | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H225 H332 H302 H314 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H332 H302 H314 H400 | | | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-053-00-2 | <i>N</i> -етиланилин | 203-135-5 | 103-69-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * | H331 H311 H301 H373 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** | | | |
| 612-054-00-8 | <i>N,N</i> -диетиланилин | 202-088-8 | 91-66-7 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | * | |
| 612-055-00-3 | <i>N</i> -метил- <i>o</i> -толуидин; [1] <i>N</i> -метил- <i>m</i> -толуидин; [2] <i>N</i> -метил- <i>p</i> -толуидин [3] | 210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3] | 611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | С |
| 612-056-00-9 | <i>N,N</i> -диметил- <i>p</i> -толуидин; [1] <i>N,N</i> -диметил- <i>m</i> -толуидин; [2] <i>N,N</i> -диметил- <i>o</i> -толуидин [3] | 202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3] | 99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3] | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.—ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H412 | | * | С |
| 612-057-00-4 | пиперазин; [чврст] | 203-808-3 | 110-85-0 | Токс. по репр. 2 Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H361fd H314 H334 H317 | GHS05 GHS08 Опасност | H361fd H314 H334 H317 | | | |
| 612-057-01-1 | пиперазин; [течан] | 203-808-3 | 110-85-0 | Токс. по репр. 2 Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H361fd H314 H334 H317 | GHS05 GHS08 Опасност | H361fd H314 H334 H317 | | | |
| 612-058-00-Х | 2,2'-иминодиетиламин; диетилентриамин | 203-865-4 | 111-40-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H312 H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-059-00-5 | 3,6-диазооктанетилендиамин; триетилентетрамин | 203-950-6 | 112-24-3 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H312 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H314 H317 H412 | | | |
| 612-060-00-0 | 3,6,9-триазаундекаметилендиамин; тетраетилпентамин | 203-986-2 | 112-57-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H314 H317 H411 | | | |
| 612-061-00-6 | 3-аминопропилдиметиламин; N,N-диметил-1,3-диаминопропан | 203-680-9 | 109-55-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H226 H302 H314 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H302 H314 H317 | | | |
| 612-062-00-1 | 3-аминопропилдиетил-амин; N,N-диетил-1,3-диаминопропан | 203-236-4 | 104-78-9 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H226 H312 H302 H314 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H312 H302 H314 H317 | | | |
| 612-063-00-7 | 3,3'-иминоди(пропиламин); дипропилентриамин | 200-261-2 | 56-18-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 | H330 H311 H302 H314 H317 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H311 H302 H314 H317 | | | |
| 612-064-00-2 | 3,6,9,12-тетра-азатетрадекаметилендиамин; пентактилхексамин | 223-775-9 | 4067-16-7 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H410 | | | |
| 612-065-00-8 | полиетлиенполиамини са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H314 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-066-00-3 | дициклохексиламин | 202-980-7 | 101-83-7 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H410 | | | |
| 612-067-00-9 | 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексиламин | 220-666-8 | 2855-13-2 | Ак. токс. 4 Кор. коже 1Б Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А | H302 H314 H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 | | перорално: АТЕ = 1 030mg/kg т.м. Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,001 % | |
| 612-068-00-4 | 3,3'-дихлорбензидин; 3,3'-дихлорбифенил-4,4'-илендиамин | 202-109-0 | 91-94-1 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H312 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H312 H317 H410 | | | |
| 612-069-00-Х | соли 3,3'-дихлорбензидина; соли 3,3'-дихлорбифенил-4,4'-илендиамин | — | — | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H312 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H312 H317 H410 | | | А |
| 612-070-00-5 | соли бензидина | 208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8 | 531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2 | Карц. 1А Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | | А |
| 612-071-00-0 | соли 2-нафтиламина | 209-030-0 210-313-6 | 553-00-4 612-52-2 | Карц. 1А Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H411 | | | А |
| 612-072-00-6 | бифенил-4-иламин; ксениламин; 4-аминобифенил | 202-177-1 | 92-67-1 | Карц. 1А Ак. токс. 4 * | H350 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 | | | |
| 612-073-00-1 | соли бифенил-4-иламина; соли ксениламина; соли 4-аминобифенила | — | — | Карц. 1А Ак. токс. 4 * | H350 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-074-00-7 | бензилдиметиламин | 203-149-1 | 103-83-3 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H332 H312 H302 H314 H412 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H332 H312 H302 H314 H412 | | | |
| 612-075-00-2 | 2-аминоетилдиметиламин; 2-диметиламиноетиламин | 203-541-2 | 108-00-9 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H225 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H312 H302 H314 | | | |
| 612-076-00-8 | етилдиметиламин | 209-940-8 | 598-56-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H225 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 H314 | | | |
| 612-077-00-3 | диметилнитрозамин; N-нитрозодиметиламин | 200-549-8 | 62-75-9 | Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H330 H301 H372 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H330 H301 H372 ** H411 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 612-078-00-9 | 2,2'-дихлор-4,4'-метилendiанилин; 4,4'-метилen bis(2-хлоранилин) | 202-918-9 | 101-14-4 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | | |
| 612-079-00-4 | соли 2,2'-дихлор-4,4'-метилendiанилина; соли 4,4'-метилen bis(2-хлоранилина) | — | — | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H410 | | | А |
| 612-080-00-Х | 4-амино-N,N-диетиланилин; N,N-диетил-p-фенилендиамин | 202-214-1 | 93-05-0 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H301 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H301 H314 | | | |
| 612-081-00-5 | соли 4,4'-би-о-толуидина соли 3,3'-диметилбензидина; соли о-толидина [1] | 210-322-5 265-294-7 277-985-0 | 612-82-8 64969-36-4 74753-18-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H411 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-082-00-0 | тиоуреа; тиокарбамид | 200-543-5 | 62-56-6 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H361d *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H361d *** H302 H411 | | | |
| 612-083-00-6 | 1-метил-3-нитро-1-нитрозогванидин | 200-730-1 | 70-25-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H332 H319 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H332 H319 H315 H411 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 612-084-00-1 | дапсон; 4,4'-диамино дифенил сулфон | 201-248-4 | 80-08-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 612-085-00-7 | 4,4'-метиленди-о-толуидин | 212-658-8 | 838-88-0 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H317 H410 | | | |
| 612-086-00-2 | амитраз (ISO); N,N-bis(2,4-ксилилиминометил) метиламин | 251-375-4 | 33089-61-1 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H317 H410 | | M = 10 | |
| 612-087-00-8 | гуазатин (ISO); | | 108173-90-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410 | | | |
| 612-088-00-3 | симазин (ISO); 6-хлор-N,N'-диетил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 204-535-2 | 122-34-9 | Карц. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-089-00-9 | 1,5-нафтилендиамин | 218-817-8 | 2243-62-1 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 612-090-00-4 | 2,2'-(нитрозонмино)bisетанол | 214-237-4 | 1116-54-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 612-091-00-Х | о-толуидин; 2-аминотолуен | 202-429-0 | 95-53-4 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H350 H331 H301 H319 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H301 H319 H400 | | | |
| 612-092-00-5 | N,N'-(2,2-диметилпропилиден)хексаметилендиамин | 401-660-6 | 1000-78-8 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 612-093-00-0 | 3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафлуоретокси)анилин | 401-790-3 | 104147-32-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 612-094-00-6 | 4-(2-хлор-4-трифлуорметил)фенокси-2-флуоранилин хидрохлорид | 402-190-4 | 113674-95-6 | Спец. токс.- ВИ 1 Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H372 ** H302 H373 ** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372 ** H302 H373 ** H318 H317 H410 | | | |
| 612-095-00-1 | бензил-2-хидроксидодецилдиметиламонијум бензоат | 402-610-6 | 113694-52-3 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H302 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H302 H410 | | | |
| 612-096-00-7 | 4,4'-карбонимидоилbis[N,N-диметиланилин] | 207-762-5 | 492-80-8 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H302 H319 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H319 H411 | | | |
| 612-097-00-2 | соли 4,4'-карбонимидоилbis[N,N-диметиланилин] | — | — | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H302 H319 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H319 H411 | | | А |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-098-00-8 | нитрозодипропиламин | 210-698-0 | 621-64-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H411 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 612-099-00-3 | 4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин; 2,4-толуендиамин | 202-453-1 | 95-80-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H361F*** H301 H312 H373** H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361F*** H301 H312 H373** H317 H411 | | | |
| 612-100-00-7 | пропилендиамин | 201-155-9 | 78-90-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H226 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H312 H302 H314 | | | |
| 612-101-00-2 | метенамин; хексаметилентетрамин | 202-905-8 | 100-97-0 | Зап. чврст.2 Сензиб. коже 1 | H228 H317 | GHS02 GHS07 Пажња | H228 H317 | | | |
| 612-102-00-8 | <i>N,N-bis</i> (3-аминопропил)метиламин | 203-336-8 | 105-83-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H331 H311 H302 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H311 H302 H314 | | | |
| 612-103-00-3 | <i>N,N,N',N'</i> -тетраметилетилендиамин | 203-744-6 | 110-18-9 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H225 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 H314 | | | |
| 612-104-00-9 | хексаметилендиамин | 204-679-6 | 124-09-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ЈИ 3 Кор. коже 1Б | H312 H302 H335 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H335 H314 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-105-00-4 | 2-пиперазин-1-илетиламин | 205-411-0 | 140-31-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H312 H302 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 H317 H412 | | | |
| 612-106-00-X | 2,6-диетиланилин | 209-445-7 | 579-66-8 | Ак. токс. 4 * | H302 | — | H302 | | | |
| 612-107-00-5 | 1-фенилетиламин; [1] <i>DL</i> - α -метилбензиламин [2] | 202-706-6 [1] 210-545-8 [2] | 98-84-0 [1] 618-36-0 [2] | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |
| 612-108-00-0 | 3-аминопропилтриетоксисилан | 213-048-4 | 919-30-2 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 | | | |
| 612-109-00-6 | <i>bis</i> (2-диметиламиноетил)(метил)амин | 221-201-1 | 3030-47-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H311 H302 H314 | GHS06 GHS05 Опасност | H311 H302 H314 | | | |
| 612-110-00-1 | 2,2'-диметил-4,4'-метилени bis (циклохексиламин) | 229-962-1 | 6864-37-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H302 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H311 H302 H314 H411 | | | |
| 612-111-00-7 | 2-метил- <i>m</i> -фенилендиамин; 2,6-толуендиамин | 212-513-9 | 823-40-5 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H312 H302 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H312 H302 H317 H411 | | | |
| 612-112-00-2 | <i>p</i> -анизидин; 4-метоксианилин | 203-254-2 | 104-94-9 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H373 ** H400 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-113-00-8 | 6-метил-2,4- <i>bis</i> (метилтио)фенилен-1,3-диамин | 403-240-8 | 106264-79-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 612-114-00-3 | <i>R,R</i> -2-хидрокси-5-(1-хидрокси-2-(4-фенилбут-2-иламино)етил)бензамид водоник 2,3- <i>bis</i> (бензоилокси)сукцинат | 404-390-7 | — | Зап. чврст.1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H228 H317 H412 | GHS02 GHS07 Пажња | H228 H317 H412 | | | |
| 612-115-00-9 | диметилдиоктадециламон ијум водоник сулфат | 404-050-8 | 123312-54-9 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H319 H413 | GHS07 Пажња | H319 H413 | | | |
| 612-116-00-4 | C_{8-18} алкил <i>bis</i> (2-хидроксиетил)амонијум <i>bis</i> (2-етилхексил)фосфат | 404-690-8 | 68132-19-4 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H314 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H314 H317 H410 | | | |
| 612-117-00-X | C_{12-14} - <i>terc</i> -алкиламин, со метилфосфонске киселине | 404-750-3 | 119415-07-5 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H411 | | | |
| 612-118-00-5 | Реакциона смеша: (1,3-диоксо-2 <i>H</i> -бенз(де)изохинолин-2-илпропил)хексадецилдиме тиламонијум 4-толуен сулфоната (1,3-диоксо-2 <i>H</i> -бенз(де)изохинолин-2-илпропил)хексадецилдиме тиламонијум бромид | 405-080-4 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 612-119-00-0 | бензилдиметилдиоктадецила монијум 3-нитробензенсулфонат | 405-330-2 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H315 H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-120-00-6 | аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин | 277-704-1 | 74070-46-5 | Карц. 2 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H317 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 612-121-00-1 | амини, полиетиленполи-; HEPA | 268-626-9 | 68131-73-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H314 H317 H410 | | | |
| 612-122-00-7 | хидроксиламин | 232-259-2 | 7803-49-8 | Нест. експл. Кор. мет. 1 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Спец. токс.- ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | | | В |
| 612-122-01-4 | хидроксиламин ...% [\leq 55% у воденом раствору] | 232-259-2 | 7803-49-8 | Кор. мет. 1 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Спец. токс.- ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | | | В |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-123-00-2 | хидроксиламонијум хлорид; хидроксиламин хидрохлорид; [1] <i>bis</i> (хидроксиламонијум) сулфат; хидроксиламин сулфат (2:1); [2] | 226-798-2 [1] 233-118-8 [2] | 5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] | Кор. мет. 1 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | | | |
| 612-124-00-8 | <i>N,N,N</i> -триметиланилинијум хлорид | 205-319-0 | 138-24-9 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H311 H301 | GHS06 Опасност | H311 H301 | | | |
| 612-125-00-3 | 2-метил- <i>p</i> -фенилендиамин; 2,5-толуендиамин | 202-442-1 | 95-70-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H332 H312 H317 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H332 H312 H317 H411 | | | |
| 612-126-00-9 | толуен-2,4-диамонијум-сулфат; 4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин сулфат | 265-697-8 | 65321-67-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H301 H312 H319 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H301 H312 H319 H317 H411 | | | |
| 612-127-00-4 | 3-аминофенол | 209-711-2 | 591-27-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H411 | | | |
| 612-128-00-X | 4-аминофенол | 204-616-2 | 123-30-8 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H332 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H332 H302 H410 | | | |
| 612-129-00-5 | диизопропиламин | 203-558-5 | 108-18-9 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H225 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H332 H302 H314 | | Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|--|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-130-00-0 | 2,6-диамино-3,5-диетилтолуен; 4,6-диетил-2-метил-1,3-бензендиамин; [1] 2,4-диамино-3,5-диетилтолуен; 2,4-диетил-6-метил-1,3-бензендиамин; [2] диетилметилбензендиамин [3] | 218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3] | 2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3] | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс. – ВИ 2 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H373 ** H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H373 ** H319 H410 | | | С |
| 612-131-00-6 | дидецилдиметиламонијум хлорид | 230-525-2 | 7173-51-5 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 | | | |
| 612-132-00-1 | <i>N,N'</i> -дифенил- <i>p</i> -фенилендиамин; <i>N,N'</i> -дифенил-1,4-бензендиамин | 200-806-4 | 74-31-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 612-133-00-7 | (4-амонио- <i>m</i> -толил)етил(2-хидроксиетил)амонијум сулфат; 4-(<i>N</i> -етил- <i>N</i> -2-хидроксиетил)-2-метилфенилендиамин сулфат | 247-162-0 | 25646-77-9 | Ак. токс. 3 * Спец. токс. – ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H373 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373 ** H317 H410 | | | |
| 612-134-00-2 | <i>N</i> -(2-(4-амино- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидино)етил)метанесулфонамиде сесквисулфат; 4-(<i>N</i> -етил- <i>N</i> -2-метансулфониламиноетил)-2-метилфенилендиамин сесквисулфат монохидрат | 247-161-5 | 25646-71-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 612-135-00-8 | <i>N</i> -2-нафтиланилин; <i>N</i> -фенил-2-нафтиламин | 205-223-9 | 135-88-6 | Карц. 2 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H319 H315 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H319 H315 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-136-00-3 | <i>N</i> -изопропил- <i>N'</i> -фенил- <i>p</i> -фенилендиамин | 202-969-7 | 101-72-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,1 % | |
| 612-137-00-9 | 4-хлоранилин | 203-401-0 | 106-47-8 | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H311 H301 H317 H410 | | | |
| 612-138-00-4 | фуралаксил (ISO); метил <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)- <i>N</i> -(2-фурилкарбонил)- <i>DL</i> -аланинат; | 260-875-1 | 57646-30-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 612-139-00-X | мефенасет (ISO); 2-(бензотиазол-2-илокси)- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -фенилацетамид; | 277-328-8 | 73250-68-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 612-140-00-5 | кватернерна амонијум једињења; бензил- <i>C</i> ₈₋₁₈ -алкилдиметил, хлориди | 264-151-6 | 63449-41-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 | H312 H302 H314 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H314 H400 | | | |
| 612-141-00-0 | 4,4'-метилен bis (2-етиланилин); 4,4'-метилен bis (2-етилбензенамин) | 243-420-1 | 19900-65-3 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H410 | | | |
| 612-142-00-6 | бифенил-2-иламин | 201-990-9 | 90-41-5 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H351 H302 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H302 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-143-00-1 | <i>N</i> ³ , <i>N</i> ⁵ -диетилтолуен-2,5-диамин монохидрохлорид; 4-диетиламино-2-метиланилин монохидрохлорид | 218-130-3 | 2051-79-8 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-144-00-7 | флуметралин (<i>ISO</i>); <i>N</i> -(2-хлор-6-флуорбензил)- <i>N</i> -етил- <i>α,α,α</i> -трифлуор-2,6-динитро- <i>p</i> -толуидин | — | 62924-70-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H317 H410 | | | |
| 612-145-00-2 | <i>o</i> -фенилендиамин | 202-430-6 | 95-54-5 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410 | | | |
| 612-146-00-8 | <i>o</i> -фенилендиамин дихидрохлорид | 210-418-7 | 615-28-1 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-147-00-3 | <i>m</i> -фенилендиамин | 203-584-7 | 108-45-2 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-148-00-9 | <i>m</i> -фенилендиамин дихидрохлорид | 208-790-0 | 541-69-5 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-149-00-4 | 1,3-дифенилгванидин | 203-002-1 | 102-06-7 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361f *** H302 H319 H335 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f *** H302 H319 H335 H315 H411 | | | |
| 612-150-00-X | спироксамин (ISO); 8- <i>tert</i> -бутил-1,4-диоксапиро[4,5]декан-2-илметил(етил)(пропил)амин | — | 118134-30-8 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс.– ВИ 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H332 H312 H302 H373 (око) H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H332 H312 H302 H373 (око) H315 H317 H410 | M=100 M=100 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|---|---|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-151-00-5 | метил-фенилендиамин; диаминотолуен; [Технички производ – реакциона смеша 4-метил- <i>m</i> -фенилен диамин (ЕС No 202-453-1) и 2-метил- <i>m</i> -фенилен диамин (ЕС No 212-513-9)] | 246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3] | 25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3] | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411 | | | |
| 612-152-00-0 | <i>N,N</i> -диетил- <i>N',N'</i> -диметилпропан-1,3-диил-диамин | 406-610-7 | 62478-82-4 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H332 H302 H373 ** H314 H412 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H332 H302 H373 ** H314 H412 | | | |
| 612-153-00-6 | 4-[<i>N</i> -етил- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)амино]-1-(2-хидроксиетил)амино-2-нитробензен, монохидрохлорид | 407-020-2 | 132885-85-9 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | | | |
| 612-154-00-1 | 6'-(изобутилетиламино)-3'-метил-2'-фениламино-спиро[изобензо-2-оксофуран-7,9'-(9 <i>H</i>)-ксантен] | 410-890-6 | 95235-29-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-155-00-7 | 2'-анилино-6'-(3-етоксипропил)етиламино)-3'-метилспиро(изобензо-3-оксофуран)-1-(1 <i>H</i>)-9'-ксантен | 411-730-8 | 93071-94-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-156-00-2 | Реакциона смеша: трихексадецилметиламон ијум хлорида и дихексадецилдиметиламон ијум хлорида | 405-620-9 | — | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-157-00-8 | (Z)-1-бензо[<i>b</i>]тиен-2-илетанон оксим хидрохлорид | 410-780-8 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H373 ** H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373 ** H318 H317 H411 | | | |
| 612-158-00-3 | Реакциона смеша: <i>bis</i> (5-додецил-2-хидроксибензалд-оксимат) бакар(II) C ₁₂ -алкил групе су разгранате и 4-додецилсалицилалдоксима | 410-820-4 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-159-00-9 | Производи реакције: триметилхексаметилен диамин (смеша 2,2,4-триметил-1,6-хександиамина и 2,4,4-триметил-1,6-хександиамина, на <i>EINECS</i> листи), Епоксида 8 (моно[(C ₁₀ -C ₁₆ -алкилокси)метил]оксиран деривати) и <i>p</i> -толуен-сулфонске киселине | 410-880-1 | — | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H410 | | | |
| 612-160-00-4 | <i>p</i> -толуидин; 4-аминотолуен; [1] толуидинијум хлорид; [2] толуидин сулфат (1:1) [3] | 203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3] | 106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3] | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 | H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400 | | | |
| 612-161-00-X | 2,6-ксилидин; 2,6-диметиланилин | 201-758-7 | 87-62-7 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-162-00-5 | диметилдиоқтадециламон ијум хлорид; <i>DODMAC</i> | 203-508-2 | 107-64-2 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 612-163-00-0 | металаксил- <i>M</i> (<i>ISO</i>); мефеноксам; (<i>R</i>)-2-[(2,6-диметилфенил)-метоксиацетиламино] метил естар пропионске киселине | — | 70630-17-0 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 612-164-00-6 | 2-бутил-2-етил-1,5-диаминопентан | 412-700-7 | 137605-95-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.— ВИ 2 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H312 H302 H373 ** H314 H317 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H373 ** H314 H317 H412 | | | |
| 612-165-00-1 | <i>N,N'</i> -дифенил- <i>N,N'</i> -bis(3-метилфенил)-(1,1'-дифенил)-4,4'-диамин | 413-810-8 | 65181-78-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 612-166-00-7 | Реакциона смеша: <i>cis</i> -(5-амонијум-1,3,3-триметил)-циклохексанметиламонијум фосфата (1:1) и <i>trans</i> -(5-амонијум-1,3,3-триметил)-циклохексанметиламонијум фосфата (1:1) | 411-830-1 | 114765-88-7 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 612-167-00-2 | 5-ацетил-3-амино-10,11-дихидро-5 <i>H</i> -дибенз[<i>b,f</i>]азепин-хидрохлорид | 410-490-1 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.— ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H373 ** H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H373 ** H318 H317 H411 | | | |
| 612-168-00-8 | 3,5-дихлор-2,6-дифлуорпирдин-4-амин | 220-630-1 | 2840-00-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-169-00-3 | <i>bis</i> (<i>N</i> -метил- <i>N</i> -фенилхидразин)сулфат | 423-170-1 | 618-26-8 | Зап. теч. 2 Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H225 H372** H302 H318 H317 H410 | | | |
| 612-170-00-9 | 4-хлорфенил циклопропил кетон <i>O</i> -(4-аминобензил)оксим | 405-260-2 | — | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 612-171-00-4 | <i>N,N,N',N'</i> -тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диетилдифенилметан | 410-060-3 | 130728-76-6 | Мут. герм. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H317 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H341 H317 H411 | | | |
| 612-172-00-Х | 4,4'-метилен <i>bis</i> (<i>N,N'</i> -диметилциклохексанамин | 412-840-9 | 13474-64-1 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H373 ** H314 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H314 H412 | | | |
| 612-173-00-5 | литијум 1-амино-4-(4- <i>tert</i> -бутиланилино)антрахинон-2-сулфонат | 411-140-0 | 125328-86-1 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 612-174-00-0 | 4,4-диметоксибутиламин | 407-690-6 | 19060-15-2 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 H412 | | | |
| 612-175-00-6 | 2-(<i>O</i> -аминоокси)етила-мин дихидрохлорид | 412-310-7 | 37866-45-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 612-176-00-1 | Полимер 1,3-дибромпропана и <i>N,N</i> -диетил- <i>N',N'</i> -диметил-1,3-пропандиамина | 410-570-6 | 143747-73-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 612-177-00-7 | 2-нафтиламино-6-сулфаметиламид | 412-120-4 | 104295-55-8 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H317 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-178-00-2 | 1,4,7,10-тетраазациклододекан дисулфат | 412-080-8 | 112193-77-8 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЈИ 3 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H335 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H335 H318 H412 | | | |
| 612-179-00-8 | 1-(2-пропенил)пиридинијум хлорид | 412-740-5 | 25965-81-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 612-180-00-3 | 3-аминобензиламин | 412-230-2 | 4403-70-7 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H411 | | | |
| 612-181-00-9 | 2-фенилтиоанилин | 413-030-8 | 1134-94-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 612-182-00-4 | 1-етил-1-метилморфолинијум-бромид | 418-210-1 | 65756-41-4 | Мут. герм. 2 | H341 | GHS08 Пажња | H341 | | | |
| 612-183-00-Х | 1-етил-1-метилпиролидинијум бромид | 418-200-5 | 69227-51-6 | Мут. герм. 2 | H341 | GHS08 Пажња | H341 | | | |
| 612-184-00-5 | 6'-(дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)спиро[изобеизофуран-1(3H),9-(9H)-ксантен]-3-он | 403-830-5 | 89331-94-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 612-185-00-0 | 1-[3-[4-((хептадекафлуорнонил)окси)-бензамидо]пропил]-N,N,N-триметиламонијум јодид | 407-400-8 | 59493-72-0 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 612-186-00-6 | bis(N-(7-хидрокси-8-метил-5-фенилфеназин-3-илиден)диметиламонијум) сулфат | 406-770-8 | 149057-64-7 | Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H373 ** H318 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-187-00-1 | 2,3,4-трифлуоранилин | 407-170-9 | 3862-73-5 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H373 ** H315 H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H373 ** H315 H318 H411 | | | |
| 612-188-00-7 | 4,4'-(9H-флуорен-9-илиден)bis(2-хлоранилин) | 407-560-9 | 107934-68-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 612-189-00-2 | 4-амино-2-(аминометил)фенол дихидрохлорид | 412-510-4 | 135043-64-0 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 612-190-00-8 | 4,4'-метиленbis(2-изопропил-6-метиланилин) | 415-150-6 | 16298-38-7 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H411 | | | |
| 612-191-00-3 | Полимер алиламин хидрохлорида | 415-050-2 | 71550-12-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 612-192-00-9 | 2-изопропил-4-(N-метил)аминометилтиазол | 414-800-6 | 154212-60-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H315 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H315 H318 H411 | | | |
| 612-193-00-4 | 3-метиламинометилфениламин | 414-570-7 | 18759-96-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H314 H317 H410 | | | |
| 612-194-00-X | 2-хидрокси-3-[(2-хидроксиетил)-[2-(1-оксотетрадецил)амино]етил]амино]-N,N,N-триметил-1-пропанамонијум хлорид | 414-670-0 | 141890-30-4 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-195-00-5 | <i>bis</i> [трибутил 4-(метилбензил)амонијум] 1,5-нафталендисулфонат | 415-210-1 | 160236-81-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H302 H318 H410 | | | |
| 612-196-00-0 | 4-хлор- <i>o</i> -толуидин; [1] 4-хлор- <i>o</i> -толуидин хидрохлорид [2] | 202-441-6 [1] 221-627-8 [2] | 95-69-2 [1] 3165-93-3 [2] | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H341 H331 H311 H301 H410 | | | |
| 612-197-00-6 | 2,4,5-триметиланилин; [1] 2,4,5-триметиланилин хидрохлорид [2] | 205-282-0 [1] - [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | Карц. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-198-00-1 | 4,4'-тиоданилин и његове соли | 205-370-9 | 139-65-1 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H411 | | | |
| 612-199-00-7 | 4,4'-оксиданилин и његове соли; <i>p</i> -аминофенил етар | 202-977-0 | 101-80-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-200-00-0 | 2,4-диаминоанизол; 4-метокси- <i>m</i> -фенилендиамин; [1] 2,4-диаминоанизол сулфат [2] | 210-406-1 [1] 254-323-9 [2] | 615-05-4 [1] 39156-41-7 [2] | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H350 H341 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H341 H302 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-201-00-6 | <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендианилин | 202-959-2 | 101-61-1 | Карц. 1Б Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H410 | | | |
| 612-202-00-1 | 3,4-дихлоранилин | 202-448-4 | 95-76-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H318 H317 H410 | | | |
| 612-203-00-7 | C ₈₋₁₀ алкил диметил хидроксиетил амонијум хлорид (низ < C ₈ : <3%, низ = C ₈ : 15%-70%, низ = C ₁₀ : 30%-85%, низ > C ₁₀ : <3%) | 417-360-3 | - | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 | H312 H302 H315 | GHS07 Пажња | H312 H302 H315 | | | |
| 612-204-00-2 | <i>C.I.</i> (колер индекс) Основна Љубичаста 3; 4-[4,4'- <i>bis</i> (диметиламино) бензхидрилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламонијум хлорид | 208-953-6 | 548-62-9 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H302 H318 H410 | | | |
| 612-205-00-8 | <i>C.I.</i> (колер индекс) Основна Љубичаста 3 са ≥ 0.1% Михлеровог кетона (ЕС број 202-027-5) | 208-953-6 | 548-62-9 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H302 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H302 H318 H410 | | | |
| 612-206-00-3 | фамоксадон (<i>ISO</i>); 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион | — | 131807-57-3 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H410 | | | |
| 612-207-00-9 | 4-етоксианилин; <i>p</i> -фенетидин | 205-855-5 | 156-43-4 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H341 H332 H312 H302 H319 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H341 H332 H312 H302 H319 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-208-00-4 | <i>N</i> -метилбензен-1,2-диамонијум хидроген фосфат | 424-460-0 | - | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 612-209-00-X | 6-метокси- <i>m</i> -толуидин; <i>p</i> -крезидин | 204-419-1 | 120-71-8 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * | H350 H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 | | | |
| 612-210-00-5 | 5-нитро- <i>o</i> -толуидин; [1] 5-нитро- <i>o</i> -толуидин хидрохлорид [2] | 202-765-8 [1] 256-960-8 [2] | 99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H351 H331 H311 H301 H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H331 H311 H301 H412 | | | |
| 612-211-00-0 | <i>N</i> -[(бензотриазол-1-ил)метил]-4-карбокисбензенсулфонамид | 416-470-9 | 170292-97-4 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 612-212-00-6 | 2,6-дихлор-4-трифлуорметиланилин | 416-430-0 | 24279-39-8 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H315 H317 H410 | | | |
| 612-213-00-1 | изобутилен-(2-(2-изопропил-4,4-диметилхексазолидин-3-ил)-1,1-диметилетил)амин | 419-850-2 | 148348-13-4 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | | |
| 612-214-00-7 | 4-(2,2-дифенилетенил)- <i>N,N</i> -ди-фенилбензенамин | 421-390-2 | 89114-90-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-215-00-2 | 3-хлор-2-(изопропилтио)анилин | 421-700-6 | 179104-32-6 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 612-216-00-8 | 1-амино-1-цијанамино-2,2-дицијаноетилен, натријумова со | 425-870-2 | 19450-38-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 612-217-00-3 | 1-метокси-2-пропиламин | 422-550-4 | 37143-54-7 | Зап. теч. 2 Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H314 H302 H412 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H225 H314 H302 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-219-00-4 | (2-хидрокси-3-(3,4-диметил-9-оксо-10-тиаантрацен-2-илокси)пропил)триметиламонијум хлорид | 402-200-7 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 612-220-00-X | <i>N</i> -нитро- <i>N</i> -(3-метил-3,6-дихидро-2 <i>H</i> -1,3,5-оксадиазин-4-ил)амин | 431-060-1 | 153719-38-1 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | | | |
| 612-221-00-5 | 2-амино-4-(трифлуорметил)бензентиол хидрохлорид | 429-560-8 | 4274-38-8 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400 | | | |
| 612-222-00-0 | <i>cis</i> -1-(3-(4-флуорфенокси)пропил)-3-метокси-4-пиперидинамин | 425-080-8 | 104860-26-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H312 H302 H373** H318 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H373** H318 H410 | | | |
| 612-223-00-6 | <i>N</i> -бензил- <i>N</i> -етил-(4-(5-нитро-бензо[с]изотиазол-3-илазо)фенил)амин | 425-300-2 | 186450-73-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 612-224-00-1 | <i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6- <i>tris</i> {4-[(1,4-диметилпентил)амино]фенил}-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин | 426-150-0 | 121246-28-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 612-225-00-7 | 1,4,7,10-тетраазациклододекан | 425-450-9 | 294-90-6 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H312 H302 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H312 H302 H410 | | | |
| 612-226-00-2 | 3-(2'-феноксietокси)пропиламин | 427-870-8 | 6903-18-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H315 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 H412 | | | |
| 612-227-00-8 | бензил- <i>N</i> -(2-(2-метоксифенокси)етил)амино хидрохлорид | 428-290-8 | 120606-08-8 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-228-00-3 | Реакциона смеша: <i>N</i> -(3-(триметоксисилил)пропил)етилендиамин; <i>N</i> -бензил- <i>N</i> -(3-(триметоксисилил)пропил)етилендиамин; <i>N</i> -бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин; <i>N,N'</i> - <i>bis</i> -бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин; <i>N,N,N'</i> - <i>tris</i> -бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин; <i>N,N-bis</i> -бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин | 414-340-6 | - | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЈИ 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412 | | | |
| 612-229-00-9 | мепанипирим; 4-метил- <i>N</i> -фенил-6-(1-пропил)-2-пиримидинамин | - | 110235-47-7 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 612-230-00-4 | <i>N,N-bis</i> (кокоил-2-оксипропил)- <i>N,N</i> -дибутиламонијум бромид | 431-530-4 | - | Кор. коже 1А Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H410 | | | |
| 612-231-00-Х | 3-((C ₁₂₋₁₈)-ациламино)- <i>N</i> -(2-((2-хидроксиетил)амино)-2-оксоетил)- <i>N,N</i> -диметил-1-пропанаминајум хлорид | 427-370-1 | 164288-56-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 612-232-00-5 | Реакциона смеша: триизопропаноламин соли 1-амино-4-(3-пропионамидоанилино)антрахинон-2-сулфонске киселине; триизопропаноламин соли 1-амино-4-[3,4-диметил-5-(2-хидроксиетил)аминосулфонил]анилино[антрахинон-2-сулфонске киселине | 430-410-9 | 186148-38-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-237-00-2 | хидроксиламонијум хидрогенсулфат; хидроксиламин сулфат(1:1); [1] хидроксиламин фосфат; [2] хидроксиламин дихидрогенфосфат; [3] хидроксиламин 4-метилбензенсулфонат [4] | 233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4] | 10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4] | Експл. 1.1 Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | | | Т |
| 612-238-00-8 | (3-хлор-2-хидроксипропил) триметиламонијум хлорид ...% | 222-048-3 | 3327-22-8 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H351 H412 | GHS08 Пажња | H351 H412 | | | В |
| 612-239-00-3 | бифенил-3,3',4,4'-тетраилтетрамин; диаминобензидин | 202-110-6 | 91-95-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 2 | H350 H341 | GHS08 Опасност | H350 H341 | | | |
| 612-240-00-9 | пириметанил (ISO); N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин | - | 53112-28-0 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 612-241-00-4 | пиперазин хидрохлорид; [1] пиперазин дихидрохлорид; [2] пиперазин фосфат [3] | 228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3] | 6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3] | Токс. по репр. 2 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H361fd H319 H315 H334 H317 H412 | GHS08 Опасност | H361fd H319 H315 H334 H317 H412 | | | |
| 612-242-00-X | ципродинил (ISO); 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин | - | 121552-61-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | М=10 |
| 612-243-00-5 | (1S-cis)-4-(3,4-дихлорфенил)-1,2,3,4-тетрахидро-N-метил-1-нафталенамин 2-хидрокси-2-фенилацетат | 420-560-3 | 79617-97-3 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | М=10 |
| 612-244-00-0 | 3-(пиперазин-1-ил)-бензо[d]изотиазол хидрохлорид | 421-310-6 | 87691-88-1 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361f*** H302 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f*** H302 H319 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-245-00-6 | 2-етилфенилхидразин хидрохлорид | 421-460-2 | 19398-06-2 | Карц. 2 Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H372** H302 H318 H317 H410 | | M=10 | |
| 612-246-00-1 | (2-хлоретил)(3-хидроксипропил)амонијум хлорид | 429-740-6 | 40722-80-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Спец. токс.–ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H350 H340 H373** H317 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H340 H373** H317 H412 | | | |
| 612-247-00-7 | <i>N</i> -[3-(1,1-диметилетил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-ил]- <i>N'</i> -хидрокси-4-нитробензенкарбоксимид | 423-530-8 | 152828-23-4 | Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H372** H302 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H372** H302 H412 | | | |
| 612-248-00-2 | Производ реакције: дифениламина, фенотиазина, и алкена, рачвастих (C ₈₋₁₀ , C ₉ -богатих) | 439-540-0 | - | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Пажња | H315 H317 H413 | | | |
| 612-249-00-8 | 4-[(3-хлорфенил)(1 <i>H</i> -имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензендиамин дихидрохлорид | 425-030-5 | 159939-85-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H361f*** H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H361f*** H302 H314 H317 H411 | | | |
| 612-250-00-3 | хлор- <i>N,N</i> -диметилформиминијум хлорид | 425-970-6 | 3724-43-4 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А | H360D*** H302 H314 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H360D*** H302 H314 | EUN014 | | |
| 612-251-00-9 | <i>cis</i> -1-(3-хлоралил)-3,5,7-триаза-1-азониадамтан хлорид | 426-020-3 | 51229-78-8 | Зап. чврст. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H228 H361d*** H302 H315 H317 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H228 H361d*** H302 H315 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-252-00-4 | имидаклоприд (ISO); (Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин; (2Е)-1-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2-имин | 428-040-8 | 138261-41-3 | Ак. токс. 3 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | перорално: АТЕ = 131 mg/kg т.м. М = 100 М = 1 000 | |
| 612-253-00-Х | 7-метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он; [садржи < 0.5 % формамида (ЕС број 200-842-0)] | 429-400-7 | 199327-61-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 612-253-01-7 | 7-метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он; [садржи ≥ 0.5 % формамида (ЕС број 200-842-0)] | 429-400-7 | 199327-61-2 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H360D*** H412 | GHS08 Опасност | H360D*** H412 | | | |
| 612-254-00-5 | Производи реакције диизопропаноламина са формалдехидом (1:4) | 432-440-8 | 220444-73-5 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H351 H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H302 H314 H317 H411 | | | |
| 612-255-00-0 | 1-(3-метоксипропил)-4-пиперидинамин | 431-950-8 | 179474-79-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H312 H302 H314 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 H412 | | | |
| 612-256-00-6 | бензил(S)-2-[(2'-цијанобифенил-4-илметил)пентаноиламино]-3-метилбутират | 427-470-3 | 137864-22-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 612-257-00-1 | трипропиламонијум дихидрогенфосфат | 433-700-3 | 35687-90-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 612-259-00-2 | N-етил-3-триметоксисилил-2-метилпропанамин | 437-720-3 | 227085-51-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 612-261-00-3 | 3,5-дихлор-2-флуор-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуорпропокси)анилин | 441-190-9 | 121451-05-6 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | М=10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-265-00-5 | <i>bis</i> (2-хидроксиетил)-(2-хидроксипропил)амонијум ацетат | 444-360-0 | 191617-13-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 612-266-00-0 | 3-хлор-4-(3-флуорбензилокси)анилин | 445-590-4 | 202197-26-0 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H341 H302 H373** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H302 H373** H410 | | | |
| 612-267-00-6 | <i>bis</i> (хидрогенизован лој C ₁₆₋₁₈ -алкил)хидроксиламин | 418-370-0 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 612-269-00-7 | Реакциона смеша: 1-[ди(4-октилфенил)аминометил]-5-метил-1 <i>H</i> -бензотриазола; 1-[ди(4-октилфенил)аминометил]-4-метил-1 <i>H</i> -бензотриазола; Реакциона смеша: <i>N</i> -[(5-метил-1 <i>H</i> -бензотриазол-1-ил)метил]-4-октил- <i>N</i> -(4-октилфенил)анилин; <i>N</i> -[(4-метил-1 <i>H</i> -бензотриазол-1-ил)метил]-4-октил- <i>N</i> -(4-октилфенил)анилина | 420-720-2 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 612-270-00-2 | (<i>S</i>)-азетидин-2-карбоксилна киселина 4-цијанобензилаמיד хидрохлорид | 433-010-2 | - | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H317 H412 | | | |
| 612-271-00-8 | Реакциона смеша: етил 2-((4-(5,6-дихлорбензотриазол-2-илазо)фенил)етиламино)бензоата; етил 2-((4-(6,7-дихлорбензотриазол-2-илазо)фенил)етиламино)бензоата | 434-970-5 | 160987-57-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 612-272-00-3 | амонијум (<i>η</i> -6-2-(2-(1,2-дикарбоксилато)етиламино)етиламино)бутан-1,4-диоато(4-))гвожђе(3+) монохидрат | 435-210-5 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-273-00-9 | алкил (уље уљане репице), <i>bis</i> (2-хидроксиетил)амонијум флуорид | 435-650-8 | - | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H410 | | | |
| 612-274-00-4 | (<i>R,S</i>)-1-[2-амино-1(4-метоксифенил)етил]цикло хексанол ацетат | 445-750-3 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 H412 | | | |
| 612-275-00-Х | масне киселине, C ₁₈ -незасићене., димери, производи реакције са 1-пиперазинетан амином и талним (воштаним) уљем | 447-880-6 | 206565-89-1 | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | M=10 | |
| 612-276-00-5 | 1-амино-4-[(4-амино-2-сулфофенил)амино]-9,10-дихидро-9,10-диоксо-2-антраценсулфонска киселина, динатријумова со, производи реакције са 2-[[3-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)етиламино]фенил]сулфонил]етил хидроген сулфатом, натријумове соли | 451-430-4 | 500717-36-2 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-277-00-0 | Реакциона смеша: 4-амино-3-(4-етенсулфонил-2-сулфонато)-5-хидрокси-6-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо)нафтален-2,7-дисулфоната калијум/натријум; 4-амино-5-хидрокси-6-(5-{4-хлор-6-[4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-сулфонатофенилазо)-3-(2-сулфонато-4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфоната калијум/натријум | 451-440-9 | 586372-44-3 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 612-278-00-6 | етидијум бромид; 3,8-диамино-1-етил-6-фенилфенантридинијум бромид | 214-984-6 | 1239-45-8 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * | H341 H330 H302 | GHS06 GHS08 Опасност | H341 H330 H302 | | | |
| 612-279-00-1 | (R,S)-2-амино-3,3-диметилбутан амид | 447-860-7 | 144177-62-8 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.- ВИ 2 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H361f*** H373** H319 H315 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H361f*** H373** H319 H315 H317 | | | |
| 612-280-00-7 | 3-амино-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин | 205-057-7 | 132-32-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 612-281-00-2 | леукомалахит зелени; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин | 204-961-9 | 129-73-7 | Карц. 2 Мут. герм. 2 | H351 H341 | GHS08 Пажња | H351 H341 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|----------------------------------|-----------|------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-282-00-8 | октадециламин | 204-695-3 | 124-30-1 | Асп. 1 Спец. токс. – ВИ 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | Н304 Н373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) Н315 Н318 Н400 Н410 | GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | Н304 Н373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) Н315 Н318 Н410 | | М = 10 М = 10 | |
| 612-283-00-3 | (Z)-октадек-9-ениламин | 204-015-5 | 112-90-3 | Ак. токс. 4 Асп. 1 Спец. токс. – ЈИ 3 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | Н302 Н304 Н335 Н373 (гастро-интестинани тракт, јетра, имуносистем) Н314 Н400 Н410 | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | Н302 Н304 Н335 Н373 (гастро-интестинани тракт, јетра, имуносистем) Н314 Н410 | | М = 10 М = 10 | |
| 612-284-00-9 | амини, хидрогенизовани лој алкил | 262-976-6 | 61788-45-2 | Асп. 1 Спец. токс. – ВИ 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | Н304 Н373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) Н315 Н318 Н400 Н410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | Н304 Н373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) Н315 Н318 Н410 | | М = 10 М = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-285-00-4 | амини, кокосов алкил | 262-977-1 | 61788-46-3 | Ак. токс. 4 Асп. 1 Спец. токс. – ЈИ 3 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H304 H335 H373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H302 H304 H335 H373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) H314 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 612-286-00-X | Амини, алкил лоја | 263-125-1 | 61790-33-8 | Ак. токс. 4 Асп. 1 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H304 H373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Опасност | H302 H304 H373 (гастро-интестинални тракт, јетра, имуносистем) H314 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 612-287-00-5 | флуазинам (ISO); 3- хлоро-N-[3-хлоро-2,6- динитро-4-(трифлуорометил)фенил]-5- (трифлуорометил) пиридин-2-амин | - | 79622-59-6 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361d H332 H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H361d H332 H318 H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 612-288-00-0 | бупиримат (ISO); 5-бутил-2-етиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсулфамат | 255-391-2 | 41483-43-6 | Карц. 2 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H317 H410 | | M = 1 | |
| 612-289-00-6 | трифлумизол (ISO); (1E)-N-[4-хлор-2-(трифлуорометил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксигетанимин | - | 68694-11-1 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360D H302 H373 (јетра) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360D H302 H373 (јетра) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-290-00-1 | производи реакције параформалдехида и 2-хидроксипропиламина (однос 3:2); [формалдехид ослобођен из 3,3'-метиленис [5-метилоксазолидина]; [формалдехид ослобођен из оксазолидина]; [MBO] | – | – | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Б Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив.сред. – хрон. 2 | H350 H341 H332 H311 H302 H373 (гастро-интестинални тракт, респираторни тракт) H314 H318 H317 H411 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H350 H341 H332 H311 H302 H373 (гастро-интестинални тракт, респираторни тракт) H314 H317 H411 | EUN071 | | 8, 9 |
| 612-291-00-7 | производи реакције параформалдехида и 2-хидроксипропиламина (однос 1:1); [формалдехид ослобођен из α,α,α-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2Н,4Н,6Н)-триетанола]; [HPT] | – | – | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив.сред. – хрон. 2 | H350 H341 H332 H302 H373 (гастро-интестинални тракт, респираторни тракт) H314 H318 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H350 H341 H332 H302 H373 (гастро-интестинални тракт, респираторни тракт) H314 H317 H411 | EUN071 | | 8, 9 |
| 612-292-00-2 | метилхидразин | 200-471-4 | 60-34-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 612-293-00-8 | Реакциона смеша 1-[2-(2-аминобутокс)етокси]бут-2-иламина и 1-([2-(2-аминобутокс)етокси]метил)пропокси]бут-2-иламина | 447-920-2 | - | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Кор. коже 1Б Ошт. ока 1 | H361f H302 H314 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H361f H302 H314 | EUN071 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 612-294-00-3 | мецетронијум етилсулфат; N-етил-N,N-диметилхексадекан-1-аминијум етил сулфат; мецетронијум етил сулфат; [MES] | 221-106-5 | 3006-10-8 | Кор. коже 1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H410 | EUN071 | M = 100 M = 1000 | |
| 613-001-00-1 | етиленимин; азиридин | 205-793-9 | 151-56-4 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411 | | | D |
| 613-002-00-7 | пиридин | 203-809-9 | 110-86-1 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 | | * | |
| 613-003-00-2 | 1,2,3,4-тетранитрокарбазол | — | 6202-15-9 | Експл. 1.1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H201 H332 H312 H302 | GHS01 GHS07 Опасност | H201 H332 H312 H302 | | | |
| 613-004-00-8 | кримидин (ISO); 2-хлор-6-метилпиримидин-4-илдиметиламин | 208-622-6 | 535-89-7 | Ак. токс. 2 * | H300 | GHS06 Опасност | H300 | | | |
| 613-007-00-4 | дезметрин (ISO); 6-изопропиламино-2-метиламино-4-метилтио-1,3,5-триазин | 213-800-1 | 1014-69-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 613-008-00-X | дазомет (ISO); тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 208-576-7 | 533-74-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-009-00-5 | 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин; хлорид цианурске киселине | 203-614-9 | 108-77-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H330 H302 H314 H317 | GHS06 GHS05 Опасност | H330 H302 H314 H317 | EUN014 | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 613-010-00-0 | аметрин (ISO); N-етил-N'-изопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 212-634-7 | 834-12-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M=100 | |
| 613-011-00-6 | амитрол (ISO); 1,2,4-триазол-3-иламин | 200-521-5 | 61-82-5 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361d *** H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d *** H373 ** H411 | | | |
| 613-012-00-1 | бентазон (ISO); 3-изопропил-2,1,3-бензотиадиазин-4-он-2,2-диоксид | 246-585-8 | 25057-89-0 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H361d H302 H319 H317 | GHS08 GHS07 Пажња | H361d H302 H319 H317 | | перорално: АТЕ = 1600 mg/kg т.м. | |
| 613-013-00-7 | цианазин (ISO); 2-(4-хлор-6-етиламино-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-метилпропионитрил | 244-544-9 | 21725-46-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-014-00-2 | етоксиквин (ISO); 6-етокси-1,2-дихидро-2,2,4-триметилхинолин | 202-075-7 | 91-53-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-015-00-8 | феназафлор (ISO); фенил 5,6-дихлор-2-трифлуорметилбензимидазол-1-карбоксилат | 238-134-9 | 14255-88-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 613-016-00-3 | фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)бензимидазол | 223-404-0 | 3878-19-1 | Карц. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс.-ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H373 (срце) H317 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H351 H302 H373 (срце) H317 H410 | | M = 1 | |
| 613-017-00-9 | bis (8-хидроксихинолинијум) сулфат | 205-137-1 | 134-31-6 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-018-00-4 | морфамкват (ISO); 1,1'-bis(3,5-диметилморфолинокарбонилметил)-4,4'-бипиридилијум јон | — | 7411-47-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.— ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H319 H335 H315 H412 | GHS07 Пажња | H302 H319 H335 H315 H412 | | | |
| 613-019-00-X | тиохинокс (ISO); 2-тио-1,3-дитиоло(4,5,б)хиноксалин | 202-272-8 | 93-75-4 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-020-00-5 | тридеморф (ISO); 2,6-диметил-4-тридецилморфолин | 246-347-3 | 24602-86-6 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D *** H332 H302 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360D *** H332 H302 H315 H410 | | | |
| 613-021-00-0 | дитианон (ISO); 5,10-дихидро-5,10-диоксонафто(2,3-б)(1,4)дитиазин-2,3-дикарбонитрил | 222-098-6 | 3347-22-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-022-00-6 | пиретрини укључујући синерине, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | | А |
| 613-023-00-1 | 2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-2-енил [1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-кризантемаат; пиретрин I | 204-455-8 | 121-21-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | | |
| 613-024-00-7 | 2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-2-енил[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; пиретрин II | 204-462-6 | 121-29-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-025-00-2 | синерин I; 3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 246-948-0 | 25402-06-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-026-00-8 | синерин I I; 3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил 2,2-диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 204-454-2 | 121-20-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-027-00-3 | пиперидин | 203-813-0 | 110-89-4 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б | H225 H331 H311 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Опасност | H225 H331 H311 H314 | | * | |
| 613-028-00-9 | морфолин | 203-815-1 | 110-91-8 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H226 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dg | H226 H332 H312 H302 H314 | | | |
| 613-029-00-4 | дихлор-1,3,5-триазинтрион; дихлоризоцијануронска киселина | 220-487-5 | 2782-57-2 | Оксид. чврст. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.- ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H302 H319 H335 H400 H410 | GHS03 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H302 H319 H335 H410 | EUH031 | | T |
| 613-030-00-X | троклозен калијум; [1] троклозен натријум [2] | 218-828-8 [1] 220-767-7 [2] | 2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2] | Оксид. чврст. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.- ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H302 H319 H335 H400 H410 | GHS03 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H302 H319 H335 H410 | EUH031 | * Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 % | G |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-030-01-7 | троклозен натријум, дихидрат | 220-767-7 | 51580-86-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H335 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H335 H410 | EUN031 | | |
| 613-031-00-5 | симклозен; трихлоризоцијануронска киселина; трихлор-1,3,5-триазинтрион | 201-782-8 | 87-90-1 | Оксид. чврст. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H272 H302 H319 H335 H400 H410 | GHS03 GHS07 GHS09 Опасност | H272 H302 H319 H335 H410 | EUN031 | | |
| 613-032-00-0 | метил-2,3,5,6-тетрахлор-4-пиридилсулфон; 2,3,5,6-тетрахлор-4-(метилсулфонил)пиридин | 236-035-5 | 13108-52-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H312 H302 H319 H317 | GHS07 Пажња | H312 H302 H319 H317 | | | |
| 613-033-00-6 | 2-метилазиридин; пропиленмин | 200-878-7 | 75-55-8 | Зап. теч. 2 Карц. 1Б Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411 | | Карц. 1Б; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 613-034-00-1 | 1,2-диметилмидазол | 217-101-2 | 1739-84-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H302 H315 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H315 H318 | | | |
| 613-035-00-7 | 1-метилмидазол | 210-484-7 | 616-47-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H314 | | | |
| 613-036-00-2 | 2-метилпиридин; 2-пиколин | 203-643-7 | 109-06-8 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 | H226 H332 H312 H302 H319 H335 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H312 H302 H319 H335 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-037-00-8 | 4-метилпиридин; 4-пиколин | 203-626-4 | 108-89-4 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315 | GHS02 GHS06 Опасност | H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 613-038-00-3 | 6-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диилдиамин; 6-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диамин; бензогванамин | 202-095-6 | 91-76-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 613-039-00-9 | етилен тиоуреа; имидазолдин-2-тион; 2-имидазолин-2-тиол | 202-506-9 | 96-45-7 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * | H360D *** H302 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D *** H302 | | | |
| 613-040-00-4 | азаконазол (ISO); 1-{[2-(2,4-дихлорфенил)-1,3-диоксолан-2-ил]метил}-1H-1,2,4-триазол | 262-102-3 | 60207-31-0 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-041-00-X | морфолин-4-карбонил хлорид | 239-213-0 | 15159-40-7 | Карц. 2 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | H351 H319 H315 | GHS08 Пажња | H351 H319 H315 | EUN014 | | |
| 613-042-00-5 | имазалил (ISO); 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1H-имидазол | 252-615-0 | 35554-44-0 | Карц. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- хрон. 1 | H351 H301 H332 H318 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H301 H332 H318 H410 | | M = 10 | |
| 613-043-00-0 | имазалил сулфат (ISO) прах; 1-[2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорфенил)]-1H-имидазолијум водоник сулфат; [1] (±)-1-[2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорфенил)]-1H-имидазолијум водоник сулфат [2] | 261-351-5 [1] 281-291-3 [2] | 58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2] | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-043-01-8 | имазалил сулфат (ISO) водени раствор; 1- [2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорфенил)]-1H-имидазолијум водоник сулфат; [1] (±)-1- [2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорфенил)]-1H-имидазолијум водоник сулфат [2] | 261-351-5 [1] 281-291-3 [2] | 58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2] | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H314 H317 H410 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 50 % Ирит. коже 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Ошт. ока 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Ирит. ока 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % | |
| 613-044-00-6 | каптан (ISO); 1,2,3,6-тетрахидро-N-(трихлорметилтио)фталим ид | 205-087-0 | 133-06-2 | Карц. 2 Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H331 H318 H317 H400 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H331 H318 H317 H400 | | M=10 | |
| 613-045-00-1 | фолпет (ISO); N-(трихлорметилтио)фталим ид | 205-088-6 | 133-07-3 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H351 H332 H319 H317 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H332 H319 H317 H400 | | M=10 | |
| 613-046-00-7 | каптафол (ISO); 1,2,3,6-тетрахидро-N-(1,1,2,2-тетрахлоретилтио)фталим ид | 219-363-3 | 2425-06-1 | Карц. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H350 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H350 H317 H410 | | | |
| 613-047-00-2 | диметилан (ISO); 1-диметилкарбамоил-5-метилпиразол-3-ил диметилкарбамат; | 211-420-0 | 644-64-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H410 | | | |
| 613-048-00-8 | карбендазим (ISO); метил бензидазол-2-илкарбамат | 234-232-0 | 10605-21-7 | Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H340 H360FD H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H340 H360FD H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-049-00-3 | бенотил (<i>ISO</i>); метил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат | 241-775-7 | 17804-35-2 | Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H340 H360FD H335 H315 H317 H410 | | М = 10 | |
| 613-050-00-9 | карбадокс (<i>INN</i>); метил 3-(хиноксалин-2-илметилен)карбазат 1,4-диоксид; 2-(метоксикарбонилхидразонометил)хиноксалин 1,4-диоксид | 229-879-0 | 6804-07-5 | Зап. чврст.1 Карц. 1Б Ак. токс. 4 * | H228 H350 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H228 H350 H302 | | | Т |
| 613-051-00-4 | молинат (<i>ISO</i>); S-етил 1-перхидроазепинкарботиоат; S-етил перхидроазепин-1-карботиоат | 218-661-0 | 2212-67-1 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410 | | М = 100 | |
| 613-052-00-X | трифенморф (<i>ISO</i>); 4-триморфоллин | 215-812-2 | 1420-06-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-053-00-5 | анилазин (<i>ISO</i>); 2-хлор-N-(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)анилин | 202-910-5 | 101-05-3 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H410 | | | |
| 613-054-00-0 | тиабендазол (<i>ISO</i>); 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол | 205-725-8 | 148-79-8 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | М = 1 М = 1 | |
| 613-056-00-1 | 1,2-диметил-3,5-дифенилпиразолинијум метилсулфат; дифензокват метил сулфат | 256-152-5 | 43222-48-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-057-00-7 | додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин | 216-474-9 | 1593-77-7 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.– ВИ 2 Кор. Коже 1Ц Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H373 (јетра) H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H361d H373 (јетра) H314 H317 H410 | EUN071 | M = 1 M = 1 | |
| 613-058-00-2 | перметрин (ISO); <i>m</i> -феноксипензил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 258-067-9 | 52645-53-1 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H317 H410 | | M = 1000 | |
| 613-059-00-8 | профлуралин (ISO); <i>N</i> -(циклопропилметил)- <i>α,α,α</i> -трифлуор-2,6-динитро- <i>N</i> -пропил- <i>p</i> -толуидин | 247-656-6 | 26399-36-0 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H410 | | | |
| 613-060-00-3 | резметрин (ISO); 5-бензил-3-фурилметил (±)- <i>cis-trans</i> -хризантемат | 233-940-7 | 10453-86-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M=1000 | |
| 613-061-00-9 | 6-(1 <i>α</i> ,5 <i>αβ</i> ,8 <i>αβ</i> ,9-пентахидрокси-7 <i>β</i> -изопропил-2 <i>β</i> ,5 <i>β</i> ,8 <i>β</i> -триметилперхидро-8 <i>β</i> <i>α</i> ,9-епокси-5,8-етаноциклопента[1,2- <i>b</i>]инденил) пирол-2-карбоксилат; рианиа | 239-732-2 | 15662-33-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H410 | | | |
| 613-062-00-4 | сабадила (ISO); вератрин | — | 8051-02-3 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 | | | |
| 613-063-00-X | секбуметон (ISO); 2- <i>sek</i> -бутиламино-4-етиламино-6-метокси-1,3,5-триазин | 247-554-1 | 26259-45-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-064-00-5 | 5-(3,6,9-триокса-2-ундецилокси)бензо(<i>d</i>)-1,3-диоксолан; сезамекс | — | 51-14-9 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-065-00-0 | симетрин (<i>ISO</i>); 2,4- <i>bis</i> (етиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 213-801-7 | 1014-70-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-066-00-6 | тербуметон (<i>ISO</i>); 2- <i>terc</i> -бутиламино-4-етиламино-6-метокси-1,3,5-триазин | 251-637-8 | 33693-04-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-067-00-1 | пропазин (<i>ISO</i>); 2-хлор-4,6- <i>bis</i> (изопропиламино)-1,3,5-триазин | 205-359-9 | 139-40-2 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 613-068-00-7 | атразин (<i>ISO</i>); 2-хлор-4-етиламин-6-изопропиламин-1,3,5-триазин | 217-617-8 | 1912-24-9 | Спец. токс.- ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H317 H410 | | | |
| 613-069-00-2 | ε-капролактам | 203-313-2 | 105-60-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.- ЈИ 3 Ирит. коже 2 | H332 H302 H319 H335 H315 | GHS07 Пажња | H332 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 613-070-00-8 | пропилентиоуреа | — | 2122-19-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H361d *** H302 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H361d *** H302 H412 | | | |
| 613-071-00-3 | 2-флуор-5-трифлуорметилпиридин | 400-290-2 | 69045-82-5 | Зап. теч. 3 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H317 H412 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H317 H412 | | | |
| 613-072-00-9 | <i>N,N-bis</i> (2-етилхексил)-((1,2,4-триазол-1-ил)метил)амин | 401-280-0 | 91273-04-0 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-073-00-4 | <i>N,N</i> -диметил-2-(3-(4-хлорфенил)-4,5-дихидропиразол-1-ил)фенилсулфонил)етиламин | 401-410-6 | 10357-99-0 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H317 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H317 H411 | | | |
| 613-074-00-X | 3-(3-метилпент-3-ил)изоксазол-5-иламин | 401-460-9 | 82560-06-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H331 H301 H318 H412 | GHS06 GHS05 Опасност | H331 H301 H318 H412 | | | |
| 613-075-00-5 | 1,3-дихлор-5-етил-5-метилимидазолидин-2,4-дион | 401-570-7 | 89415-87-2 | Оксид. чврст. 1 **** Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H271 H331 H314 H302 H317 H400 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H271 H331 H314 H302 H317 H400 | | | |
| 613-076-00-0 | 3-хлор-5-трифлуорметил-2-пиридиламин | 401-670-0 | 79456-26-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 613-077-00-6 | Реакциона смеша: 5-хептил-1,2,4-триазол-3-иламина и 5-нонил-1,2,4-триазол-3-иламина | 401-940-8 | — | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H411 | | | |
| 613-078-00-1 | <i>N,N,N,N</i> -тетраakis(4,6- <i>bis</i> (бутил-(<i>N</i> -метил-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино)триазин-2-ил)-4,7-диазадекан-1,10-диамин | 401-990-0 | 106990-43-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 613-079-00-7 | 4-(1(или 4 или 5 или 6)-метил-8,9,10-тринорборн-5-ен-2-ил)пиридин, смеша изомера | 402-520-7 | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H312 H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H315 H317 H410 | | | |
| 613-080-00-2 | 3-(<i>bis</i> (2-етилхексил)аминометил)бизотиазол-2(3 <i>H</i>)-тион | 402-540-6 | 105254-85-1 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-081-00-8 | 1-бутил-2-метилпиридинијум бромид | 402-680-8 | 26576-84-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 613-082-00-3 | 2-метил-1-пентилпиридинијум бромид | 402-690-2 | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H312 H302 H412 | GHS07 Пажња | H312 H302 H412 | | | |
| 613-083-00-9 | 2-(4-(3-(4-хлорфенил)-2-пиразолин-1-ил)фенилсулфонил)етилди метиламонијум-формијат | 402-120-2 | — | Кор. коже 1B Спец. токс.- ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H373 ** H317 H410 | | | |
| 613-084-00-4 | 2-(4-(3-(4-хлорфенил)-4,5-дихидропиразолил)фенилсулфонил)етилдиметиламонијум хидроген фосфонат | 402-490-5 | 106359-93-7 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H410 | | | |
| 613-085-00-X | Реакциона смеша: 1,1'-(метиленbis(4,1-фенилен))дипирол-2,5-диона и N-(4-(4-(2,5-диоксопирол-1-ил)бензил)фенил)ацетамид а и 1-(4-(4-(5-оксо-2H-2-фурилиденамино)бензил)фенил)пирол-2,5-диона | 401-970-1 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 613-086-00-5 | кофеин | 200-362-1 | 58-08-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-087-00-0 | тетрахидротиофен | 203-728-9 | 110-01-0 | Зап. теч. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412 | GHS02 GHS07 Опасност | H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412 | | | |
| 613-088-00-6 | 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он | 220-120-9 | 2634-33-5 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H302 H315 H318 H317 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H315 H318 H317 H400 | | Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,05 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|--|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-089-00-1 | дикват дибромид; [1] дикват дихлорид; [2] 6,7-дихидродипиридо[1,2- α :2',1'-с]пиразиндилијум-дихидроксид [3] | 201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3] | 85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3] | Ак. токс. 2 * Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | Н330 Н372 ** Н302 Н319 Н335 Н315 Н317 Н400 Н410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | Н330 Н372 ** Н302 Н319 Н335 Н315 Н317 Н410 | | | |
| 613-090-00-7 | паракуват дихлорид; 1,1-диметил-4,4'-бипиридинијум-дихлорид; [1] паракуват диметилсулфат; 1,1-диметил-4,4'-бипиридинијум диметил сулфат [2] | 217-615-7 [1] 218-196-3 [2] | 1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2] | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | Н330 Н311 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н400 Н410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | Н330 Н311 Н301 Н372 ** Н319 Н335 Н315 Н410 | | | |
| 613-091-00-2 | морфамкуват дихлорид; [1] морфамкуват сулфат [2] | 225-062-8 [1] [2] | 4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2] | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | Н302 Н319 Н335 Н315 Н412 | GHS07 Пажња | Н302 Н319 Н335 Н315 Н412 | | | |
| 613-092-00-8 | 1,10-фенантролин | 200-629-2 | 66-71-7 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | Н301 Н400 Н410 | GHS06 GHS09 Опасност | Н301 Н410 | | | |
| 613-093-00-3 | хексанатријум 6,13-дихлор-3,10- <i>bis</i> ((4-(2,5-дисулфонатоанилино)-6-флуор-1,3,5-триазин-2-иламино)проп-3-иламино)-5,12-диокса-7,14-диазапентацен-4,11-дисулфонат | 400-050-7 | 85153-92-0 | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | Н334 Н317 | GHS08 Опасност | Н334 Н317 | | | |
| 613-094-00-9 | 4-метокси- <i>N</i> ,6-диметил-1,3,5-триазин-2-иламин | 401-360-5 | 5248-39-5 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * | Н302 Н373 ** | GHS08 GHS07 Пажња | Н302 Н373 ** | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-095-00-4 | натријум 3-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-5- <i>sek</i> -бутил-4-хидроксibenzenсулфонат | 403-080-9 | 92484-48-5 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-096-00-X | 2-амино-6-етокси-4-метиламино-1,3,5-триазин | 403-580-7 | 62096-63-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-097-00-5 | 7-амино-3-((5-карбоксиметил-4-метил-1,3-тиазол-2-илтио)метил)-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло(4.2.0)окт-2-ен-2-карбоксилна киселина | 403-690-5 | 111298-82-9 | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H334 H317 H412 | GHS08 Опасност | H334 H317 H412 | | | |
| 613-098-00-0 | <i>N</i> -(<i>n</i> -октил)-2-пирилодон | 403-700-8 | 2687-94-7 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Опасност | H314 H411 | | | |
| 613-099-00-6 | 1-додецил-2-пирилодон | 403-730-1 | 2687-96-9 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H317 H410 | | | |
| 613-100-00-X | 2,9- <i>bis</i> (3-(диетиламино)пропилсулфамонил)хино(2,3- <i>b</i>)акридин-7,14-дион | 404-230-6 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 613-101-00-5 | <i>N-terc</i> -пентил-2-бензотиазолсулфенамид | 404-380-2 | 110799-28-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 613-102-00-0 | диметоморф (<i>ISO</i>); (Е,З)- 4-(3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил)морфолин | 404-200-2 | 110488-70-5 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H360F H411 | GHS08 GHS09 Опасност | H360F H411 | | | |
| 613-103-00-6 | натријум 5- <i>n</i> -бутилбензотриазол | 404-450-2 | 118685-34-0 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H317 H411 | | | |
| 613-104-00-1 | 5- <i>terc</i> -бутил-3-изоксазолиламин хидрохлорид | 404-840-2 | — | Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H373 ** H318 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-105-00-7 | хексакис(тетраметиламонијум) 4,4'-виниленbis((3-сулфонато-4,1-фенилен)имино(6-морфолино-1,3,5-триазин-4,2-диил)имино)bis(5-хидрокси-6-фенилазонафтаген-2,7-дисулфонат) | 405-160-9 | 124537-30-0 | Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H301 H317 H412 | GHS06 Опасност | H301 H317 H412 | | | |
| 613-106-00-2 | тетракалијум 2-(4-(5-(1-(2,5-дисулфонатофенил)-3-етоксикарбонил-5-хидроксипиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-3-етоксикарбонил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат | 405-240-3 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 613-107-00-8 | хексанатријум 2,2'-виниленbis((3-сулфонато-4,1-фенилен)имино(6-(N-цијаноетил-N-(2-хидроксипропил)амино)-1,3,5-триазин-4,2-диил)имино)добензен-1,4-дисулфонат | 405-280-1 | 76508-02-6 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 613-108-00-3 | бензотиазол-2-тиол | 205-736-8 | 149-30-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 613-109-00-9 | bis(пиперидинотиокарбонил) дисулфид | 202-328-1 | 94-37-1 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЛИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H319 H335 H315 H317 | GHS07 Пажња | H319 H335 H315 H317 | | | |
| 613-110-00-4 | димепиперат (ISO) S-(1-метил-1-фенилетил) пиперидин-1-карботиоат | 262-784-2 | 61432-55-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 613-111-00-X | 1,2,4-триазол | 206-022-9 | 288-88-0 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 | H360FD H302 H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360FD H302 H319 | | перорално: АТЕ = 1 320 mg/kg т.м. | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-112-00-5 | октилинон (ISO); 2-октил-2H-изотиазол-3-он; [OIT] | 247-761-7 | 26530-20-1 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Кор. коже 1 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H311 H301 H314 H317 H410 | EUN071 | инхалационо: АТЕ = 0,27 mg/L (прашина или магла) дермално: АТЕ = 311 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 125 mg/kg т.м. Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100 | |
| 613-113-00-0 | 2-(морфолинотио)бензотиазол | 203-052-4 | 102-77-2 | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H315 H317 H411 | | | |
| 613-114-00-6 | 2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин | 225-208-0 | 4719-04-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,1 % | |
| 613-115-00-1 | химексазол (ISO); 3-хидрокси-5-метилизоксазол; | 233-000-6 | 10004-44-1 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361d H302 H318 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Опасност | H361d H302 H318 H317 H411 | | перорално: АТЕ = 1600 mg/kg т.м. | |
| 613-116-00-7 | толилфлуанид (ISO); дихлор-N-[(диметиламино)сулфонил]флуор-N-(p-толил)метансулфенамид; [садржи ≥0,1 % (m/m) честица са аеродимаичким пречником мањим од 50µm] | 211-986-9 | 731-27-1 | Ак. токс. 2 * Спец. токс.– ВИ 1 Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H330 H372 ** H319 H335 H315 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H372 ** H319 H335 H315 H317 H400 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-116-01-4 | толилфлуанид (ISO); дихлор- <i>N</i> - [(диметиламино)сулфонил]флуор- <i>N</i> -(<i>p</i> - толил)метансулфенамид; [садржи < 0.1% (m/m) честица са аеродинамичним пречником испод 50 µm] | 211-986-9 | 731-27-1 | Ирит. ока 2 Спец. токс.- ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 | H319 H335 H315 H317 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H335 H315 H317 H400 | | M=10 | |
| 613-117-00-2 | диниконазол (ISO); (<i>E</i>)-β-[(2,4- дихлорфенил)метилен]-α- (1,1-диметилетил)-1 <i>H</i> - 1,2,4-триазол-1-етанол; (<i>E</i>)-(RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-4,4- диметил-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- триазол-1-ил)пент-1-ен-3- ол | — | 76714-88-0 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-118-00-8 | флубензимин (ISO); <i>N</i> -[3-фенил-4,5- <i>bis</i> [(трифлуорметил)имино]тиазолидин-2- илиден]анилин; | 253-703-1 | 37893-02-0 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H410 | | | |
| 613-119-00-3 | (бензотриазол-2- илтно)метил тиоцијанат; <i>TСMТВ</i> | 244-445-0 | 21564-17-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H302 H319 H315 H317 H410 | | | |
| 613-120-00-9 | биорезметрин (ISO); (5-безил-3- фурил)метил(1 <i>R</i>)-2,2- диметил-3-(2-метилпроп- 1-ен-1- ил)циклопропанкарбоксил ат | 249-014-0 | 28434-01-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=1000 | |
| 613-121-00-4 | хлорсулфурон (ISO); 2-хлор- <i>N</i> -[[[4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2- ил)амино]карбонил]бензен сулфонамид; | 265-268-5 | 64902-72-3 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=1000 M=100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-122-00-Х | диклобутразол (<i>ISO</i>) (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[2,4-дихлорфенил)метил]-α-(1,1-диметилетил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-етанол; (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол | — | 75736-33-3 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H411 | | | |
| 613-123-00-5 | 5,6-дихидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-дитриазол-3-тион; етем | 251-684-4 | 33813-20-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-124-00-0 | фенпропиморф (<i>ISO</i>); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин | 266-719-9 | 67564-91-4 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361d *** H302 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d *** H302 H315 H411 | | | |
| 613-125-00-6 | хекситиазокс (<i>ISO</i>); <i>trans</i> -5-(4-хлорфенил)- <i>N</i> -циклохексил-4-метил-2-оксо-3-тиазолидин-карбоксамид | — | 78587-05-0 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-126-00-1 | имазапир (<i>ISO</i>); 2-[4,5-дихидро-4-метил-4-(1-метилетил)-5-оксо-1 <i>H</i> -имидазол-2-ил]-3-пиридин карбоксилат | — | 81334-34-1 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 613-127-00-7 | 1,1-диметилпиперидинијум-хлорид; мепикват хлорид | 246-147-6 | 24307-26-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 613-128-00-2 | прохлораз (<i>ISO</i>); <i>N</i> -пропил- <i>N</i> -[2-(2,4,6-трихлорфенокси)етил]-1 <i>H</i> -имидазол-1-карбоксамид; | 266-994-5 | 67747-09-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-129-00-8 | метамитрон (<i>ISO</i>); 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он | 255-349-3 | 41394-05-2 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H302 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H400 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-131-00-9 | пироквилон (ISO); 1,2,5,6-тетрахидропироло[3,2,1-иј]хинолин-4-он | — | 57369-32-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 613-132-00-4 | хексазинон (ISO); 3-циклохексил-6-диметиламино-1-метил-1,2,3,4-тетрахидро-1,3,5-триазин-2,4-дион; | 257-074-4 | 51235-04-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H410 | | | |
| 613-133-00-X | етридиазол (ISO); 5-етокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол; | 219-991-8 | 2593-15-9 | Карц. 2 Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-134-00-5 | миклобутанил (ISO); 2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)хексаннитрил | — | 88671-89-0 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361d *** H302 H319 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d *** H302 H319 H411 | | | |
| 613-135-00-0 | ди(бензотиазол-2-ил) дисулфид | 204-424-9 | 120-78-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | EUN031 | | |
| 613-136-00-6 | N-циклохексилбензотиазол-2-сулфенамид | 202-411-2 | 95-33-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 613-137-00-1 | метабензтиазурон (ISO); 1-(1,3-бензотиазол-2-ил)1,3-диметилуреа | 242-505-0 | 18691-97-9 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-138-00-7 | квиноксифен (ISO); 5,7-дихлор-4-(4-флуорфеноксид)хинолин | — | 124495-18-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 613-139-00-2 | метсулфурон-метил (ISO); метил 2-[[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил]сулфамоил} бензоат | — | 74223-64-6 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=1000 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-140-00-8 | циклохексимид (ISO); 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-диметил-2-оксоциклохексил]-2-хидроксиетил}} пиперидин-2,6-дион | 200-636-0 | 66-81-9 | Мут. герм. 2 Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H341 H360D *** H300 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H341 H360D *** H300 H411 | | | |
| 613-141-00-3 | 1,4-диамино-2-(2-бутилтетразол-5-ил)-3-цијаноантрахинон | 401-470-3 | 93686-63-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 613-142-00-9 | <i>trans</i> -N-метил-2-стирил-[4'-аминометин-(1-ацетил-1-(2-метоксифенил)ацетиламино)пиридинијум ацетат | 405-860-4 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 613-143-00-4 | 1-(3-фенилпропил)-2-метилпиридинијум бромид | 405-930-4 | 10551-42-5 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H319 H412 | GHS07 Пажња | H302 H319 H412 | | | |
| 613-144-00-X | Производ реакције: поли(винил ацетата), делимично хидролизованог, са (E)-2-(4-формилстирил)-3,4-диметилтиазолијумметил сулфатом | 406-460-2 | 125139-08-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 613-145-00-5 | (S)-3-бензилоксикарбонил-1,2,3,4-тетрахидроизохинолин 4-метилбензенсулфонат | 406-960-0 | 77497-97-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 613-146-00-0 | N-етил-N-метилпиперидинијум јодид | 407-780-5 | 4186-71-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 613-147-00-6 | 4-[2-(1-метил-2-(4-морфолинил)етокси)етил]морфолин | 407-940-4 | 111681-72-2 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-148-00-1 | тетранатријум 1,2-bis(4-флуор-6-[5-(1-амино-2-сулфонатоантрахинон-4-иламино)-2,4,6-триметил-3-сулфонатофениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)етан | 411-240-4 | 143683-23-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-149-00-7 | пиридабен (ISO); 2- <i>tert</i> -бутил-5-(4- <i>tert</i> -бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2 <i>H</i>)-он | 405-700-3 | 96489-71-3 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H410 | | M = 1 000 M = 1 000 | |
| 613-150-00-2 | 2,2'-[3,3'-(пиперазин-1,4-диил)дипропил]bis(1 <i>H</i> -бензимидазо[2,1- <i>b</i>]бензо[<i>l,m,n</i>][3,8]фенантр олин-1,3,6-трион | 406-295-6 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 613-151-00-8 | 1-(3-мезилокси-5-триилоксиметил-2- <i>D</i> -треофурил)тимин | 406-360-9 | 104218-44-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 613-152-00-3 | фенил <i>N</i> -(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамат | 406-600-2 | 89392-03-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 613-153-00-9 | 2,3,5-трихлорпиридин | 407-270-2 | 16063-70-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 613-154-00-4 | 2-амино-4-хлор-6-метоксипиримидин | 410-050-9 | 5734-64-5 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-155-00-X | 5-хлор-2,3-дифлуорпиридин | 410-090-7 | 89402-43-7 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H226 H302 H412 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H302 H412 | | | |
| 613-156-00-5 | 2-бутил-4-хлор-5-формилимидазол | 410-260-0 | 83857-96-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 613-157-00-0 | 2,4-диамино-5-метоксиметилпиридин | 410-330-0 | 54236-98-5 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.—ВИ 2 * Ирит. ока 2 | H302 H373 ** H319 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373 ** H319 | | | |
| 613-158-00-6 | 2,3-дихлор-5-трифлуорметил-пиридин | 410-340-5 | 69045-84-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H302 H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-159-00-1 | феназаквин (ISO); 4-[2-[4-(1,1-диметилетил)фенил]-етокси]хиназолин | 410-580-0 | 120928-09-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H332 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H332 H410 | | | |
| 613-160-00-7 | (1S)-2-метил-2,5-диазобицикло[2.2.1]хептан дихидробромид | 411-000-9 | 125224-62-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 613-161-00-2 | (2,4-диаминоптеридин-6-ил)метанол хидробромид | 430-620-0 | 76145-91-0 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H373** H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H373** H317 H412 | | | |
| 613-162-00-8 | (6R-trans)-1-((7-амонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридинијум јодид | 423-260-0 | 100988-63-4 | Мут. герм. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H341 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H317 H411 | | | |
| 613-163-00-3 | азимсулфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)пиразол-5-илсулфонил]уреа | — | 120162-55-2 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=1000 | |
| 613-164-00-9 | флуфенасет (ISO); N-(4-флуорфенил)-N-изопропил-2-(5-трифлуорметил-[1,3,4]тиадиазол-2-илокси)ацетамид | — | 142459-58-3 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H317 H410 | | M=100 | |
| 613-165-00-4 | флупирсулфурон-метил-натријум (ISO); метил 2-[[[4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил]сулфамоил]-6-трифлуорметил]никотинат, мононатријумова со | — | 144740-54-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-166-00-X | флумиоксазин (ISO); N-(7-флуор-3,4-дихидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид | — | 103361-09-7 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d H410 | | M=1000 M=1000 | |
| 613-167-00-5 | Реакциона смеша 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) | — | 55965-84-9 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H310 H301 H314 H318 H317 H410 | EUN071 | Кор. коже 1С; H314: C ≥ 0,6 % Ирит. коже 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Ошт. ока 1; H318: C ≥ 0,6 % Ирит. ока 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100 | B |
| 613-168-00-0 | 1-винил-2-пиролidon | 201-800-4 | 88-12-0 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Спец. токс.- ЛИ 3 Ошт. ока 1 | H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318 | | | D |
| 613-169-00-6 | 9-винилкарбазол | 216-055-0 | 1484-13-5 | Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H341 H312 H302 H315 H317 H410 | | M=100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-170-00-1 | 2,2-етилметилтиазолидин | 404-500-3 | 694-64-4 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 613-171-00-7 | хексаконазол (ISO); (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)хексан-2-ол | 413-050-7 | 79983-71-4 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 613-172-00-2 | 5-хлор-1,3-дихидро-2H-индол-2-он | 412-200-9 | 17630-75-0 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H361f *** H302 H317 H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H361f *** H302 H317 H412 | | | |
| 613-173-00-8 | флуквинконазол (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-6-флуор-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)киназолин-4-(3H)-он | 411-960-9 | 136426-54-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H301 H372 ** H312 H315 H410 | | | |
| 613-174-00-3 | тетраконазол (ISO); (±) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуоретилетар | 407-760-6 | 112281-77-3 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H332 H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H411 | | | |
| 613-175-00-9 | епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-флуорфенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран | 406-850-2 | 133855-98-8 | Карц. 2 Токс. по репр. 1B Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H360Df H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H360Df H411 | | | |
| 613-176-00-4 | 2-метил-2-азабицикло[2.2.1]хептан | 404-810-9 | 4524-95-2 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Кор. коже 1B | H226 H312 H302 H373 ** H314 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H312 H302 H373 ** H314 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-177-00-X | 8-амино-7-метилхинолин | 412-760-4 | 5470-82-6 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H317 H411 | | | |
| 613-178-00-5 | 4-етил-2-метил-2-изопентил-1,3-оксазолидин | 410-470-2 | 137796-06-6 | Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H317 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 613-179-00-0 | литијум 3-оксо-1,2(2H)-бензизотиазол-2-ид | 411-690-1 | 111337-53-2 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H314 H317 H411 | | | |
| 613-180-00-6 | N-(1,1-диметилетил)bis(2-бензотиазолсулфен)амид | 407-430-1 | 3741-80-8 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-181-00-1 | 5,5-диметил-перхидропиримидин-2-он α-(4-трифлуорметилстирил)-α-(4-трифлуорметил)динамили денхидразон | 405-090-9 | 67485-29-4 | Спец. токс.- ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H372 ** H302 H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H372 ** H302 H319 H410 | | | |
| 613-182-00-7 | 1-(1-нафтилметил)хинолинијум хлорид | 406-220-7 | 65322-65-8 | Карц. 2 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H351 H341 H302 H315 H318 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H351 H341 H302 H315 H318 H412 | | | |
| 613-183-00-2 | Реакциона смеша: 5-(N-метилперфлуороктилсулфонамидо)метил-3-октадецил-1,3-оксазолидин-2-она и 5-(N-метилперфлуорхептилсулфонамидо)метил-3-октадецил-1,3-оксазолидин-2-она | 413-640-4 | — | Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-184-00-8 | нитрилотриетиленамониопропан-2-ол 2-етилхексаноат | 413-670-8 | — | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 613-185-00-3 | 2,3,5,6-тетрахидро-2-метил-2H-циклопента[d]-1,2-тиазол-3-он | 407-630-9 | 82633-79-2 | Ак. токс. 3 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H301 H318 H317 H410 | | | |
| 613-186-00-9 | (2R,3R)-3-((R)-1-(терц-бутилдиметилсилокси)етил)-4-оксазетидин-2-ил ацетат | 408-050-9 | 76855-69-1 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H317 H411 | | | |
| 613-187-00-4 | 5-(2-амино-5-цијано-6-[2-(2-хидроксиетокси)етиламино]-4-метилпиридин-3-илазо)-3-метил-2,4-дикарбонитрилтиофен | 410-530-8 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 613-188-00-X | 1-(3-(4-флуорфенокси)пропил)-3-метокси-4-пиперидинон | 411-500-7 | 116256-11-2 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 613-189-00-5 | 1,4,7,10-тетракис(p-толуенсулфонил)-1,4,7,10-тетраазациклододекан | 414-030-0 | 52667-88-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 613-190-00-0 | динатријум 1-амино-4-(2-(5-хлор-6-флуорпиримидин-4-иламинометил)-4-метил-6-сулфофениламино)-9,10-диоксо-9,10-дихидро-антрацен-2-сулфонат | 414-040-5 | 149530-93-8 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 | H302 H317 | GHS07 Пажња | H302 H317 | | | |
| 613-191-00-6 | 3-етил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин | 421-150-7 | 143860-04-2 | Токс. по репр. 1Б Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360F *** H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H360F *** H314 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-192-00-1 | 3-бензил-егзо-6-нитро-2,4-диоксо-3-аза- <i>cis</i> -бицикло[3.1.0]хексан | 426-750-2 | 151860-15-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 613-193-00-7 | пентакис[3-(диметиламонио)пропилсулфамонил]-[(6-хидрокси-4,4,8,8-тетраметил-4,8-дiazониаундекан-1,11-диилдисулфамонил)ди(фталоцијанин бакар(I I))]хепталактат | 414-930-3 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 613-194-00-2 | 6,13-дихлор-3,10- <i>bis</i> {2-[4-флуор-6-(2-сулфофениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]пропиламино}бензо[5,6][1,4]оксазино[2,3- <i>b</i> .]феноксазин-4,11-дисулфонска киселина, литијум-, натријум со. | 418-000-8 | 163062-28-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-195-00-8 | 2,2-(1,4-фенилен) <i>bis</i> ((4 <i>H</i> -3,1-бензоксазин-4-он) | 418-280-1 | 18600-59-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 613-196-00-3 | 5-[[4-хлор-6-[[2-[[4-флуор-6-[[5-хидрокси-6-[[4-метокси-2-сулфофенил)азо]-7-сулфо-2-нафталенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-метилетил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-3-[[4-(етенилсулфонил)фенил]азо]-4-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфонска киселина, натријум со | 418-380-5 | 168113-78-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-197-00-9 | Реакциона смеша: 2,4,6-три(бутилкарбамоил)-1,3,5-триазина; 2,4,6-три(метилкарбамоил)-1,3,5-триазина; [(2-бутил-4,6-диметил)трикарбамоил]-1,3,5-триазина и [(2,4-дибутил-6-метил)трикарбамоил]-1,3,5-триазина | 420-390-1 | 187547-46-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 613-198-00-4 | 2-амино-4-диметиламино-6-трифлуоретокси-1,3,5-триазин | 415-500-8 | 145963-84-4 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H373** H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373** H412 | | | |
| 613-199-00-X | Реакциона смеша: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-триазин-2,4,6-триона; смеша олигомера 3,5- <i>bis</i> (3-аминометилфенил)-1-поли[3,5- <i>bis</i> (3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-триазин-2,4,6-триона | 421-550-1 | — | Карц. 1Б Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H360D *** H317 H412 | GHS08 Опасност | H350 H360D *** H317 H412 | | | |
| 613-200-00-3 | Производ реакције: бакра, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -фталоцијанинато(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, хлорсулмпорне киселине и 3-(2-сулфооксиетилсулфонил)анилина, натријумове соли | 420-980-7 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-201-00-9 | (<i>R</i>)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1 <i>H</i> -индол | 422-390-5 | 143322-57-0 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.- ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410 | EUH070 | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-202-00-4 | пиметрозин (ISO); (E)-4,5-дихидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он | — | 123312-89-0 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361fd H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H361fd H410 | | M = 1 | |
| 613-203-00-X | пирафлуфен-етил (ISO); етил естар 2-хлор-5-(4-хлор-5-дифлуорметокси-1-метилпирозол-3-yl)-4-флуорфеноксисирћетне киселине; [1] пирафлуфен (ISO); 2-хлор-5-(4-хлор-5-дифлуорметокси-1-метилпирозол-3-yl)-4-флуорфеноксисирћетна киселина [2] | -[1] -[2] | 129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2] | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=1000 | |
| 613-204-00-5 | оксадиарцил (ISO); 3-[2,4-дихлор-5-(2-пропилокси)фенил]-5-(1,1-диметилетил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он; | 254-637-6 | 39807-15-3 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360d*** H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H360d*** H373 ** H410 | | M=1000 | |
| 613-205-00-0 | пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{{2-(2,4- дихлорфенил)-4-пропил-1,3- диоксолан-2-ил}метил}-1H-1,2,4- триазол | 262-104-4 | 60207-90-1 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360D H302 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-206-00-6 | фенамидон (ISO); (S)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламино-3,5-дихидроимидазол-4-он | — | 161326-34-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-208-00-7 | имазамокс (ISO); (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметил никотинска киселина | — | 114311-32-9 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d H410 | | M = 10 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-209-00-2 | <i>cis</i> -1-(3-хлорпропил)-2,6-диметил-пиперидин хидрохлорид | 417-430-3 | 63645-17-0 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H301 H373 ** H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H373 ** H317 H411 | | | |
| 613-210-00-8 | 2-(3-хлорпропил)-2,5,5-триметил-1,3-диоксан | 417-650-1 | 88128-57-8 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H373 ** H412 | GHS08 Пажња | H373 ** H412 | | | |
| 613-211-00-3 | <i>N</i> -метил-4-(<i>p</i> -формилстирил)пиридињу м метилсулфат | 418-240-3 | 74401-04-0 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 613-212-00-9 | 4-[4-(2-етилхексилокси)фенил](1,4-тиазинан-1,1-диоксид) | 418-320-8 | 133467-41-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 613-213-00-4 | <i>cis</i> -1- бензоил-4-[(4-метилсулфонил)окси]- <i>L</i> -пролин | 416-040-0 | 120807-02-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 613-214-00-Х | <i>N,N</i> -ди- <i>n</i> -бутил-2-(1,2-дихидро-3-хидрокси-6-изопропил-2-хинолилиден)-1,3-диоксоиндан-5-карбоксамид | 416-260-7 | 147613-95-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 613-215-00-5 | 2-хлорметил-3,4-диметоксипиридињу м хлорид | 416-440-5 | 72830-09-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411 | | | |
| 613-216-00-0 | 6- <i>tert</i> -бутил-7-(6-диетиламино-2-метил-3-пиридилмино)-3-(3-метилфенил)пиразоло[3,2- <i>c</i>][1,2,4]триазол | 416-490-8 | 162208-01-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-217-00-6 | 4-[3-(3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропионилокси]-1-[2-[3-(3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-4-хидрофенил)пропионилокси]етил]-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 416-770-1 | 73754-27-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 613-218-00-1 | 6-хидроксииндол | 417-020-4 | 2380-86-1 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 613-219-00-7 | 7а-етил-3,5- <i>bis</i> (1-метилетил)-2,3,4,5-тетрахидрооксазол[3,4- <i>c</i>]-2,3,4,5-тетрахидрооксазол | 417-140-7 | 79185-77-6 | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 613-220-00-2 | <i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-дихидро-6-метил-4 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>b</i>]тиопиран-4-ол, 7,7-диоксид | 417-290-3 | 147086-81-5 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 613-221-00-8 | 2-хлор-5-метил-пиридин | 418-050-0 | 18368-64-4 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H312 H302 H315 H412 | GHS07 Пажња | H312 H302 H315 H412 | | | |
| 613-222-00-3 | 4-(1-оксо-2-пропенил)-морфолин | 418-140-1 | 5117-12-4 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.- ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H373 ** H318 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H318 H317 | | | |
| 613-223-00-9 | <i>N</i> -изопропил-3-(4-флуорфенил)-1 <i>H</i> -индол | 418-790-4 | 93957-49-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 613-224-00-4 | 2,5-димеркаптометил-1,4-дитиан | 419-770-8 | 136122-15-1 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-225-00-X | Реакциона смеша:[2-(антрахинон-1-иламино)-6-[(5-бензоиламино)-антрахинон-1-иламино]-4-фенил]-1,3,5-триазина и 2,6-bis-[(5-бензоиламино)-антрахинон-1-иламино]-4-фенил-1,3,5-триазина.. | 421-290-9 | — | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H373 ** H413 | GHS08 Пажња | H373 ** H413 | | | |
| 613-226-00-5 | 1-(2-(етил(4-(4-(4-(4-(етил(2-пиридиноетил)амино)-2-метилфенилазо)бензоиламино)-фенилазо)-3-метилфенил)амино)етил-пиридинијум дихлорид | 420-950-3 | 163831-67-2 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 613-227-00-0 | (±)-[(R*,R*) и (R*,S*)]-6-флуор-3,4-дихидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран | 419-600-2 | 99199-90-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 613-228-00-6 | (±)-(R*,S*)-6-флуор-3,4-дихидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран | 419-630-6 | 793669-26-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 613-229-00-1 | 1-ацетил-4-(3-додецил-2,5-диоксо-1-пиролидинил)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 411-930-5 | 106917-31-1 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |
| 613-230-00-7 | флоразулам (ISO); 2',6',8-трифлуор-5-метокси-5-триазоло[1,5-c]; пиримидин-2-сулфонанилид | — | 145701-23-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-231-00-2 | 2,6-диамино-3-(пиридин-3-ил)азо)пиридин | 421-430-9 | 28365-08-4 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H373** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H411 | | | |
| 613-232-00-8 | 3-(бензо[b]тиен-2-ил)-5,6-дихидро-1,4,2-оксазацин-4-оксид | 431-030-6 | 163269-30-5 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H331 H373** H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H373** H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-233-00-3 | 4,4'-(окси-(<i>bis</i> метилен))- <i>bis</i> -1,3-диоксолан | 423-230-7 | 56552-15-9 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-234-00-9 | имидазо[1,2- <i>b</i>]пиридазин хидрохлорид | 431-510-5 | 18087-70-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 613-235-00-4 | 2,3-дихидро-2,2-диметил-1 <i>H</i> -перимидин | 424-060-6 | 6364-17-6 | Ак. токс. 4* Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H317 H410 | | | |
| 613-236-00-Х | 2-хлор-3-трифлуорметилпиридин | 424-520-6 | 65753-47-1 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Кор. коже 1Б Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H311 H301 H372** H314 H412 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H311 H301 H372** H314 H412 | | | |
| 613-237-00-5 | 6- <i>tert</i> -бутил-3-(3-додецилсулфонил)пропил-7 <i>H</i> -1,2,4-триазоло[3,4 <i>b</i>][1,3,4]гиадиазин | 424-950-4 | 133949-92-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 613-238-00-0 | натријум 2-[[4-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]фенил]сулфонил]етил сулфат | 430-890-1 | 81992-66-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 613-239-00-6 | 2-[3-(метиламино)пропил]-1 <i>H</i> -бензимидазол | 425-760-4 | 64137-52-6 | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H412 | GHS05 Опасност | H318 H412 | | | |
| 613-241-00-7 | 3-(2 <i>H</i> -тетразол-5-ил)пиридин | 426-810-8 | 3250-74-6 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-242-00-2 | Производи реакције: 3,10- <i>bis</i> ((2-аминопропил)амино)-6,13-дихлор-4,11-трифенодиоксазиндисулфонске киселине са 2-амино-1,4-бензендисулфонском киселином, 2-((4-аминофенил)сулфонил)етил хидроген сулфатом и 2,4,6-трифлуор-1,3,5-триазином, натријумовим солима | 426-860-0 | 191877-09-5 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-243-00-8 | 4,4'-(1,6-хексаметилен bis (формилено)) bis (2,2,6,6-тетраметил-1-оксилпиперидин) | 427-350-0 | 182235-14-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 613-244-00-3 | 5,7-дихлор-4-хидроксихинолин | 427-420-0 | 21873-52-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 613-245-00-9 | 2-флуор-6-трифлуорметилпиридин | 428-100-3 | 94239-04-0 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H226 H332 H302 H412 | GHS02 GHS07 Пажња | H226 H332 H302 H412 | | | |
| 613-246-00-4 | 2-хидроксиметил-3-метил-4-(2,2,2-трифлуоретокси)пиридин | 428-200-7 | 103577-66-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 613-247-00-X | 3-(2-метокси-4-метоксикарбоксибензил)-5-нитроиндол | 428-910-7 | 107786-36-7 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 613-248-00-5 | 3,4-диметил-1 <i>H</i> -пиразол | 429-130-1 | 2820-37-3 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 613-249-00-0 | 1-(2-хидроксиетил)-1 <i>H</i> -пиразол-4,5-диилдиамонијумсулфат | 429-300-3 | 155601-30-2 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 613-250-00-6 | Реакциона смеша: карбонато- <i>bis-N</i> -етил-2-изопропил-1,3-оксазолидина; метил карбонато- <i>N</i> -етил-2-изопропил-1,3-оксазолидина; 2-изопропил- <i>N</i> -хидроксиетил 1,3-оксазолидина | 429-990-6 | - | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 H412 | | | |
| 613-251-00-1 | (<i>R</i>)-3-[(1-метилпиролидин-2-ил)метил]-5-[2-(фенилсулфонил)етенил]-1 <i>H</i> -индол | 430-560-5 | 180637-89-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H302 H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373** H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-253-00-2 | 2,2-диалкил-4-хидроксиметил-1,3-диоксолан; реакционо производи са етилен оксидом (алкил је C ₁₋₁₂ и у збиру до C ₁₃ , средњи степен етоксилације је 3.5) | 430-580-4 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | EUN019 | | |
| 613-254-00-8 | форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилуреа | - | 68157-60-8 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H411 | | | |
| 613-255-00-3 | Реакциона смеша изомера: натријум [(2-хидроксиетилсулфамоил){ [2-(2-пиперазин-1-илетиламино)етилсулфамоил][2-(4-аминоетилпиперазин-1-ил)етилсулфамоил](сулфамоил)}(сулфонатофталоцијанинато)]бакар(II) | 424-270-8 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-256-00-9 | 3'5'-анхидро тимидин | 425-810-5 | 38313-48-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 613-257-00-4 | 2-фталимидоетил N-[4-(2-цијано-4-нитрофенилазо)фенил]-N-метил-β-аланинат | 426-400-9 | 170222-39-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 613-258-00-X | Реакциона смеша: 4-хлор-7-метилбензотриазол натријум соли; 4-хлор-5-метилбензотриазол натријум соли; 5-хлор-4-метилбензотриазол натријум соли | 427-730-6 | 202420-04-0 | Кор. коже 1B Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-259-00-5 | имипротрин (ISO); реакциона меша: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-cis-хризантемата; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-trans-хризантемата | 428-790-6 | 72963-72-5 | Карц. 2 Ак. токс. 4 Ак. Токс. 4 Спец. токс.– ЈИ 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H332 H302 H371 (нервни систем; перорално, инхалационо) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H332 H302 H371 (нервни систем; перорално, инхалационо) H410 | | инхалационо: АТЕ = 1,4 mg/L (прашина или магла) перорално: АТЕ = 550 mg/kg т.м. M = 10 M = 10 | |
| 613-260-00-0 | (±)-4-(3-хлорфенил)-6-[(4-хлорфенил)хидрокси(1-метил-1H-имидазол-5-ил)метил]-1-метил-2(1H)-хинолин | 430-730-9 | - | Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Опасност | H318 H410 | | | |
| 613-261-00-6 | пиразол-1-карбоксамидинмонохидро хлорид | 429-520-1 | 4023-02-3 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H373** H318 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373** H318 H317 H412 | | | |
| 613-262-00-1 | динатријум (E)-1,2-bis-(4-(4-метиламино-6-(4-метилкарбамоилфениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил-2-сулфонато)етен | 427-310-2 | 180850-95-7 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-263-00-7 | мононатријум 3-цијано-5-флуор-6-хидроксипиридин-2-олат | 429-570-2 | - | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 613-266-00-3 | 2-хлор-5-хлорметилтриазол | 429-830-5 | 105827-91-6 | Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H311 H314 H302 H317 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H311 H314 H302 H317 H411 | | | |
| 613-267-00-9 | тиаметоксам (ISO); 3-(2-хлор-тиазол-5-илметил)-5-метил[1,3,5]оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин | 428-650-4 | 153719-23-4 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361fd H302 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H361fd H302 H410 | | перорално: АТЕ = 780 mg/kg т.м. M = 10 M = 10 | |
| 613-268-00-4 | (4aS-cis)-6-бензил-октахидропирило[3,4-b]пиридин | 425-930-8 | 151213-39-7 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H314 H332 H302 H373** H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H332 H302 H373** H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-269-00-X | 2-тиазолидинилиденцијанамид | 427-720-1 | 26364-65-8 | Ак. токс. 4* Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H373** H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373** H412 | | | |
| 613-270-00-5 | 5-амино- <i>N</i> -(2,6-дихлор-3-метилфенил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-сулфонамид | 428-150-6 | 113171-13-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 613-271-00-0 | тритосулфурон (<i>ISO</i>) (садржи ≤ 0,02% <i>AMTT</i>); 1-[4-метокси-6-(трифлуорметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифлуорметил)бензенсулфонил]уреа (садржи ≤ 0,02% <i>AMTT</i>) | - | 142469-14-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M=10 | |
| 613-272-00-6 | пираклостробин (<i>ISO</i>); метил <i>N</i> -{2-[1-(4-хлорофенил)-1 <i>H</i> -пиразол-3-илоксиметил]фенил}(<i>N</i> -метокси)карбамат | - | - | Ак. токс. 3 * Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H331 H315 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H315 H410 | | M=100 | |
| 613-273-00-1 | тетрахидро-3-метил-5-((2-фенилтиотиазол-5-илметил)-[4 <i>H</i>]-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден- <i>N</i> -нитроамин | 427-600-9 | 192439-46-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 613-274-00-7 | 2,6-дихлор-1-флуорпиридиновиумтетрафлуорборат | 427-400-1 | 140623-89-8 | Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H314 H302 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H314 H302 H317 H410 | | | |
| 613-275-00-2 | 3-(2-хлоретил)-6,7,8,9-тетра-хидро-2-метил-4 <i>H</i> -пиридо[1,2-а] пиримидин-4-он монохидрохлорид | 424-530-0 | 93076-03-0 | Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ЛИ 2 Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H301 H371** H373** H318 H317 H411 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H371** H373** H318 H317 H411 | | | |
| 613-276-00-8 | 1-(2-хлорфенил)-1,2-дихидро-5 <i>H</i> -тетразол-5-он | 426-110-2 | 98377-35-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 613-277-00-3 | (4-(6-диетиламино-2-метилпиридин-3-ил)имино-4,5-дихидро-3-метил-1-(4-метилфенил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-он | 427-070-9 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|--------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-278-00-9 | (3-аминофенил)пиридин-3-илметанол | 428-230-0 | 79568-06-2 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H410 | | | |
| 613-279-00-4 | 2-етил-2,3-дихидро-2-метил-1H-перимидин | 424-380-6 | 43057-68-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H410 | | | |
| 613-280-00-X | тетрахидро-1,3-диметил-1H-пиримидин-2-он; диметил пропиленуреа | 230-625-6 | 7226-23-5 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H361f*** H302 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H361f*** H302 H318 | | | |
| 613-281-00-5 | хинолин | 202-051-6 | 91-22-5 | Карц. 1B Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411 | | | |
| 613-282-00-0 | триконазол (ISO); (RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-метил)циклопентанол | - | 138182-18-0 | Токс. по репр. 2 Спец. токс.– ВИ 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361f H373 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361f H373 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-283-00-6 | кетоназол; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперизин-1-ил]етанол | 265-667-4 | 65277-42-1 | Токс. по репр. 1B Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360F*** H301 H373** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H360F*** H301 H373** H410 | | | |
| 613-284-00-1 | метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | - | 125116-23-6 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H361d*** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d*** H302 H411 | | | |
| 613-285-00-7 | 1-хидроксибензотриазол, анхидровани; [1] 1-хидроксибензотриазол, монохидрат [2] | 219-989-7 [1] 219-989-7 [2] | 2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2] | Експл. 1.3 | H203 | GHS01 Опасност | H203 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-286-00-2 | калијум 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пиразол-5-олат; [садржи < 0.5 % <i>N,N</i> -диметилформамида (ЕС број 200-679-5)] | 418-260-2 | 183196-57-8 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 613-286-01-X | калијум 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пиразол-5-олат; [садржи ≥ 0.5 % <i>N,N</i> -диметилформамида (ЕС број 200-679-5)] | 418-260-2 | 183196-57-8 | Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1 | H360D*** H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D*** H317 | | | |
| 613-287-00-8 | 1-(3-јод-4-аминобензил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол | 419-540-7 | 160194-26-3 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 613-288-00-3 | 1,3- <i>bis</i> (диметилкарбамоил)-имидазолијум хлорид | 420-930-4 | 135756-61-5 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 613-289-00-9 | 3-(4-хлор-2-флуор-5-метилфенил)-1-метил-5-(трифлуорметил)-1 <i>H</i> -пиразол | 432-020-4 | 142623-48-1 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-290-00-4 | 4-хидрокси-7-(2-аминоетил)-1,3-бензотиазол-2(3 <i>H</i>)-он хидрохлорид | 432-470-1 | 189012-93-9 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H410 | | | |
| 613-291-00-X | 2,4-дихидро-4-(4-(4-(4-хидроксифенил)-1-пиперазинил)фенил)-2-(1-метилпропил)-3 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-он | 434-820-9 | 106461-41-0 | Спец. токс. – ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H410 | | | |
| 613-292-00-5 | <i>N,N',N''-tris</i> (2-метил-2,3-епоксипропил)-перхидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин | 435-010-8 | 26157-73-3 | Мут. герм. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H341 H412 | GHS08 Пажња | H341 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-293-00-0 | 2-(4- <i>tert</i> -бутилфенил)-6-цијано-5-[<i>bis</i> (етоксикарбонилметил)карбамоилокси]-1 <i>H</i> -пироло[1,2- <i>b</i>][1,2,4]триазол-7-карбоксилна киселина 2,6-ди- <i>tert</i> -бутил-4-метилциклохексил естар | 448-050-6 | 444065-11-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 613-294-00-6 | 2-хексидекаанска киселина [4-(6- <i>tert</i> -бутил-7-хлор-1 <i>H</i> -пиразоло[1,5- <i>b</i>][1,2,4]триазол-2-ил)фенилкарбамоил]метил естар | 448-260-8 | 379268-96-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 613-295-00-1 | 11-амино-3-хлор-6,11-дихидро-5,5-диоксо-6-метил-дибензо[<i>c,f</i>][1,2]тиазепин хидрохлорид | 448-720-8 | 363138-44-7 | Ак. токс. 4 * Ошг. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 613-296-00-7 | пентакалијум 2-(4-(5-[1-(2,5-дисулфонатофенил)-4,5-дихидро-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-4-илиден]-3-метил-1,3-пентадиенил)-3-метилкарбамоил-5-оксидопиразол-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат | 418-270-7 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 613-297-00-2 | 5-(2-бромфенил)-2- <i>tert</i> -бутил-2 <i>H</i> -тетразол | 420-820-6 | - | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H226 H302 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H226 H302 H411 | | | |
| 613-298-00-8 | <i>bis</i> -(6-хидрокси-4-метил-5-(3-метилимидазолиум-1-ил)-3-(4-фенилазо)-1 <i>H</i> -пиридин-2-он)етилен дилактат | 421-560-6 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * Ошг. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H373** H318 H411 | GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H373** H318 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-299-00-3 | <p>Главна компонента 1 (изомер 1): 2-{6-флуор-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидрокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-3-{6-флуор-4-[3-(1,5-дисулфонафт-2-илазо)-4-хидрокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-пропан натријумова со;</p> <p>главна компонента 1 (изомер 2): 2-{6-флуор-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидрокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-3-{6-флуор-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидрокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-пропан натријумова со;</p> <p>главна компонента 2: 2,3-<i>bis</i>-(6-флуор-4-[3-(2,5-дисулфо-фенилазо)-4-хидрокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-пропан натријумова со;</p> <p>главна компонента 3: 2,3-<i>bis</i>-(6-флуор-4-[3-(1,5-дисулфонафт-2-илазо)-4-хидрокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-пропан натријумова со</p> | 422-610-1 | - | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-300-00-7 | 1-имидазол-1-ил-октадекан-2-ол | 434-120-3 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-301-00-2 | диметил-1-{{2-метокси-5-(2-метил-бутоксикарбонил)фенилкарбамоил}-[2-октадецил-1,1-диоксо-1,2,4-бензотиадиазин-3-ил]метил} имидазол-4,5-дикарбоксилат | 443-910-7 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 613-302-00-8 | динатријум 2-(5-карбамоил-1-етил-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-1,6-дихидро-пиридин-3-илазо)-4-(4-флуор-6-(4-(2-сулфонилокси-етилсулфонил)-фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)бензен сулфонат | 432-980-4 | 243858-60-8 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 613-303-00-3 | 2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин | 429-800-1 | 95737-68-1 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-304-00-9 | 5,6-дихидрокси-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -индолиум бромид | 421-170-6 | 138937-28-7 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 613-305-00-4 | 2-(2-хидрокси-4-октилоксифенил)-2 <i>H</i> -бензотриазол | 448-630-9 | 3147-77-1 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 613-306-00-X | (2,5-диоксопирролидин-1-ил)-9 <i>H</i> -флуорен-9-илметил карбонат | 433-520-5 | 82911-69-1 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H411 | | | |
| 613-307-00-5 | клатианидин (<i>ISO</i>); 3-[(2-хлор-1,3-тиазол-5-ил)метил]-2-метил-1-нитрогванидин | - | 210880-92-5 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M=10 | |
| 613-308-00-0 | 2-амино-5-метилтиазол | 423-800-5 | 7305-71-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373** H410 | | | |
| 613-309-00-6 | 1-метил-3-фенил-1-пиперазин | 431-180-2 | 5271-27-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H312 H302 H315 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H312 H302 H315 H318 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-310-00-1 | (-)(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-флуорфенил)-3-(3,4-метилendioкси-феноксиметил)- <i>N</i> -бензилпиперидин хидрохлорид | 432-360-3 | 105813-13-6 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 613-311-00-7 | метил-5-нитрофенил-гванидин | 435-500-1 | 152460-07-6 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H319 H317 H412 | GHS07 Пажња | H302 H319 H317 H412 | | | |
| 613-312-00-2 | 2-(4-метил-2-фенил-1-пиперазинил)бензенметан ол монохидрохлорид | 420-200-5 | - | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 H412 | | | |
| 613-313-00-8 | 2-(4-(4-(3-пиридинил)-1 <i>H</i> -имидазол-1-ил)бутил)-1 <i>H</i> -изоиндол-1,3(2 <i>H</i>)-дион | 442-780-9 | 173838-67-0 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 613-314-00-3 | 4-децилксазолидин-2-он; 4-децил-1,3-оксазолидин-2-он | 443-770-7 | 7693-82-5 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 613-315-00-9 | тетракалијум 4-[5-[3-карбоксилато-4,5-дихидро-5-оксо-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-илиден]-3-(пиперидинокарбонил)пента-1,3-диенилиден]-5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-3-карбоксилат | 430-390-1 | - | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H332 H412 | GHS07 Пажња | H332 H412 | | | |
| 613-316-00-4 | триметилпропан три(3-азиридинилпропаноат); (TAZ) | 257-765-0 | 52234-82-9 | Мут. герм. 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H341 H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H341 H318 H317 | | | |
| 613-317-00-X | пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорофенил)пентил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол | 266-275-6 | 66246-88-6 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H361d H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H302 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-318-00-5 | фенпиразамин (ISO); S-алил 5-амино-2,3-дихидро-2-изопропил-3-оксо-4-(о-толил)пиразол-1-карботиоат; S-алил 5-амино-2-изопропил-4-(2-метилфенил)-3-оксо-2,3-дихидропиразол-1-карботиоат | - | 473798-59-3 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | M=10 M=1 | | |
| 613-319-00-0 | имидазол | 206-019-2 | 288-32-4 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Кор. коже 1Ц | H360D H302 H314 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H360D H302 H314 | | | |
| 613-320-00-6 | ленацил (ISO); 3-циклохексил-6,7-дихидро-1H-циклопента[d]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион | 218-499-0 | 2164-08-1 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 613-321-00-1 | (RS)-4-[1-(2,3-диметилфенил)етил]-1H-имидазол; медетомидин | - | 86347-14-0 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Спец. токс. – ЈИ 3 Спец. токс. – ЈИ 1 Спец. токс. – ВИ 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H336 H370 (око) H372 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H300 H336 H370 (око) H372 H410 | | M = 1 M = 100 | |
| 613-322-00-7 | тридименол (ISO); (1RS, 2RS; 1RS, 2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; α - <i>terc</i> -бутил- β -(4-хлорфенокси)-1H-1,2,4-триазол-1-етанол | 259-537-6 | 55219-65-3 | Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. (лакт.) Ак. токс. 4 Вод. жив. сред – хрон. 2 | H360 H362 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360 H362 H302 H411 | | | |
| 613-323-00-2 | тербутилазин (ISO); N- <i>terc</i> -бутил-6-хлор- N'-етил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 227-637-9 | 5915-41-3 | Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H373 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H302 H373 H410 | | M = 10 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-324-00-8 | хинолин-8-ол; 8-хидроксихинолин | 205-711-1 | 148-24-3 | Токс. по реп. 1Б Ак. токс. 3 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360D H301 H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H360D H301 H318 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-325-00-3 | тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлор-3-пиридил-метил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцијанамид; {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил) метил]-1,3-тиазолидин-2-илиден} цијанамид | — | 111988-49-9 | Карц. 2 Токс. по реп. 1Б Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Спец. токс. – ЈИ 3 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H351 H360FD H332 H301 H336 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 613-326-00-9 | 2-метилизотиазол-3(2H)-он | 220-239-6 | 2682-20-4 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Кор. коже 1Б Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS06 GHS09 Опасност | H330 H311 H301 H314 H317 H410 | EUN071 | Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1 | |
| 613-327-00-4 | пироксулам (ISO); N-(5,7-диметокси[1,2,4]триазол[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорметил) пиридин-3-сулфонамид | — | 422556-08-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 613-328-00-X | 1-винилимидазол | 214-012-0 | 1072-63-5 | Токс. по репр. 1Б | H360D | GHS08 Опасност | H360D | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 0,03 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|--|---|--|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-329-00-5 | Халосулфурон-метил (ISO); метил 3-хлоро-5-[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил]сулфамоил]-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат | - | 100784-20-1 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360D H410 | | M = 1000 M = 1000 | |
| 613-330-00-0 | 2-метилимидазол | 211-765-7 | 693-98-1 | Токс. по репр. 1Б | H360Df | GHS08 Опасност | H360Df | | | |
| 613-331-00-6 | (2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)-2-(трифлуорметил)фенил]-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол; мефентрифлуконазол | - | 1417782-03-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-332-00-1 | оксатиапипролин (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-дифлуорфенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-триазол-2-ил}пиперидин-1-ил)-2-[5-метил-3-(трифлуорметил)-1Н-пиразол-1-ил]етанон | - | 1003318-67-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 | |
| 613-333-00-7 | пиритион цинк; (Т-4)- бис[1-(хидрокси-капа.О)пиридин-2(1Н)-тионат-.капа.С]цинк | 236-671-3 | 13463- 41-7 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Спец. токс – ВИ 1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H360D H330 H301 H372 H318 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,14 mg/L (прашина или магла) перорално: АТЕ = 221 mg/kg т.м. M = 1000 M = 10 | |
| 613-334-00-2 | флуорохлоридон (ISO); 3-хлор-4-(хлорметил)-1-[3-(трифлуорметил)фенил]пиролдин-2-он | 262-661-3 | 61213- 25-0 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360FD H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H360FD H302 H317 H410 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M = 100 M = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-335-00-8 | 4,5-дихлор-2-октил- 2Н-изотиазол-3-он; [DCOIT] | 264-843-8 | 64359- 81-5 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 4 Кор. коже 1 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H302 H314 H317 H410 | EUH071 | инхалационо: АТЕ = 0,16 mg/L (прашина или магла) перорално: АТЕ = 567 mg/kg т.м. Ирит. коже 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Ирит. ока 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100 | |
| 613-336-00-3 | 2-метил-1,2-бензотиазол-3(2Н)-он; [МВИТ] | - | 2527-66-4 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Кор. коже 1Ц Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H312 H301 H314 H317 H410 | EUH071 | дермално: АТЕ = 1100 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 175 mg/kg т.м. Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1 | |
| 613-337-00-9 | протионазол (ISO); 2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-хидроксипропил]-2,4-дихидро-3Н-1,2,4-триазол-3-тион | - | 178928-70-6 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 10 M = 1 | |
| 613-338-00-4 | азаметифос (ISO); S- [(6-хлор-2-оксооксазоло [4,5-б]пиридин-3(2Н)-ил) метил] О,О-диметил тиофосфат | 252-626-0 | 35575-96-3 | Карц. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ЈИ 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H331 H302 H370 (нервни систем) H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H351 H331 H302 H370 (нервни систем) H317 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,5 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M = 1 000 M = 1 000 | |
| 613-339-00-Х | 3-метилпиразол | 215-925-7 | 1453-58-3 | Токс. по репр. 1Б Ак.токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Кор. коже 1 Ошт. ока 1 | H360D H302 H373 (плућа) H314 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Опасност | H360D H302 H373 (плућа) H314 | | перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 613-340-00-5 | кломазон (ISO); 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он | - | 81777-89-1 | Ак. токс. 4 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H302 H410 | | инхалационо: АТЕ = 4,85 mg/l (прашина или магла) перорално: АТЕ = 768 mg/kg т.м. M = 1 M = 1 | |
| 613-341-00-0 | клофентезин (ISO); 3,6-bis (о-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин | 277-728-2 | 74115-24-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 | |
| 613-342-00-6 | теофилин; 1,3-диметил-3,7-дихидро-1H-пурин-2,6-дион | 200-385-7 | 58-55-9 | Токс. по репр. 1Б | H360D | GHS08 Опасност | H360D | | | |
| 613-343-00-1 | пиридалил (ISO); 2,6-дихлор-4-(3,3-дихлоралилокси)фенил 3-[5-(трифлуорметил)-2-пиридилокси]пропил етар | - | 179101-81-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M = 1 000 M = 100 | |
| 613-344-00-7 | пиридин-2-тиол 1-оксид, натријум со; пиритион натријум; натријум-пиритион | 223-296-5; 240-062-8 | 3811-73-2; 15922-78-8 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H302 H372 (нервни систем) H315 H319 H317 H400 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H302 H372 (нервни систем) H315 H319 H317 H410 | EUN070 | инхалација: АТЕ = 0,5 mg/l (прашина или магла) дермално: АТЕ = 790 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 500 mg/kg т.м. M = 100 | |
| 613-345-00-2 | 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; меламина | 203-615-4 | 108-78-1 | Карц. 2 Спец. токс. – ВИ 2 | H351 H373 (уринарни тракт) | GHS08 Пажња | H351 H373 (уринарни тракт) | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|----------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 614-001-00-4 | никотин (<i>ISO</i>); 3-[(2S)-1-метилпиролидин-2-ил] пиридин | 200-193-3 | 54-11-5 | Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H310 H300 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H411 | | инхалационо: АТЕ = 0.19 mg/L (прашина или магла) дермално: АТЕ = 70 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 5 mg/kg т.м. | |
| 614-002-00-X | соли никотина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H310 H300 H411 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H310 H300 H411 | | | А |
| 614-003-00-5 | стрихнин | 200-319-7 | 57-24-9 | Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H310 H300 H410 | | | |
| 614-004-00-0 | соли стрихнина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H330 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H330 H300 H410 | | | А |
| 614-005-00-6 | колхицин | 200-598-5 | 64-86-8 | Мут. герм. 1Б Ак. токс. 2 * | H340 H300 | GHS06 GHS08 Опасност | H340 H300 | | | |
| 614-006-00-1 | бруцин; 2,3-диметоксистрихнин | 206-614-7 | 357-57-3 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H330 H300 H412 | GHS06 Опасност | H330 H300 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч узорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 614-007-00-7 | бруцин сулфат; [1] бруцин нитрат; [2] Стрихниндин-10-он, 2,3-диметокси-, моно[(R)-1-метилхептил 1,2-бензендикарбоксилат]; [3] Стрихниндин-10-он, 2,3-диметокси-, једињења са (S)моно(1-метилхептил)-1,2-бензендикарбоксилатом (1:1) [4] | 225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4] | 4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4] | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H330 H300 H412 | GHS06 Опасност | H330 H300 H412 | | | A |
| 614-008-00-2 | аконитин | 206-121-7 | 302-27-2 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | |
| 614-009-00-8 | соли аконитина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | A |
| 614-010-00-3 | атропин | 200-104-8 | 51-55-8 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | |
| 614-011-00-9 | соли атропина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | A |
| 614-012-00-4 | хиосциамин | 202-933-0 | 101-31-5 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | |
| 614-013-00-X | соли хиосциamina | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | A |
| 614-014-00-5 | хиосцин | 200-090-3 | 51-34-3 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Опасност | H330 H310 H300 | | | |
| 614-015-00-0 | соли хиосцина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Опасност | H330 H310 H300 | | | A |
| 614-016-00-6 | пилокарпин | 202-128-4 | 92-13-7 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | |
| 614-017-00-1 | соли пилокарпина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | A |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 614-018-00-7 | папаверин | 200-397-2 | 58-74-2 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 614-019-00-2 | соли папаверина | — | — | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | А |
| 614-020-00-8 | физостигмин | 200-332-8 | 57-47-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | |
| 614-021-00-3 | соли физостигмина | — | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * | H330 H300 | GHS06 Опасност | H330 H300 | | | А |
| 614-022-00-9 | дигитоксин | 200-760-5 | 71-63-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * | H331 H301 H373 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H301 H373 ** | | | |
| 614-023-00-4 | ефедрин | 206-080-5 | 299-42-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 614-024-00-Х | соли ефедрина | — | — | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | А |
| 614-025-00-5 | оубаин | 211-139-3 | 630-60-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * | H331 H301 H373 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H301 H373 ** | | | |
| 614-026-00-0 | строфантин-К | 234-239-9 | 11005-63-3 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.— ВИ 2 * | H331 H301 H373 ** | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H301 H373 ** | | | |
| 614-027-00-6 | буфа-4,20,22-триенолид, 6-(ацетилокси)-3-(β -D-глюкопиранозилокси)-8,14-дихидрокси-, (3 β , 6 β)-; црвени сквил; силирозид | 208-077-4 | 507-60-8 | Ак. токс. 2 * | H300 | GHS06 Опасност | H300 | | | |
| 614-028-00-1 | Реакциона смеша: 2-етилхексил моно-D-глюкопиранозид; 2-етилхексил ди-D-глюкопиранозид | 414-420-0 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 614-029-00-7 | структурни изомери пента- <i>O</i> -алил- β - <i>D</i> -фруктофуранозил- α - <i>D</i> -глукопиранозиди; структурни изомери хекса- <i>O</i> -алил- β - <i>D</i> -фруктофуранозил- α - <i>D</i> -глукопиранозиди; структурни изомери хепта- <i>O</i> -алил- β - <i>D</i> -фруктофуранозил- α - <i>D</i> -глукопиранозиди | 419-640-0 | 68784-14-5 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 614-030-00-2 | емамектин бензоат (ISO); (4 <i>R</i>)-4"-деокси-4"- (метиламино) авермектин В1 бензоат | - | 155569-91-8 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс.- ЈИ 1 Спец. токс.- ВИ 1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H311 H301 H370 (нервни систем) H372 (нервни систем) H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H370 (нервни систем) H372 (нервни систем) H318 H410 | | инхалационо: АТЕ = 0,663 mg/l (прашина или магла) дермално: АТЕ = 300 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 60 mg/kg т.м. Спец. токс.- ВИ 1; H372: C ≥ 5 %; Спец. токс.- ВИ 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000 | |
| 615-001-00-7 | метил изоцијанат | 210-866-3 | 624-83-9 | Зап. теч. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Спец. токс.- ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 | H225 H361d *** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H225 H361d *** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-002-00-2 | метил изотиоцијанат | 209-132-5 | 556-61-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H301 H314 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H301 H314 H317 H410 | | | |
| 615-003-00-8 | тиоцијанска киселина | 207-337-4 | 463-56-9 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H312 H302 H412 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 H412 | EUN032 | | |
| 615-004-00-3 | соли тиоцијанске киселине, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H312 H302 H412 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 H412 | EUN032 | | А |
| 615-005-00-9 | 4,4'-метилендифенил диизоцијанат; дифенилметан-4,4'-диизоцијанат; [1] 2,2'-метилендифенил диизоцијанат; дифенилметан-2,2'-диизоцијанат; [2] о-(р-изоцијанатобензил)фенил изоцијанат; дифенилметан-2,4'-диизоцијанат; [3] метилендифенил диизоцијанат [4] | 202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4] | 101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4] | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.— ВИ 2* Ирит. ока 2 Спец. токс.— ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317 | GHS08 GHS07 Опасност | H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317 | | Ирит. ока; H319: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,1 % Спец. токс.—ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | С 2 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|---|---|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-006-00-4 | 2-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцијанат; толуен-2,4-ди-изоцијанат; [1] 4-метил- <i>m</i> -фенилен диизоцијанат; толуен-2,6-ди-изоцијанат; [2] <i>m</i> -толилиден диизоцијанат; толуен-диизоцијанат [3] | 202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3] | 91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3] | Карц. 2 Ак. токс. 2 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412 | | Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,1 % | C |
| 615-008-00-5 | 3-изоцијанатометил-3,5,5-триметилциклохексил изоцијанат; изофорон ди-изоцијанат | 223-861-6 | 4098-71-9 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411 | | * Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,5 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,5 % | 2 |
| 615-009-00-0 | 4,4'-метиленди(циклохексил изоцијанат); дициклохексилметан-4,4'-ди-изоцијанат | 225-863-2 | 5124-30-1 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H331 H319 H335 H315 H334 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H319 H335 H315 H334 H317 | | * Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,5 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,5 % | 2 |
| 615-010-00-6 | 2,2,4-триметилхексаметилен-1,6-ди-изоцијанат; [1] 2,4,4-триметилхексаметилен-1,6-ди-изоцијанат [2] | 241-001-8 [1] 239-714-4 [2] | 16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2] | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H331 H319 H335 H315 H334 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H319 H335 H315 H334 | | * Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,5 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,5 % | C 2 |
| 615-011-00-1 | хексаметилен-ди-изоцијанат | 212-485-8 | 822-06-0 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H331 H319 H335 H315 H334 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H331 H319 H335 H315 H334 H317 | | * Сензиб. респ. 1; H334: C ≥ 0,5 % Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,5 % | 2 |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|---|---|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-012-00-7 | 4-изоцијанатосулфони-лтолуен; тосил изоцијанат | 223-810-8 | 4083-64-1 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | EUH014 | Ирит. ока ; H319: C ≥ 5 % Спец. токс.–ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % Ирит. коже 2; H315: C ≥ 5 % | |
| 615-013-00-2 | цијанамид; карбамонитрил | 206-992-3 | 420-04-2 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Спец. токс.-ВИ 2 Кор. коже 1 Сензиб. коже 1 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H351 H361fd H311 H301 H373 (тироида) H314 H317 H318 H412 | GHS08 GHS06 GHS05 Опасност | H351 H361fd H311 H301 H373 (тироида) H314 H317 H412 | | | |
| 615-014-00-8 | <i>tris</i> (1-додецил-3-метил-2-фенилбензимидазолијум)х ексаџаноферат | — | 7276-58-6 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 615-015-00-3 | 1,7,7- триметилбицикло(2,2,1)хе пт-2-ил тиоцијаноацетат; изоборнил тиоцијаноацетат | 204-081-5 | 115-31-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 615-016-00-9 | калијум цијанат | 209-676-3 | 590-28-3 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 615-017-00-4 | калцијум цијанамид | 205-861-8 | 156-62-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЈИ 3 Ошт. ока 1 | H302 H335 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H335 H318 | | | |
| 615-018-00-X | 2-(2-бутоксиетокси)етил тиоцијанат | 203-985-7 | 112-56-1 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * | H226 H311 H301 | GHS02 GHS06 Опасност | H226 H311 H301 | | | |
| 615-019-00-5 | дициклохексилкарбодиим ид | 208-704-1 | 538-75-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H311 H302 H318 H317 | GHS06 GHS05 Опасност | H311 H302 H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-020-00-0 | метилен дитиоцијанат | 228-652-3 | 6317-18-6 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H330 H301 H314 H317 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H330 H301 H314 H317 H400 | | | |
| 615-021-00-6 | 1,3,5- <i>tris</i> (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; <i>TGIC</i> | 219-514-3 | 2451-62-9 | Мут. герм. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412 | | | |
| 615-022-00-1 | метил 3-изоцијанатосулфонил-2-тиофен-карбоксилат | 410-550-7 | 79277-18-2 | Спец. токс.– ВИ 2 * Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H373 ** H334 H317 | GHS08 Опасност | H373 ** H334 H317 | EUN014 | | |
| 615-023-00-7 | 2-(изоцијанатосулфонилметил)бензоева киселина метил естар; (алт.):метил 2-(изоцијанатосулфонилметил)бензоат | 410-900-9 | 83056-32-0 | Зап. теч. 3 Мут. герм. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 | H226 H341 H332 H373 ** H318 H334 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H226 H341 H332 H373 ** H318 H334 | EUN014 | | |
| 615-024-00-2 | 2-фенилетилизоцијанат | 413-080-0 | 1943-82-4 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H302 H314 H334 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H302 H314 H334 H317 H411 | | | |
| 615-025-00-8 | 4,4'-етилидендифенил дицијанат | 405-740-1 | 47073-92-7 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H302 H373 ** H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H332 H302 H373 ** H318 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-026-00-3 | 4,4'-метиленbis(2,6-диметилфенил цијанат) | 405-790-4 | 101657-77-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 615-028-00-4 | етил 2-(изоцијанатосулфонил)бензоат | 410-220-2 | 77375-79-2 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H302 H373 ** H318 H334 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H302 H373 ** H318 H334 H317 | EUN014 | | |
| 615-029-00-X | 2,5-bis-изоцијанатометил-бицикло[2.2.1]хептан | 411-280-2 | — | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H330 H302 H314 H334 H317 H412 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H330 H302 H314 H334 H317 H412 | | | |
| 615-030-00-5 | алкалне и земноалкалне соли тиоцијанске киселине са изузетком оних које су поменуте на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H332 H312 H302 H412 | GHS07 Пажња | H332 H312 H302 H412 | | | A |
| 615-031-00-0 | талијумо тиоцијанат | 222-571-7 | 3535-84-0 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H330 H300 H312 H373** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H300 H312 H373** H411 | | | A |
| 615-032-00-6 | металне соли тиоцијанске киселине са изузетком оних које су поменуте на другом месту у овој табели | — | — | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H312 H302 H410 | | | A |
| 615-033-00-1 | Производ реакције дифенилметандиизоцијана та, октиламина, олеиламина и циклохексиламина(1:1.58:0.32:0.097) | 430-980-9 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-034-00-7 | Производ реакције дифенилметандиизоцијаната, октиламина, 4-етоксианилина и етилендиамин (1:0,37:1,53:0,05) | 430-750-8 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 615-035-00-2 | Производ реакције дифенилметандиизоцијаната, октиламина и олеиламина (моларни однос 1:1.86:0.14) | 430-930-6 | 122886-55-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 615-036-00-8 | Производ реакције дифенилметандиизоцијаната, толуендиизоцијаната (реакциона смеша изомера: 65 % 2,4- и 35 % 2,6-диизоцијаната), октиламина, олеиламина и 4-етоксианилина (моларни однос 4:1:7:1:2) | 430-940-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 615-037-00-3 | Производ реакције дифенилметандиизоцијаната, толуендиизоцијаната (реакциона смеша изомера 65 % 2,4- и 35 % 2,6-диизоцијаната), октиламина и олеиламина (моларни однос 4:1:9:1) | 430-950-5 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 615-038-00-9 | Производ реакције толуендиизоцијаната (реакциона смеша изомера: 65 % 2,4- и 35 % 2,6-диизоцијаната) и анилина (моларни однос 1:2) | 430-960-1 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-039-00-4 | Производ реакције: дифенилметанедиизоцијаната, толуендиизоцијаната (реакциона смеша изомера 65 % 2,4- и 35 % 2,6-диизоцијаната), октиламина, олеиламина и 4-етоксианилина (моларни однос 3.88:1:6.38:0.47:2.91) | 430-970-4 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 615-044-00-1 | 4-хлорфенилизоцијанат | 203-176-9 | 104-12-1 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Опасност | H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410 | | | |
| 615-045-00-7 | 4,4'-метилен bis(3-хлор-2,6-ди-етилфенилизоцијанат) | 420-530-1 | - | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H334 H317 H413 | GHS08 Опасност | H334 H317 H413 | | | |
| 615-046-00-2 | 1,3-bis(1-изоцијанато-1-метилетил) бензен; [mTMXDI] | 220-474-4 | 2778-42-9 | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1А | H334 H317 | GHS08 Опасност | H334 H317 | | | |
| 615-047-00-8 | 1,3-bis(изоцијанатометил) бензен; [m-XDI] | 222-852-4 | 3634-83-1 | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1А | H334 H317 | GHS08 Опасност | H334 H317 | | | Сензиб. коже 1А; H317: C ≥ 0,001 % |
| 615-048-00-3 | 2,4,6-триизопропил- <i>m</i> -фенилен диизоцијанат | 218-485-4 | 2162-73-4 | Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1 | H334 H317 | GHS08 Опасност | H334 H317 | | | |
| 615-049-00-9 | 1,5-нафтилен диизоцијанат [који садржи < 0,1 % (w/w) честица са аеродинамичким дијаметром испод 50 µm] | 221-641-4 | 3173-72-6 | Спец. токс.– ЛИ 3 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H335 H315 H319 H334 H317 H412 | GHS07 GHS08 Опасност | H335 H315 H319 H334 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 615-050-00-4 | 1,5-нафтилен диизоцијанат [који садржи ≥ 0,1 % (w/w) честица са аеродинамичким дијаметром испод 50 µm] | 221-641-4 | 3173-72-6 | Ак. токс. 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ирит. ока 2 Сензиб. респ. 1 Сензиб. коже 1А Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412 | GHS06 GHS08 Опасност | H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412 | | inhalation: АТЕ = 0,27 mg/l (прашина или магла) | |
| 616-001-00-Х | <i>N,N</i> -диметилформаид; диметил формаид | 200-679-5 | 68-12-2 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H360D *** H332 H312 H319 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D *** H332 H312 H319 | | | |
| 616-002-00-5 | 2-флуорацетамид | 211-363-1 | 640-19-7 | Ак. токс. 2 * Ак. токс. 3 * | H300 H311 | GHS06 Опасност | H300 H311 | | | |
| 616-003-00-0 | акриламид; проп-2-енаид | 201-173-7 | 79-06-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317 | | | D |
| 616-004-00-6 | алидохлор (<i>ISO</i>); <i>N,N</i> -диалилхлорацетамид | 202-270-7 | 93-71-0 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H312 H302 H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H312 H302 H319 H315 H411 | | | |
| 616-005-00-1 | хлортиамид (<i>ISO</i>); 2,6-дихлор (тиобензамид) | 217-637-7 | 1918-13-4 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 616-006-00-7 | дихлофлуанид (<i>ISO</i>); <i>N</i> – [(дихлорфлуорметил)тио-]- <i>N',N'</i> -диметил- <i>N</i> - фенилсулфамид | 214-118-7 | 1085-98-9 | Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H332 H319 H317 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H332 H319 H317 H400 | | M=10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-007-00-2 | дифенамид (ISO); N,N-диметил-2,2-дифенилацетамид | 213-482-4 | 957-51-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 616-008-00-8 | пропахлор (ISO); 2-хлор-N-изопропилацетанилид; α-хлор-N-изопропилацетанилид | 217-638-2 | 1918-16-7 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H319 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H317 H410 | | | |
| 616-009-00-3 | пропанил (ISO); 3',4'-дихлорпропионанилид | 211-914-6 | 709-98-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 | H302 H400 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H400 | | M=10 | |
| 616-010-00-9 | тозилхлорамид натријум | 204-854-7 | 127-65-1 | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. респ. 1 | H302 H314 H334 | GHS08 GHS05 GHS07 Dg | H302 H314 H334 | EUN031 | | |
| 616-011-00-4 | N,N-диметилацетамид | 204-826-4 | 127-19-5 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * | H360D *** H332 H312 | GHS08 GHS07 Опасност | H360D *** H332 H312 | | | |
| 616-012-00-X | N-(дихлорфлуорметилтио)фталимид; N-(флуордихлорметилтио)фталимид | 211-952-3 | 719-96-0 | Ирит. коже 2 | H315 | GHS07 Пажња | H315 | | | |
| 616-013-00-5 | бутиралдеhid оксим | 203-792-8 | 110-69-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H311 H302 H319 | GHS06 Опасност | H311 H302 H319 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-014-00-0 | бутанон оксим; етил метил кетоксим; етил метил кетон оксим | 202-496-6 | 96-29-7 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 Ак. токс. 3 Спец. токс.– ЈИ 3 Спец. токс.– ЈИ 1 Спец. токс.– ВИ 2 Ирит. Коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | Н350 Н312 Н301 Н336 Н370 (горњи респираторни тракт) Н373 (крвни систем) Н315 Н318 Н317 | GHS08 GHS06 GHS05 Опасност | Н350 Н312 Н301 Н336 Н370 (горњи респираторни тракт) Н373 (крвни систем) Н315 Н318 Н317 | | дермално: АТЕ = 1100 mg/kg т.м. перорално: АТЕ = 100 mg/kg т.м. | |
| 616-015-00-6 | алахлор (ISO); 2-хлор-2',6'-диетил-N-(метоксиметил)ацетанид | 240-110-8 | 15972-60-8 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | Н351 Н302 Н317 Н400 Н410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | Н351 Н302 Н317 Н410 | | М=10 | |
| 616-016-00-1 | 1-(3,4-дихлорфенилимино) тиосемикарбазид | — | 5836-73-7 | Ак. токс. 2 * | Н300 | GHS06 Опасност | Н300 | | | |
| 616-017-00-7 | картап хидрохлорид | 239-309-2 | 15263-52-2 | Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | Н312 Н302 Н400 Н410 | GHS07 GHS09 Пажња | Н312 Н302 Н410 | | | |
| 616-018-00-2 | диетилтолуамид (ISO); N,N-диетил- <i>m</i> -толуамид; <i>deet</i> | 205-149-7 | 134-62-3 | Ак. токс. 4 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 | Н302 Н319 Н315 | GHS07 Пажња | Н302 Н319 Н315 | | перорално: АТЕ = 1892 mg/kg т.м. | |
| 616-019-00-8 | перфлуидон (ISO); 1,1,1-трифлуор-N-(4-фенилсулфонил-о-толил)метансулфонамид; | 253-718-3 | 37924-13-3 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | Н302 Н319 | GHS07 Пажња | Н302 Н319 | | | |
| 616-020-00-3 | тебутиурон (ISO); 1-(5- <i>tert</i> -бутил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1,3-диметилуреа | 251-793-7 | 34014-18-1 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | Н302 Н400 Н410 | GHS07 GHS09 Пажња | Н302 Н410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-021-00-9 | тиазфлурон (<i>ISO</i>); 1,3-диметил-1-(5-трифлуорметил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)уреа | 246-901-4 | 25366-23-8 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 616-022-00-4 | ацетамид | 200-473-5 | 60-35-5 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 616-023-00-X | <i>N</i> -хексадецил(или октадецил)- <i>N</i> -хексадецил(или октадецил)бензамид | 401-980-6 | — | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H315 H317 | GHS07 Пажња | H315 H317 | | | |
| 616-024-00-5 | 2-(4,4-диметил-2,5-диоксооксазолидин-1-ил)-2-хлор-5-(2-(2,4-ди- <i>tert</i> -пентилфенокси)бутирамидо)-4,4-диметил-3-оксвалеранилид | 402-260-4 | 54942-74-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-025-00-0 | валинамид | 402-840-7 | 20108-78-5 | Токс. по репр. 2 Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H361f *** H319 H317 | GHS08 Пажња | H361f *** H319 H317 | | | |
| 616-026-00-6 | тиоацетамид | 200-541-4 | 62-55-5 | Карц. 1Б Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H350 H302 H319 H315 H412 | GHS08 GHS07 Опасност | H350 H302 H319 H315 H412 | | | |
| 616-027-00-1 | <i>tris</i> (2-(2-хидроксиетокси)етил)амонијум 3-ацетоацетида-4-метоксибензенсулфонат | 403-760-5 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 616-028-00-7 | <i>N</i> -(4-(3-(4-цијанофенил)уреидо)-3-хидроксифенил)-2-(2,4-ди- <i>tert</i> -пентилфенокси)октанамид | 403-790-9 | 108673-51-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-029-00-2 | <i>N,N'</i> -етиленис(винилсулфонил)цетиламид | 404-790-1 | 66710-66-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |
| 616-030-00-8 | етидимурон (<i>ISO</i>); 1-(5-етилсулфонил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1,3-диметилуреа; | 250-010-6 | 30043-49-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|----------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-031-00-3 | диметахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиетил)ацетамид; | 256-625-6 | 50563-36-5 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 616-032-00-9 | дифлуфеникан (ISO); N-(2,4-дифлуорфенил)-2-[3-(трифлуорметил)фенокси]-3-пиридинкарбоксаид; 2',4'-дифлуор-2-(α,α,α -трифлуор- <i>m</i> -толилокси)никотинанилид | — | 83164-33-4 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 10 000 M = 1 000 | |
| 616-033-00-4 | сипрофурам (ISO); N-(3-хлорфенил)-N-(тетрахидро-2-оксо-3-фурил)циклопропанкарбоксаид | 274-050-9 | 69581-33-5 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H312 H410 | | | |
| 616-034-00-X | пиракарболид (ISO); 3,4-дихидро-6-метил-2H-пиран-5-карбоксанилид | 246-419-4 | 24691-76-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 616-035-00-5 | цимоксанил (ISO); 2-цијано-N-[(етиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; | 261-043-0 | 57966-95-7 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361fd H302 H373 (крв, тимус) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361fd H302 H373 (крв, тимус) H317 H410 | | M = 1 M = 1' | |
| 616-036-00-0 | 2-хлорацетамид | 201-174-2 | 79-07-2 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 3 * Сензиб. коже 1 | H361f *** H301 H317 | GHS06 GHS08 Опасност | H361f *** H301 H317 | | Сензиб. коже 1; H317: C \geq 0,1 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-037-00-6 | ацетохлор (ISO); 2-хлор-N-(етоксиметил)-N-(2-етил-6-метилфенил)ацетамид; | 251-899-3 | 34256-82-1 | Карц. 2 Токс. по. реп. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс.– ЈИ 3 Спец. токс.– ВИ 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361f H332 H335 H337 (бубрег) H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H361f H332 H335 H337 (бубрег) H315 H317 H410 | | M = 1000 M = 100 | |
| 616-038-00-1 | (4-аминофенил)-N-метилметиленсулфонамид хидрохлорид | 406-010-5 | 88918-84-7 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H411 | | | |
| 616-039-00-7 | 3',5'-дихлор-4'-етил-2'-хидроксипалмитанилид | 406-200-8 | 117827-06-2 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 616-040-00-2 | калијум N-(4-толуенсулфонила)-4-толуенсулфонамид | 406-650-5 | 97888-41-0 | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 616-041-00-8 | 3',5'-дихлор-2-(2,4-ди- <i>tert</i> -пентилфенокси)-4'-етил-2'-хидроксихексананилид | 406-840-8 | 101664-25-9 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-042-00-3 | N-(2-(6-етил-7-(4-метилфенокси)-1H-пирозоло[1,5- <i>b</i>][1,2,4]триазол-2-ил)пропил)-2-октадецилоксибензамид | 407-070-5 | 142859-67-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-043-00-9 | изоксабен (ISO); N-[3-(1-етил-1-метилпропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксибензамид | 407-190-8 | 82558-50-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-044-00-4 | N-(3,5-дихлор-4-етил-2-хидроксифенил)-2-(3-пентадецилфенокси)-бутанамид | 402-510-2 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-045-00-X | 2'-(4-хлор-3-цијано-5-формил-2-тиенилазо)-5'-диетиламино-2-метоксиацетанилид | 405-190-2 | 122371-93-1 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-046-00-5 | <i>N</i> -(2-(6-хлор-7-метилпиразоло(1,5-б)-1,2,4-триазол-4-ил)пропил)-2-(2,4-ди- <i>tert</i> -пентилфеноксид)октанамид | 406-390-2 | — | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-047-00-0 | Реакциона смеша: 2,2',2'',2'''-(етиленидинитрилтетраакис- <i>N,N</i> -ди(C ₁₆)алкилацетамида и 2,2',2'',2'''-(етиленидинитрилтетраакис- <i>N,N</i> -ди(C ₁₈)алкилацетамида | 406-640-0 | — | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 616-048-00-6 | 3'-трифлуорметилизобутиран илид | 406-740-4 | 1939-27-1 | Спец. токс.- ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H411 | | | |
| 616-049-00-1 | 2-(2,4- <i>bis</i> (1,1-диметилетил)феноксид)- <i>N</i> -(3,5-дихлор-4-етил-2-хидроксифенил)-хексанамид | 408-150-2 | 99141-89-6 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-050-00-7 | луфенурон(<i>ISO</i>); <i>N</i> -[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуорпропокси)-фенил-аминокарбонил]-2,6-дифлуорбензамид | 410-690-9 | 103055-07-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 616-051-00-2 | Реакциона смеша: 2,4- <i>bis</i> (<i>N</i> '-(4-метилфенил)-уреидо)-толуена и 2,6- <i>bis</i> (<i>N</i> '-(4-метилфенил)-уреидо)-толуена | 411-070-0 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-052-00-8 | формаид | 200-842-0 | 75-12-7 | Токс. по репр. 1Б | H360D *** | GHS08 Опасност | H360D *** | | | |
| 616-053-00-3 | <i>N</i> -метилацетамид | 201-182-6 | 79-16-3 | Токс. по репр. 1Б | H360D *** | GHS08 Опасност | H360D *** | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-054-00-9 | ипродион (ISO); 3-(3,5-дихлорфенил)-2,4-диоксо- <i>N</i> -изопропилимидазолидин-1-карбоксамид | 253-178-9 | 36734-19-7 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 616-055-00-4 | пропизамид (ISO); 3,5-дихлор- <i>N</i> -(1,1-диметилпроп-2-инил)бензамид | 245-951-4 | 23950-58-5 | Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | | |
| 616-056-00-X | <i>N</i> -метилформамид | 204-624-6 | 123-39-7 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 4 * | H360D *** H312 | GHS08 GHS07 Dg | H360D *** H312 | | | |
| 616-057-00-5 | Реакциона смеша: <i>N</i> -[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоиламино-метокси)пропоксиметил]-2-метилакриламида; <i>N</i> -[2,3- <i>bis</i> -(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламида; метакриламида; 2-метил- <i>N</i> -(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и <i>N</i> -(2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламида | 412-790-8 | — | Карц. 1Б Мут. герм. 2 Спец. токс.– ВИ 2 * | H350 H341 H373 ** | GHS08 Опасност | H350 H341 H373 ** | | | |
| 616-058-00-0 | 1,3- <i>bis</i> (3-метил-2,5-диоксо-1 <i>H</i> -пиролинилметил)бензен | 412-570-1 | 119462-56-5 | Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H373 ** H318 H317 H410 | | | |
| 616-059-00-6 | 4-((4-(диетиламино)-2-етоксифенил)имино)-1,4-дихидро-1-оксо- <i>N</i> -пропил-2-нафталенкарбоксамид | 412-650-6 | 121487-83-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-060-00-1 | Производ кондензације: 3-(7-карбоксихепт-1-ил)-6-хексил-4-циклохексен-1,2-дикарбоксилне киселине са полиаминима (првенствено аминок-етил-пиперазином и триетилентетрамином) | 413-770-1 | — | Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H314 H317 H410 | | | |
| 616-061-00-7 | <i>N,N'</i> -1,6-хександиил bis (<i>N</i> -(2,2,6,6-тетраметил-пиперидин-4-ил)-формаид | 413-610-0 | 124172-53-8 | Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H412 | GHS07 Пажња | H319 H412 | | | |
| 616-062-00-2 | <i>N</i> -[3-[(2-ацетилокси)етил](фенил-метил)амино]-4-метоксифенилацетаид | 411-590-8 | 70693-57-1 | Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H314 H412 | GHS05 Опасност | H314 H412 | | | |
| 616-063-00-8 | 3-додецил-(1-(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин)-ил)-2,5-пиролидиндион | 411-920-0 | 106917-30-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.— ВИ 2 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H331 H302 H373 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H302 H373 ** H314 H410 | | | |
| 616-064-00-3 | <i>N-tert</i> -бутил-3-метилпиколинаид | 406-720-5 | 32998-95-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 616-065-00-9 | 3'-(3-ацетил-4-хидроксифенил)-1,1-диетилуреа | 411-970-3 | 79881-89-3 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.— ВИ 2 * | H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373 ** | | | |
| 616-066-00-4 | 5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i>)дизохинолин-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-тетрон | 405-100-1 | 115662-06-1 | Токс. по репр. 2 | H361f *** | GHS08 Пажња | H361f *** | | | |
| 616-067-00-Х | додецил 3-(2-(3-бензил-4-етокси-2,5-диоксонмидазолидин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксвалерамидо)-4-хлорбензоат | 407-300-4 | 92683-20-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-068-00-5 | калијум 4-(11-метакриламидоундеканамидо)бензенсулфонат | 406-500-9 | 174393-75-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-069-00-0 | 1-хидрокси-5-(2-метилпропилоксикарбонил amino)-N-(3-додецилоксипропил)-2-нафтоамид | 406-210-2 | 110560-22-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-070-00-6 | Реакциона смеша: 3,3'-дициклохексил-1,1'-метиленbis(4,1-фенилен)диуреа; 3-циклохексил-1-(4-(4-(3-октадецилуридо)бензил)фенил)уреа и 3,3'-диоқтадецил-1,1'-метиленbis(4,1-фенилен)диуреа | 406-530-2 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-071-00-1 | Реакциона смеша (1:2:1): bis(N-циклохексил-N'-фениленуреидо)метилена; bis(N-октадецил-N'-фениленуреидо)метилена и bis(N-дициклохексил-N'-фениленуреидо)метилена | 406-550-1 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-072-00-7 | 1-(2-деокси-5-O-тритил-β-D-треопентофураносил)тимин | 407-120-6 | 55612-11-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-073-00-2 | 4'-етокси-2-бензимидазоланилид | 407-600-5 | 120187-29-3 | Мут. герм. 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H341 H413 | GHS08 Пажња | H341 H413 | | | |
| 616-074-00-8 | N-бутил-2-(4-морфолинилкарбонил)бензамид | 407-730-2 | 104958-67-0 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Пажња | H319 H317 H412 | | | |
| 616-075-00-3 | D,L-(N,N-диетил-2-хидрокси-2-фенилацетамид) | 408-120-9 | 65197-96-8 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 | | | |
| 616-076-00-9 | тебуфенозид (ISO); N-terc-бутил-N'-(4-етилбензоил)-3,5-диметилбензохидразид | 412-850-3 | 112410-23-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-077-00-4 | Реакциона смеша: 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрахидро-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-антра[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]диизохинолин-2-илетансулфонске киселине и калијум 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрахидро-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-антра[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]диизохинолин-2-илетансулфата | 411-310-4 | — | Ошт. ока 1 | H318 | GHS05 Опасност | H318 | | | |
| 616-078-00-X | 2-[2,4- <i>bis</i> (1,1-диметилетил)фенокси]- <i>N</i> -(2-хидрокси-5-метилфенил)хексанамид | 411-330-3 | 104541-33-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-079-00-5 | 1,6-хександиил- <i>bis</i> (2-(2-(1-етилпентил)-3-оксазолидинил)етил)карбамат | 411-700-4 | 140921-24-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 616-080-00-0 | 4-(2-((3-етил-4-метил-2-оксо-пиролин-1-ил)карбоксамидо)етил)бензен сулфонамид | 411-850-0 | 119018-29-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 616-081-00-6 | 5-бром-8-нафтолактам | 413-480-5 | 24856-00-6 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | | |
| 616-082-00-1 | <i>N</i> -(5-хлор-3-((4-диетиламино)-2-метилфенил)имино-4-метил-6-оксо-1,4-циклохексадиен-1-ил)бензамид | 413-200-1 | 129604-78-0 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 616-083-00-7 | [2-[(4-нитрофенил)амино]етил]уреа | 410-700-1 | 27080-42-8 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 616-084-00-2 | 2,4- <i>bis</i> [<i>N</i> '-(4-метилфенил)уреидо]толуен | 411-790-5 | — | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-085-00-8 | 3-(2,4-дихлорфенил)-6-флуор-хиназолин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-дион | 412-190-6 | 168900-02-5 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-086-00-3 | 2-ацетиламино-6-хлор-4-[(4-диетиламино)2-метилфенил-имино]-5-метил-1-оксо-2,5-циклохексадиен | 412-250-1 | 102387-48-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-087-00-9 | Смеша: 7,9,9-триметил-3,14-диокса-4,13-диоксо-5,12-дизахексадекан-1,16-диил-проп-2-еноата и 7,7,9-триметил-3,14-диокса-4,13-диоксо-5,12-дизахексадекан-1,16-диил-проп-2-еноата | 412-260-6 | 52658-19-2 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H319 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H319 H317 H411 | | | |
| 616-088-00-4 | 2-аминосулфонил-N,N-диметилникотин амид | 413-440-7 | 112006-75-4 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 616-089-00-X | 5-(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрахидропиримидин)-3-флуор-2-хидроксиметилтетрахидрофуран | 415-360-8 | 41107-56-6 | Мут. герм. 2 | H341 | GHS08 Пажња | H341 | | | |
| 616-090-00-5 | 1-(1,4-бензодиоксан-2-илкарбонил)пиперазин хидрохлорид | 415-660-9 | 70918-74-0 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 616-091-00-0 | 1,3,5- <i>tris</i> -[(2 <i>S</i> и 2 <i>R</i>)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион | 423-400-0 | 59653-74-6 | Мут. герм. 1Б Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H340 H331 H302 H373 ** H318 H317 | GHS06 GHS08 GHS05 Опасност | H340 H331 H302 H373 ** H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-092-00-6 | Производ реакције полимеризације бицикло[2.2.1]хепта-2,5-диена, етена, 1,4-хексадиена и 1-пропена са <i>N,N</i> -ди-2-пропенилформамидом | 404-035-6 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-093-00-1 | Производи реакције: кондензата анилин-терефталалдехид-о-толуидина са анхидридом малеинске киселине | 406-620-1 | 129217-90-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-094-00-7 | 3,3'-дициклохексил-1,1'-метилен bis (4,1-фенилен)диуреа | 406-370-3 | 58890-25-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-095-00-2 | 3,3'-диоктадецил-1,1'-метилен bis (4,1-фенилен)диуреа | 406-690-3 | 43136-14-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-096-00-8 | <i>N</i> -(3-хексадецилокси-2-хидроксипроп-1-ил)- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)палмитамид | 408-110-4 | 110483-07-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-097-00-3 | <i>N,N'</i> -1,4-фенилен bis (2-((2-метокси-4-нитрофенил)азо)-3-оксобутанамид | 411-840-6 | 83372-55-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-098-00-9 | 1-[4-хлор-3-((2,2,3,3,3-пентафлуорпропокси)метил)фенил]-5-фенил-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-карбоксамид | 411-750-7 | 119126-15-7 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 616-099-00-4 | 2-[4-[(4-хидроксифенил)сулфонил]фенокси]-4,4-диметил- <i>N</i> -[5-[(метилсулфонил)амино]-2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]фенил]-3-оксопентанамид | 414-170-2 | 135937-20-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-100-00-8 | 1,3-диметил-1,3- <i>bis</i> (триметилсилил)уреа | 414-180-7 | 10218-17-4 | Ак. токс. 4 * Ирит. коже 2 | H302 H315 | GHS07 Пажња | H302 H315 | | | |
| 616-101-00-3 | (<i>S</i>)- <i>N-terc</i> -бутил-1,2,3,4-тетрахидро-3-изохинолинкарбоксамид | 414-600-9 | 149182-72-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-102-00-9 | Реакциона смеша: α -[3-(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинкарбонил]- ω -[3-(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинкарбонил-поли(оксиетилен-со-оксипропилен); 1,2-(или 1,3-) <i>bis</i> [α -(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинкарбонил)- ω -оксиполи(оксиетилен-со-оксипропилен)]-3-(или 2-)пропанола и 1,2,3- <i>tris</i> [α -(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинкарбонил)- ω -оксиполи(оксиетилен-со-оксипропилен)]пропана] | 415-870-0 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-103-00-4 | (<i>S,S</i>) <i>trans</i> -4-(ацетиламино)-5,6-дихидро-6-метил-7,7-диоксо-4 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>b</i>]тиопиран-2-сулфонамид | 415-030-3 | 120298-38-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | | |
| 616-104-00-X | беналаксил (<i>ISO</i>); метил <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)- <i>N</i> -(фенилацетил)- <i>DL</i> -аланинат | 275-728-7 | 71626-11-4 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-105-00-5 | хлортолурун (<i>ISO</i>); 3-(3-хлор- <i>p</i> -толил)-1,1-диметилуреа | 239-592-2 | 15545-48-9 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361d *** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H361d *** H410 | | | |
| 616-106-00-0 | фенмедифам (<i>ISO</i>); метил 3-(3-метилкарбанилоокси)карбанилат | 237-199-0 | 13684-63-4 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 10 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-107-00-6 | цинидон етил (ISO); етил (Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акарлат | - | 142891-20-1 | Карц. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H317 H410 | | | |
| 616-108-00-1 | јодосулфурон-метил-натријум; натријум([{ 5-јодо2-(метоксикарбонил)фенил]сулфонил}карбамоил)(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид | — | 144550-36-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-109-00-7 | сулфосулфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-етилсулфонилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)сулфонилуреа | — | 141776-32-1 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-110-00-2 | цикланилид (ISO); 1-(2,4-дихлоранилинокарбонил)циклопропанкарбоксилна киселина | 419-150-7 | 113136-77-9 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H411 | | | |
| 616-111-00-8 | фенхексамид (ISO); N-(2,3-дихлор-4-хидроксифенил)-1-метилциклохексанкарбоксамид | 422-530-5 | 126833-17-8 | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 616-112-00-3 | оксасулфурон (ISO); оксетан-3-ил 2-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-карбамоилсулфамонил]бензоат | — | 144651-06-9 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H410 | | | |
| 616-113-00-9 | дезмедирам (ISO); етил 3-фенилкарбамоилоксифенилкарбамаат | 237-198-5 | 13684-56-5 | Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361d H410 | | M=10 M=10 | |
| 616-114-00-4 | додеканамид, N,N'-(9,9',10,10'-тетрахидро-9,9',10,10'-тетраоксо(1,1'-биантрацен)-4,4'-диил) bis- | 418-010-2 | 136897-58-0 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-115-00-X | <i>N</i> -(3-ацетил-2-хидроксифенил)-4-(4-фенилбутокси)бензамид | 416-150-9 | 136450-06-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-116-00-5 | <i>N</i> -(4-диметиламинопиридинијум)-3-метокси-4-(1-метил-5-нитроиндол-3-илметил)- <i>N</i> -(о-толилсулфонил)бензамида т | 416-790-9 | 143052-96-4 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-117-00-0 | <i>N</i> -[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диетиламинофенил]ацетамид | 416-860-9 | 777891-21-1 | Токс. по репр. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361f *** H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H361f *** H317 H410 | | | |
| 616-118-00-6 | <i>N</i> -(2',6'-диметилфенил)-2-пиперидинкарбоксамида хидрохлорид | 417-950-0 | 65797-42-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 616-119-00-1 | 2-(1-бутил-3,5-диоксо-2-фенил-(1,2,4)-триазолидин-4-ил)-4,4-диметил-3-оксо- <i>N</i> -(2-метокси-5-(2-(додецил-1-сулфонил))пропиониламино)-фенил)-пентанамид | 418-060-5 | 118020-93-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-120-00-7 | Реакциона смеша: <i>N</i> -(3-диметиламино-4-метилфенил)-бензамида; <i>N</i> -(3-диметиламино-2-метилфенил)-бензамида и <i>N</i> -(3-диметиламино-3-метилфенил)-бензамида | 420-600-1 | — | Спец. токс.-ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 ** H411 | | | |
| 616-121-00-2 | 2,4-дихидрокси- <i>N</i> -(2-метоксифенил)бензамида | 419-090-1 | 129205-19-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-122-00-8 | метилнеодеканамид | 414-460-9 | 105726-67-8 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 616-123-00-3 | <i>N</i> -[3-[[4-(диетиламино)-2-метилфенил]имино]-6-оксо-1,4-циклохексаденил]ацетамид | 414-740-0 | 96141-86-5 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-124-00-9 | литијум <i>bis</i> (трифлуорметилсулфонил)имид | 415-300-0 | 90076-65-6 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 3 * Спец. токс.–ВИ 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H311 H301 H373** H314 H412 | GHS06 GHS05 GHS08 Опасност | H311 H301 H373** H314 H412 | | | |
| 616-125-00-4 | 3-цијано- <i>N</i> -(1,1-диметилетил)андроста-3,5-диен-17- β -карбоксамид | 415-730-9 | 151338-11-3 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | 410 | | | |
| 616-126-00-Х | 1-метил-4-нитро-3-пропил-1 <i>H</i> -пиразол-5-карбоксамид | 423-960-6 | 139756-01-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H373** H412 | GHS08 GHS07 Пажња | H302 H373** H412 | | | |
| 616-127-00-5 | Реакциона смеша: <i>N,N'</i> -етан-1,2-диил <i>bis</i> (деканамида); 12-хидрокси- <i>N</i> -[2-[1-оксидецил)амино]етил]октадеканамида и <i>N,N'</i> -етан-1,2-диил <i>bis</i> (12-хидроксиоктадеканамида) | 430-050-2 | — | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-128-00-0 | <i>N</i> -(2-(1-алил-4,5-дицијаноимидазол-2-илазо)-5-(дипропиламино)фенил)-ацетамид | 417-530-7 | 123590-00-1 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-129-00-6 | <i>N,N'</i> - <i>bis</i> (2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)изофталамид | 419-710-0 | 42774-15-2 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 616-130-00-1 | <i>N</i> -(3-(2-(4,4-диметил-2,5-диоксо-имидазолин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксопентаноиламино)-4-метокси-фенил)-октадеканамид | 421-780-2 | 150919-56-5 | Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 616-131-00-7 | 1-аминоциклопентанкарбоксамид | 422-950-9 | 17193-28-1 | Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 | H372** H302 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Опасност | H372** H302 H318 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-132-00-2 | <i>N</i> -[4-(4-цијано-2-фурфурилиден-2,5-дихидро-5-оксо-3-фурил)фенил]бутан-1-сулфонамид | 423-250-6 | 130016-98-7 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-133-00-8 | <i>N</i> -циклохексил- <i>S,S</i> -диоксобензо[<i>b</i>]тиофен-2-карбоксамид | 423-990-1 | 149118-66-1 | Ак. токс. 4 * Ошг. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | | |
| 616-134-00-3 | 3,3'- <i>bis</i> (диоктилоксифосфинот иои-лтио)- <i>N,N'</i> -окси <i>bis</i> (метилен)дипропионамид | 401-820-5 | 793710-14-2 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 616-135-00-9 | (3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-амино-2-хидрокси-4-фенилбутил]- <i>N-terc</i> -бутилдекахидроизохинолин-3-карбоксамид | 430-230-0 | 136522-17-3 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 616-136-00-4 | производ реакције кокоалкилдиетаноламида и кокоалкилмоноглицерида и молибдентриоксид (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1) | 430-380-7 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 616-137-00-X | 4-дихлорацетил-1-окса-4-азаспиро[4.5]декан | 401-130-4 | 71526-07-3 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-138-00-5 | бензоева киселина, <i>N-terc</i> -бутил- <i>N'</i> -(4-хлорбензоил)хидразид | 431-600-4 | 112226-61-6 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-139-00-0 | (3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N-terc</i> -бутилдекахидро-3-изохинолинкарбоксамид | 420-380-5 | 136465-81-1 | Ак. токс. 4 * Ошг. ока 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H412 | | | |
| 616-140-00-6 | <i>N,N'</i> -(метиленди-4,1-фенилен) <i>bis</i> [<i>N'</i> -(4-метилфенил)уреа] | 429-380-1 | 133336-92-2 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-141-00-1 | зоксамид (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-дихлор- <i>N</i> -(3-хлор-1-етил-1-метил-2-оксопропил)- <i>p</i> -толуамид | - | 156052-68-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H410 | | M=10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-142-00-7 | 1,3- <i>bis</i> (винилсулфонилацетамидо)пропан | 428-350-3 | 93629-90-4 | Мут. герм. 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H341 H318 H317 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H341 H318 H317 H412 | | | |
| 616-143-00-2 | <i>N,N'</i> -дихексадецил- <i>N,N'</i> - <i>bis</i> (2-хидроксиетил)пропандиамид | 422-560-9 | 149591-38-8 | Токс. по репр. 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H361f *** H319 H413 | GHS08 Пажња | H361f *** H319 H413 | | | |
| 616-144-00-8 | 3,4-дихлор- <i>N</i> -[5-хлор-4-[2-[4-додецилоксифенилсулфонил]бутирамидо]-2-хидроксифенил]бензамид | 431-130-1 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-145-00-3 | петоксамид (<i>ISO</i>); 2-хлор- <i>N</i> -(2-етоксиетил)- <i>N</i> -(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)ацетамид | - | 106700-29-2 | Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | M=100 | |
| 616-146-00-9 | <i>N</i> -(2-метокси-5-октадеканоиламинофенил)-2-(3-бензил-2,5-диоксоимидазолин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксопентанске киселине амид | 431-330-7 | 142776-95-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-147-00-4 | 1-метил-4-(2-метил-2 <i>H</i> -тетразол-5-ил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-сулфонамид | 424-160-1 | 139481-22-4 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 616-148-00-Х | <i>N</i> -[6,9-дихидро-9-[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1 <i>H</i> -пурин-2-ил]ацетамид | 424-550-1 | 84245-12-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б | H350 H340 H360FD | GHS08 Опасност | H350 H340 H360FD | | | |
| 616-150-00-0 | (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -(3-амино-2-хидрокси-4-фенилбутил)- <i>N</i> -изобутил-4-нитробензенсулфонамид хидрохлорид | 425-260-6 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H373** H318 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H373** H318 H317 H411 | | | |
| 616-151-00-6 | <i>N</i> -(2-амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формаид | 425-650-6 | 171887-03-9 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Опасност | H302 H318 H317 H412 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-152-00-1 | 4-(4-флуорфенил)-2-(2-метил-1-оксопропил)-4-оксо-3, <i>N</i> -дифенилбутанамид | 425-850-3 | 125971-96-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-153-00-7 | 4-метил-3-оксо- <i>N</i> -фенил-2-(фенилметил)пентанамид | 425-860-8 | 125971-57-5 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-154-00-2 | 3,4-дихлор- <i>N</i> -[5-хлор-4-[2-[4-(хексадецилокси)фенилсулфонил]бутирамидо]-2-хидроксифенил]бензамид | 431-110-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-155-00-8 | <i>N,N,N',N'</i> -тетрациклохексил-1,3-бензендикарбоксамида | 431-040-0 | 104560-40-9 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-156-00-3 | 6-(2-хлор-6-цијано-4-нитрофенилазо)-4-метокси-3-[<i>N</i> -(метоксикарбонилметил)- <i>N</i> -(1-метоксикарбонилетил)амино]ацетанилид | 430-500-8 | 204277-61-2 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-157-00-9 | 3-амино-4-хидрокси- <i>N</i> -(3-изопропоксипропил)бензенсулфонамид хидрохлорид | 427-780-9 | 114565-70-7 | Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H302 H318 H410 | | | |
| 616-158-00-4 | <i>N</i> -[4-цијано-3-трифлуорметилфенил]метакриламид | 427-880-2 | 90357-53-2 | Спец. токс.– ВИ 2 * Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H373** H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373** H411 | | | |
| 616-160-00-5 | 2,2'-азобис[<i>N</i> -(2-хидроксиетил)-2-метилпропионамид] | 429-090-3 | 61551-69-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H317 H412 | GHS07 Пажња | H317 H412 | | | |
| 616-161-00-0 | 2,4-дихлор-5-хидроксиацетанилид | 429-110-0 | 67669-19-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 616-162-00-6 | моноизопропаноламид изостеаринске киселине | 431-540-9 | - | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-163-00-1 | 4,4'-метилениbis[N-(4-хлорфенил)-3-хидрокси нафтален-2-карбоксамид] | 430-350-3 | 192463-88-0 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-164-00-7 | димоксистробин (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-диметилфеноксид)метил]фенил}-2-(метоксиимино)-N-метилацетамид; (E)-2-(метоксиимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-o-толил]ацетамид | - | 149961-52-4 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H361d H332 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H361d H332 H410 | | инхалационо: АТЕ = 1,3 mg/l (прашина или магла) M = 100 M = 100 | |
| 616-165-00-2 | бефлубутамид (ISO); (RS)-N-бензил-2-(α,α,α,4-тетрафлуор- <i>m</i> -толиокси)бутираид | - | 113614-08-7 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=100 | |
| 616-166-00-8 | цијазофамид (ISO); 4-хлор-2-цијано-N,N-диметил-5- <i>p</i> -толилимидазол-1-сулфонамид | - | 120116-88-3 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=10 | |
| 616-167-00-3 | N,N-дибутил-(2,5-дихидро-5-диоксо-1 <i>H</i> -теразол-1-ил)ацетамид | 418-290-6 | 168612-06-4 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 616-168-00-9 | 1-диметилкарбамоил-4-(2-сулфонатоетил)пиридинијум | 418-440-0 | 136997-71-2 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |
| 616-169-00-4 | 4-[4-(2,2-диметилпропанамидо)]фенилазо-3-(2-хлор-5-(2-(3-пентадецилфеноксид)бутил амидо)анилино)-1-(2,4,6-трихлорфенил)-2-пиразолин-5-он | 420-220-4 | 92771-56-7 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-170-00-X | (2 <i>R</i>)-2-амино-2-фенилацетамид | 420-370-0 | 6485-67-2 | Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H319 H317 | GHS07 Пажња | H319 H317 | | | |
| 616-171-00-5 | 2-(<i>para</i> -хлорфенил)глицинамид | 420-830-0 | 102333-75-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Опасност | H318 H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-172-00-0 | <i>N</i> -(2,2,6,6-тетраметил-1-оксилпиперидин-4-ил)ацетамид; (4-ацетамидо-2,2,6,6-тетраметил-1-пиперидинил)оксиданил | 423-840-3 | 14691-89-5 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 616-174-00-1 | 2-бутил-1,3-диазапиридо[4.4]нон-1-ен-4-он хидрохлорид | 424-560-4 | 151257-01-1 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 | H302 H319 | GHS07 Пажња | H302 H319 | | | |
| 616-175-00-7 | 2-(2-хексилдецилокси)бензамид | 431-230-3 | 202483-62-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-176-00-2 | 3- <i>N,N</i> - <i>bis</i> (метоксиетил)аминоацетанид | 432-530-7 | 24294-01-7 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H302 H412 | GHS07 Пажња | H302 H412 | | | |
| 616-177-00-8 | (3-(4-(2-(бутил(4-метилфенилсулфонил)амино)фенилтио)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-4,5-дихидро-1 <i>H</i> -пиразол-3-иламино)-4-хлорфенил)тетрадеканамид; <i>N</i> -[3-({4-((2-(бутил(4-метилфенилсулфонил)амино)фенилтио)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-4,5-дихидро-1 <i>H</i> -пиразол-3-ил)амино)-4-хлорфенил}тетрадеканамид | 432-970-1 | 217324-98-6 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-178-00-3 | <i>N</i> -(5-(<i>bis</i> (2-метоксиетил)амино)-2-((2-цијано-4,6-динитрофенил)-азо)фенил)ацетамид | 434-500-9 | 52583-35-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-179-00-9 | 2-хлор- <i>N</i> -(4-метилфенил)ацетамид | 435-170-9 | 16634-82-5 | Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H318 H317 H410 | | | |
| 616-180-00-4 | <i>N,N</i> -(диметиламино)тиоацетамид хидрохлорид | 435-470-1 | 27366-72-9 | Токс. по репр. 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H360D*** H400 H410 | GHS08 GHS09 Опасност | H360D*** H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-181-00-X | 4'-метилдодекан-1-сулфонанилид | 435-490-9 | 17417-32-2 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-182-00-5 | N'-(1,3-диметилбутилиден)-3-хидрокси-2-нафтохидразид | 435-860-1 | 214417-91-1 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H317 H411 | | | |
| 616-183-00-0 | N-додецил-4-метоксибензамид | 442-340-6 | 1854-15-5 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-184-00-6 | 3-метил-N-(5,8,13,14-тетрахидро-5,8,14-триоксонафт[2,3-с]акридин-6-ил)бензамид | 442-560-2 | 105043-55-8 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-186-00-7 | N,N'-(2-хлор-1,4-фенил)bis(3-оксобутанамид) | 443-010-4 | 53641-10-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 616-188-00-8 | 2-(5,5-диметил-2,4-диоксооксазолидин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксо-N-(2-метокси-5-октадеканоиламинофенил)амид пентанске киселине | 443-980-9 | 221215-20-9 | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-189-00-3 | N-[5-(bis-(2-метокси-етил)-амино)-2-(6-бром-2-метил-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изоиндол-5-илазо)-фенил]ацетамид | 444-780-4 | 452962-97-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-190-00-9 | N-децил-4-нитробензамид | 445-880-0 | 64026-19-3 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-191-00-4 | 2-етил-N-метил-N-(3-метилфенил)бутанамид | 446-190-2 | 406488-30-0 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H302 H319 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H315 H317 H411 | | | |
| 616-192-00-X | 2-[2-(3-бутоксипропил)-1,1-диоксо-1,2,4-бензотиадиазин-3-ил]-5'-terc-бутил-2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-2'-[(2-етилхексил)тио]ацетанилид | 448-060-0 | 727678-39-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-193-00-5 | <i>N</i> -[2-(2-бутил-4,6-дицијано-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -изоиндол-5-илазо)-5-диетиламино-фенил]ацетамид | 449-940-7 | 368450-39-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-194-00-0 | 2,2-диетокси- <i>N,N</i> -диметилацетамид | 449-950-1 | 34640-92-1 | Ирит. ока 2 | H319 | GHS07 Пажња | H319 | | | |
| 616-196-00-1 | динатријум со 1-хидрокси-4-(β-(4-(1-хидрокси-3,6-дисулфо-8-ацетиламино-2-нафтилазо)фенокси)етокси)- <i>N</i> -додецил-2-нафтамид | 419-990-4 | - | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 616-197-00-7 | Реакциона смеша: калијум <i>N</i> -[3-(диметилоксидамино)пропил]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-хептадекафлуороктан сулфонамидат; <i>N</i> -[3-(диметилоксидамино)пропил]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-хептадекафлуороктан сулфонамид | 422-500-1 | - | Спец. токс.– ВИ 2 * | H373** | GHS08 Пажња | H373** | | | |
| 616-198-00-2 | 1,3- <i>bis</i> [12-хидрокси-октадекамид- <i>N</i> -метилен]-бензен | 423-300-7 | - | Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H317 H413 | GHS07 Пажња | H317 H413 | | | |
| 616-200-00-1 | Реакциона смеша: <i>N,N'</i> -етан-1,2-диил <i>bis</i> (хексанамид); 12-хидрокси- <i>N</i> -[2-[(1-оксихексил)амино]етил]октадеканамида; <i>N,N'</i> -етан-1,2-диил <i>bis</i> (12-хидроксиоктадеканамида) | 432-430-3 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-201-00-7 | 12-хидроксиоктадеканска киселина, производи реакције са 1,3-бензенадиметанмином и хексаметилендиамином | 432-840-2 | 220926-97-6 | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H332 H413 | GHS07 Пажња | H332 H413 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-202-00-2 | Реакциона смеша: 2,2'-[[3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]bis(азо)]bis[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксобутанамида; 2-[[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамида; 2-[[[3,3'-дихлор-4'-[[1[(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксифенил)-3-оксобутанамида; | 434-330-5 | - | Карц. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H351 H317 H413 | GHS08 GHS07 Пажња | H351 H317 H413 | | | |
| 616-203-00-8 | Реакциона смеша: N-[5-[bis-(2-метоксиетил)амино]-2-(2-бутил-4,6-дицијано-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изоиндол-5-ил-азо)фенил]ацетамида; N-[2-(2-бутил-4,6-дицијано-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изоиндол-5-илазо)5-диетиламинофенил]ацетамид | 442-280-0 | - | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-204-00-3 | N,N'-(метиленди-4,1-фенилен)bis[N'-октилуреа] | 451-060-3 | 122886-55-9 | Вод. жив. сред. – хрон. 4 | H413 | | H413 | | | |
| 616-205-00-9 | метазахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-ил метил)ацетамид | 266-583-0 | 67129-08-2 | Сензиб. коже 1B Карц. 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H317 H351 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Пажња | H317 H351 H410 | | M = 100 M = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|--------------------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-206-00-4 | флуфеноксурон (ISO); 1-(4-(2-хлоро- <i>a,a,a</i> -трифлуоротолуилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)уреа | 417-680-3 | 101463-69-8 | Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Пажња | H362 H410 | | M = 10 000 M = 10 000 | |
| 616-207-00-X | полихексаметилен бигуанид хидрохлорид; PHMB | - | 32289-58-0 27083-27-8 | Карц. 2 Ак. токс. 2 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 1 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H330 H302 H372 (респираторни тракт) (инхалација) H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Опасност | H351 H330 H302 H372 (респираторни тракт) (инхалација) H318 H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 616-208-00-5 | N-етил-2-пирилодон; 1-етилпирилодин-2-он | 220-250-6 | 2687-91-4 | Токс. по репр. 1Б | H360D | GHS08 Опасност | H360D | | | |
| 616-209-00-0 | амидосулфурон (ISO); 3-(4,6-диметоксипириминид-2-ил)-1-((N-метил-N-метилсулфониламино)сулфонил)уреа | 407-380-0 | 120923-37-7 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 616-210-00-6 | тебуфенпирад (ISO); N-(4- <i>tert</i> -бутилбензил)-4-хлоро-3-етил-1-метил-1H-пирозол-5-карбоксамид | | 119168-77-3 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H301 H332 H373 (гастроинтестинални тракт) (перорално) H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Опасност | H301 H332 H373 (гастроинтестинални тракт) (перорално) H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 616-211-00-1 | проквиназид (ISO); 6-јодо-2-пропокси-3-пропилквиназолин-4(3H)-он | | 189278-12-4 | Карц. 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 1 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|--------------|---|---|--|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-212-00-7 | 3-јодо-2-пропинилбутилкарбамат; 3-јодопроп-2-ин-1-ил бутилкарбамат | 259-627-5 | 55406-53-6 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 4 Спец. токс.— ВИ 1 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H331 H302 H372 (гркљан) H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H331 H302 H372 (гркљан) H318 H317 H410 | | M = 10 M = 1 | |
| 616-213-00-2 | мандипропамид (ISO); 2-(4- хлорофенил)-N-{2-[3-метокси-4-(проп-2-ин-1-илокси)фенил]етил}-2-(проп-2-ин-1-илокси)ацетамид | - | 374726-62-2 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-214-00-8 | метосулам (ISO); N-(2,6-дихлоро-3-метилфенил)-5,7-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-а] пиримидин-2-сулфонамид | - | 139528-85-1 | Карц. 2 Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H351 H373 (око, бубрег) H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H373 (око, бубрег) H410 | | M = 1 000 M = 100 | |
| 616-215-00-3 | диметенамид-Р (ISO); 2-хлоро-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-[(2S)-1-метоксипропан-2-ил]ацетамид | - | 163515-14-8 | Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 616-216-00-9 | флоникамид (ISO); N-(цијанометил)-4-(трифлуорометил)пиридин-3-карбоксамид | - | 158062-67-0 | Ак. токс. 4 | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 616-217-00-4 | сулфоксафлор (ISO); [метил(оксо) {1-[6-(трифлуорометил)-3-пиридил]етил}-λ6-сулфанилиден]цијанамид | - | 946578-00-3 | Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-218-00-X | бензовиндифлупир (ISO); N-[9-(дихлорметил)-1,2,3,4-тетрахидро-1,4-метанонафтаден-5-ил]-3-(дифлуорометил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид | - | 1072957-71-1 | Ак. токс. 3 Ак. токс. 3 Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H331 H301 H410 | | M = 100 M = 100 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-219-00-5 | флуопирам (ISO); N-{2-[3-хлор-5-(трифлуорметил) пиридин-2-ил] етил}-2-(трифлуорметил) бензамид | - | 658066-35-4 | Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 616-220-00-0 | пенцикурон (ISO); 1-[(4-хлорфенил) метил]-1-циклопентил-3-фенилуреа | 266-096-3 | 66063-05-6 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-221-00-6 | хексафлумурон (ISO); 1-(3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафлуор-оетокси) фенил)-3-(2,6-дифлуорбензоил) уреа | 401-400-1 | 86479-06-3 | Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 000 M = 10 000 | |
| 616-222-00-1 | пентиопирад (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-диметил-бутил)-3-тиенил]-1-метил-3-(трифлуорметил) пиразол-4-карбоксамид | — | 183675-82-3 | Вод. жив. сред. - ак. 1 Вод. жив. сред. - хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M=1 M=1 | |
| 616-223-00-7 | карбетамид (ISO); (R)-1-(етилкарбамоил) етил карбанилат; (2R)-1-(етиламино)-1-оксопропан-2-ил фенилкарбамат | 240-286-6 | 16118-49-3 | Карц. 2 Токс. по реп. 1Б Ак. токс. 4 Вод. жив. сред. - хрон. 2 | H351 H360D H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360D H302 H411 | | | |
| 616-224-00-2 | амисулбром (ISO); 3-(3-бром-6-флуор-2-метилиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-сулфонамид | — | 348635-87-0 | Карц. 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред. - ак. 1 Вод. жив. сред. - хрон. 1 | H351 H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H319 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 616-225-00-8 | (RS)-2-метокси-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид; мандестробин | - | 173662-97-0 | Вод. жив. сред. - ак. 1 Вод. жив. сред. - хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | M = 1 M = 10 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-226-00-3 | карбоксин (ISO); 2-метил-N-фенил-5,6-дихидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид; 5,6-дихидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоксамилд | 226-031-1 | 5234-68-4 | Спец. токс. – ВИ 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. - ак. 1 Вод. жив. сред. - хрон. 1 | H373 (бубрези) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H373 (бубрези) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-227-00-9 | метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-цијанофенил)-1-(α,α,α -трифлуор- <i>m</i> -толил)етилиден]-[4-(трифлуорметокси)фенил]карбанилхидразид [E-изомер $\geq 90\%$, Z-изомер $\leq 10\%$ релативни садржај]; [1] (E)-2'-[2-(4-цијанофенил)-1-(α,α,α -трифлуор- <i>m</i> -толил)етилиден]-[4-(трифлуорметокси)фенил]карбанилхидразид [2] | - | 139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2] | Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.) Спец. токс. – ВИ 2 | H361fd H362 H373 | GHS08 Пажња | H361fd H362 H373 | | | |
| 616-228-00-4 | 3-(дифлуорметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуорбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад | - | 907204-31-3 | Токс. по репр. (лакт.) Вод. жив. сред. - ак. 1 Вод. жив. сред. - хрон. 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Пажња | H362 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-230-00-5 | N-(хидроксиметил)акриламид; метилолакриламид; [NMA] | 213-103-2 | 924-42-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Спец. токс. – ВИ 1 | H350 H340 H372 (периферни нервни систем) | GHS08 Опасност | H350 H340 H372 (периферни нервни систем) | | | |
| 616-231-00-0 | 5-флуор-1,3-диметил-N-[2-(4-метилпентан-2-ил)фенил]-1H-пиразол-4-карбоксамид; 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-флуор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамилд; пенфлуфен | - | 494793-67-8 | Карц. 2 Вод. жив. сред. - ак. 1 Вод. жив. сред. - хрон. 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|--------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-232-00-6 | ипроваликарб (ISO); изопропил [(2S)-3- метил-1-[[1-(4-метилфенил)етил] амино]-1-оксобутан-2-ил]карбамат | - | 140923- 17-7 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 616-233-00-1 | силтиофам (ISO); N-алил-4,5-диметил- 2-(триметилсилил)тиофен-3-карбоксамид | - | 175217- 20-6 | Спец. токс. – ВИ 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H373 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H373 H411 | | | |
| 616-234-00-7 | N-метокси-N- [1-метил- 2-(2,4,6-трихлорфенил)-етил]- 3-(дифлуорметил)-1-метилпиразол- 4-карбоксамид; пидифлуметофен | - | 1228284-64-7 | Карц. 2 Токс. по репр. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H361f H400 H410 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H361f H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-235-00-2 | N-{2-[[1,1'-би(циклопропил)]-2-ил]фенил}- 3-(дифлуорметил)- 1-метил-1H-пиразол- 4-карбоксамид; седаксан | - | 874967-67-6 | Карц. 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H400 H411 | GHS08 GHS09 Пажња | H351 H410 | | M = 1 | |
| 616-237-00-3 | флуопиколид (ISO); 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифлуорметил)-2-пиридилметил]бензамид | - | 239110-15-7 | Токс. по репр. 2 | H361d | GHS08 Пажња | H361d | | | |
| 616-238-00-9 | N-(2-нитрофенил) фосфорни триамид | 477-690-9 | 874819-71-3 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс. – ВИ 2 | H360Fd H373 (бубрези) | GHS08 Опасност | H360Fd H373 (бубрези) | | | |
| 616-239-00-4 | N-(5-хлор-2-изопропилбензил)-N-циклопропил-3-(дифлуорметил)-5-флуор-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид; изофлуципрам | - | 1255734-28-1 | Токс. по репр. 2 Ак. токс. 4 Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H361f H332 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361f H332 H317 H410 | | инхалација: АТЕ = 2,2 mg/l (прашина или магла) M = 10 M = 1 | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|---|---|--------------------------------|---|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 616-240-00-X | реакциона маса 3-(дифлуорметил)- 1-метил-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4- тетрахидро-9-изопропил- 1,4-метаннафтален-5- ил]пиразол-4- карбоксамид и 3- (дифлуорметил)- 1-метил-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4- тетрахидро-9-изопропил- 1,4-метаннафтален-5- ил]пиразол-4-карбоксамид [≥ 78 % <i>syn</i> изомера ≤ 15 % <i>anti</i> изомера релативан садржај]; изопиразам | - | 881685-58-1 | Карц. 2 Токс. по репр. 1Б Сензиб. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H351 H360D H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H351 H360D H317 H410 | | Токс. по репр. 1Б; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10 | |
| 617-001-00-2 | ди- <i>tert</i> -бутил пероксид | 203-733-6 | 110-05-4 | Орган. перокс. Е Зап. теч. 2 Мут. герм. 2 | H242 H225 H341 | GHS02 GHS08 Опасност | H242 H225 H341 | | | |
| 617-002-00-8 | <i>α,α</i> -диметилбензил хидропероксид; кумен хидропероксид | 201-254-7 | 80-15-9 | Орган. перокс. Е Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Спец. токс. – ВИ 2 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Опасност | H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411 | | Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 10 % Ирит. коже 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Ошт. ока 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Ирит. ока 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % Спец. токс.–JI 3; H335: C < 10 % | |
| 617-003-00-3 | дилауроил пероксид | 203-326-3 | 105-74-8 | Орган. перокс. Д | H242 | GHS02 Опасност | H242 | | | |
| 617-004-00-9 | 1,2,3,4-тетрахидро-1- нафтил хидропероксид | 212-230-0 | 771-29-9 | Орган. перокс. Д Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H302 H314 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H302 H314 H410 | | Спец. токс.–JI 3; H335: C ≥ 5 % | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|--|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 617-006-00-X | <i>bis</i> (<i>α,α</i> - диметилбензил) пероксид | 201-279-3 | 80-43-3 | Орган. перокс. Ф Токс. по репр. 1Б Ирит. Коже 2 Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H242 H360D H315 H319 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H360D H315 H319 H411 | | | |
| 617-007-00-5 | <i>tert</i> -бутил <i>α,α</i> - диметилбензил пероксид | 222-389-8 | 3457-61-2 | Орган. перокс. Е Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H242 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Пажња | H242 H315 H411 | | | |
| 617-008-00-0 | дибензоил пероксид; бензоил пероксид | 202-327-6 | 94-36-0 | Орган. перокс. Б Ирит. ока 2 Сензиб. коже 1 | H241 H319 H317 | GHS01 GHS02 GHS07 Опасност | H241 H319 H317 | | | |
| 617-010-00-1 | 1-хидропероксициклохексил 1-хидроксициклохексил пероксид; [1] 1,1'-диокси <i>bis</i> циклохексан-1-ол; [2] циклохексиден хидропероксид; [3] циклохексанон, пероксид [4] | 201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4] | 78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4] | Орган. перокс. А Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * | H242 H314 H302 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H242 H314 H302 | | Спец. токс.–JI 3; H335: C ≥ 5 % | С |
| 617-010-01-9 | 1-хидропероксициклохексил 1-хидроксициклохексил пероксид; [1] 1,1'-диокси <i>bis</i> циклохексан-1-ол; [2] циклохексиден хидропероксид; [3] циклохексанон, пероксид [4] | 201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4] | 78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4] | Орган. перокс. А Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * | H242 H314 H302 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H242 H314 H302 | | Спец. токс.–JI 3; H335: C ≥ 5 % | С |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 617-012-00-2 | 8- <i>p</i> -ментил хидропероксид; <i>p</i> -ментан хидропероксид | 201-281-4 | 80-47-7 | Орган. перокс. Д Кор. коже 1Б Ак. токс. 4 * | H242 H314 H332 | GHS02 GHS05 GHS07 Опасност | H242 H314 H332 | | Спец. токс.-ЈИ 3; H335: C ≥ 5 % | |
| 617-013-00-8 | <i>O,O</i> - <i>terc</i> -бутил <i>O</i> -докозил монопероксиоксалат | 404-300-6 | 116753-76-5 | Орган. перокс. Ц **** Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H400 H410 | GHS02 GHS09 Опасност | H242 H410 | | | |
| 617-014-00-3 | 6-(нониламино)-6-оксо-пероксихексанска киселина | 406-680-9 | 104788-63-8 | Орган. перокс. Ц **** Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H242 H318 H317 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H318 H317 H400 | | | |
| 617-015-00-9 | <i>bis</i> (4-метилбензоил)пероксид | 407-950-9 | 895-85-2 | Орган. перокс. Б **** Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H241 H400 H410 | GHS01 GHS02 GHS09 Опасност | H241 H410 | | | |
| 617-016-00-4 | 3-хидрокси-1,1-диметилбутил 2-етил-2-метилхептанпероксоат | 413-910-1 | — | Орган. перокс. Ц **** Зап. теч. 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H242 H226 H315 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H226 H315 H410 | | | |
| 617-017-00-Х | Реакциона смеша: 2,2'- <i>bis</i> (<i>terc</i> -пентилперокси)- <i>p</i> -диизопропилбензена и 2,2'- <i>bis</i> (<i>terc</i> -пентилперокси)- <i>m</i> -диизопропилбензена | 412-140-3 | 32144-25-5 | Орган. перокс. Д Вод. жив. сред.-хрон. 4 | H242 H413 | GHS02 Опасност | H242 H413 | | | Г |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 617-018-00-5 | Реакциона смеша: 1-метил-1-(3-(1-метилетил)фенил)етил-1-метил-1-фенилетилпероксида, 63% масених и 1-метил-1-(4-(1-метилетил)фенил)етил-1-метил-1-фенилетилпероксида, 31% масених | 410-840-3 | 71566-50-2 | Орган. перокс. Ц **** Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H242 H411 | GHS02 GHS09 Опасност | H242 H411 | | | Т |
| 617-019-00-0 | 6-(фталимидо)пероксихексанска киселина | 410-850-8 | 128275-31-0 | Орган. перокс. Д Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 | H242 H318 H400 | GHS02 GHS05 GHS09 Опасност | H242 H318 H400 | | | Т |
| 617-020-00-6 | 1,3-ди(проп-2,2-диил)бензен <i>bis</i> (неодеканоиelperоксид) | 420-060-5 | 117663-11-3 | Зап. теч. 3 Орган. перокс. Д**** Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H242 H411 | GHS02 GHS09 Опасност | H226 H242 H411 | | | |
| 617-021-00-1 | метилетилкетон пероксид тример | 429-320-2 | - | Орган. перокс. Б**** Асп. 1 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 | H241 H304 H315 H317 | GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Опасност | H241 H304 H315 H317 | | | |
| 617-022-00-7 | Реакциона смеша: 1,2-диметилпропилен дихидропероксида; диметил 1,2-бензендикарбоксилата | 442-480-8 | - | Орган. перокс. Ц Ак. токс. 4 * Кор. коже 1Б Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 | H242 H302 H314 H317 H411 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H302 H314 H317 H411 | | | |
| 617-023-00-2 | <i>tert</i> -бутил хидропероксид | 200-915-7 | 75-91-2 | Мут. герм. 2 | H341 | GHS08 Пажња | H341 | | | |
| 647-001-00-8 | глюкозидаза, β- | 232-589-7 | 9001-22-3 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 647-002-00-3 | целулаза | 232-734-4 | 9012-54-8 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 647-003-00-9 | целобиохидролаза, егзо | 253-465-9 | 37329-65-0 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-----------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 647-004-00-4 | целулазе са изузетком оних које су наведене на другом месту у овој табели | — | — | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | А |
| 647-005-00-Х | бромелаин, сок | 232-572-4 | 9001-00-7 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-006-00-5 | фисин | 232-599-1 | 9001-33-6 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-007-00-0 | папаин | 232-627-2 | 9001-73-4 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-008-00-6 | пепсин А | 232-629-3 | 9001-75-6 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-009-00-1 | ренин | 232-645-0 | 9001-98-3 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-010-00-7 | трипсин | 232-650-8 | 9002-07-7 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-011-00-2 | химотрипсин | 232-671-2 | 9004-07-3 | Ирит. ока 2 Спец. токс.–ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-012-00-8 | субтилизин | 232-752-2 | 9014-01-1 | Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. респ. 1 | H335 H315 H318 H334 | GHS08 GHS05 GHS07 Опасност | H335 H315 H318 H334 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 647-013-00-3 | протеиназа, микробна неутрална | 232-966-6 | 9068-59-1 | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-014-00-9 | протеазе са изузетком оних које су су наведене на другом месту у овој табели | — | — | Ирит. ока 2 Спец. токс.– ЈИ 3 Ирит. коже 2 Сензиб. респ. 1 | H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Опасност | H319 H335 H315 H334 | | | |
| 647-015-00-4 | амилаза, α | 232-565-6 | 9000-90-2 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 647-016-00-X | амилазе са изузетком оних које су су наведене на другом месту у овој табели | — | — | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 647-017-00-5 | лаказа | 420-150-4 | 80498-15-3 | Сензиб. респ. 1 | H334 | GHS08 Опасност | H334 | | | |
| 648-001-00-0 | дестилати (катран каменог угља), бензенска фракција; лако уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом катрана каменог угља. Састоји се углавном од C ₄ - C ₁₀ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу од 80 °C до 160 °] (175 °F до 320 °F)] | 283-482-7 | 84650-02-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 648-002-00-6 | катранска уља, мрки угаль; лако уље; [Дестилат катрана лигнита са интервалом кључања у опсегу 80 °C до 250°C (176 °F до 482°F). Састоји се претежно од алифатичних и ароматичних угљоводоника и монобазних фенола.] | 302-674-4 | 94114-40-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-003-00-1 | течне фракције лакше од бензолских (угаљ); лаки уљни редестилат, са ниском тачком кључања; [Дестилат лаког уља коксне пећи, дестилује испод 100°C (212 °F). Састављен примарно од алифатичних угљоводоника C ₄ до C ₆] | 266-023-5 | 65996-88-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-004-00-7 | дестилати (катрана каменог угаља), бензенска фракција, богата са <i>BTX</i> (бензен, толуен, ксилени); лаки уљни редестилат, са ниском тачком кључања; [Остатак дестилације сировог бензена. Састоји се претежно од бензена, толуена и ксилена и има интервал кључања у опсегу од 75 - 200 °C приближно (167°F до 392°F)] | 309-984-9 | 101896-26-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-005-00-2 | ароматични угљоводоници, C ₆₋₁₀ , богати са C ₈ лаки уљни редестилат, са ниском тачком кључања | 292-697-5 | 90989-41-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-006-00-8 | бензински растварач (угаљ), лаки; лаки уљни редестилат, са ниском тачком-кључања | 287-498-5 | 85536-17-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-007-00-3 | бензински растварач (угаљ), фракција ксилена-стирена; лаки уљни редестилат, са средњом тачком кључања | 287-502-5 | 85536-20-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-008-00-9 | бензински растварач (угаљ), садржи кумарон-стирен лаки уљни редестилат, са средњом тачком кључања | 287-500-4 | 85536-19-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-009-00-4 | бензин(угаљ), остаци дестилације; лаки уљни редесетилат, са високом тачком кључања; [Остатак дестилације предестилисане нафте. Састоји се примарно од нафталена и кондензационих производа индена и стирена] | 292-636-2 | 90641-12-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-010-00-X | ароматични угљоводоници, C ₈ ; лаки уљни редестилат, са високом тачком кључања | 292-694-9 | 90989-38-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-012-00-0 | ароматични угљоводоници, C ₈₋₉ , угљоводонична смола споредни производ полимеризације; лаки уљни редестилат, са високом тачком-кључања [Сложена смеша угљоводоника добијених испаравањем растварача под вакуумом из полимеризоване угљоводоничне смоле. Састоји се углавном од C ₈ и C ₉ ароматичних угљоводоника, има интервал кључања у осегу 120°C до 215°C (248°F до 419°F) приближно.] | 295-281-1 | 91995-20-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-013-00-6 | ароматични угљоводоници, C ₉₋₁₂ , дестилација бензена; лаки уљни редестилат, са високом тачком кључања | 295-551-9 | 92062-36-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-014-00-1 | остаци екстракције (угља), алкална фракција бензена, кисели екстракт; екстракциони остаци лаког уља, са ниском тачком кључања [Редестилат из дестилације, ослобођен од киселина и база катрана, добијен из катрана битуменозног угља високе температуре кључања у интервалу приближно од 90°C до 160°C (194°F до 320°F). Састоји се претежно од бензена, толуена и ксилена] | 295-323-9 | 91995-61-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-015-00-7 | остаци екстракције (катран каменог угља), алкална фракција бензена, кисела екстракција; екстракциони остаци лаког уља, са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијених редестилацијом дестилата високотемпературног катрана каменог угља(без киселина и база). Састоји се претежно од несупституисаних и супституисаних моноцикличних ароматичних угљоводоника који кључају у интервалу од 85°C -195°C (185°F до 383°F).] | 309-868-8 | 101316-63-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-016-00-2 | остаци екстракције (угаљ), кисела бензенска фракција; екстракциони остаци лаког уља, са ниском тачком кључања [Кисели муљ - споредни производ рафинације сировог високо температурног камеаног угља помоћу сумпорне киселине. Састоји се примарно од сумпорне киселине и органских једињења] | 298-725-2 | 93821-38-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-017-00-8 | остаци екстракције (угаљ), алкално лако уље, вршни дестилати екстракциони остаци лаког уља, са ниском тачком кључања [Прва фракција дестилације смеше ароматичних угљоводоника, богате кумароном, нафталеном и инденом са дна колоне за дестилацију лаких фракција или дестилације "праног" карболног (фенолног) уља које кључа значајно испод 145 °C (293°F). Састоји се претежно од C ₇ и C ₈ алифатичних угљоводоника.] | 292-625-2 | 90641-02-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-018-00-3 | остаци екстракције (угаљ), алкално лако уље, кисели екстракт, инденска фракција; екстракциони остаци лаког уља, са средњом тачком кључња | 309-867-2 | 101316-62-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-019-00-9 | остаци екстракције (угаљ), алкално лако уље, инденска фракција тешког бензина; екстракциони остаци лаког уља, са високом тачком кључања [Дестилат ароматичних угљоводоника, богат кумароном, нафталином и инденом са дна префракционатора (колоне за дестилацију лаких фракција) или дестилације “испраног” карболног (фенолног) уља које има приближни интервал кључања од 155°C до 180 °C(311°F до 356°F). Састоји се примарно од индена, индана и триметилбензена] | 292-626-8 | 90641-03-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-020-00-4 | бензински растварач (угаљ); екстракциони остаци лаког уља, са високом тачком кључања [Дестилат из лаког уља високо-температурног катрана каменог угља, лаког уља коксне пећи или из остатка алкалног екстракта уља катрана каменог угља са приближни интервалом дестилације од 130 °C до 210 °C (266 °F до 410 °F). Претежно састоји се од индена и других полицикличних система који садрже један ароматични прстен. Може садржати једињења фенола и ароматичне азотне базе.] | 266-013-0 | 65996-79-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-021-00-X | дестилати (катран каменог угља), лака уља, неутрална фракција; екстракциони остаци лаког уља, са високом тачком кључања ; [Дестилат из фракционе дестилације високо-температурног катрана каменог угља. Састоји се примарно од алкил-супституисаних ароматичних угљоводоника са једним прстеном са интервалном кључања у интервалу приближно 135 °C до 210 °C (275 °F до 410 °F) . Такође може садржати незасићене угљоводонике, као што је инден и кумарон.] | 309-971-8 | 101794-90-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-022-00-5 | дестилати (катран каменог угља), лака уља, кисела екстракција; екстракциони остаци лаког уља , са високом тачком кључања [Ово уље је сложена смеша ароматичних угљоводоника, примарно индена, нафталена, кумарона, фенола, <i>o</i> -, <i>m</i> - и <i>p</i> -крезола и кључа у интервалу од 140 °C до 215 °C (284 °F до 419 °F) .] | 292-609-5 | 90640-87-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-023-00-0 | дестилати (катран каменог угља), лака уља; карболно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијених дестилацијом катрана каменог угља. Састоји се од ароматичних и других угљоводоника, једињења фенола и ароматичних азотоних једињења и дестилује у опсегу приближно 150 °C до 210 °C (302 °F до 410 °F) .] | 283-483-2 | 84650-03-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-024-00-6 | катранска уља, камени угаљ; карболно уље; [Дестилат из високо-температурног катрана каменог угља који има приближно опсег дестилације 130 °C до 250 °C (266 °F до 410 °F). Састоји се примарно од нафталена, алкилнафталена, једињења фенола и ароматичних азотоних база .] | 266-016-7 | 65996-82-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-026-00-7 | остаци екстракције (угаљ), алкално лако уље, кисела екстракција; екстракциони остатак карболног уља; [Уље добијено киселим прањем алкално испраног карболног уља ради уклањања мале количине базних једињења (катранске базе). Састоји се примарно од индена, индана и алкилбензена.] | 292-624-7 | 90641-01-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-027-00-2 | остаци екстракције (угаљ), алкално катранско уље; екстракциони остатак карболног уља; [Остатак добијен из уља катрана каменог угља алкалним прањем (водени раствор натријум хидроксида) након уклањања а сирових катранских киселина. Састоји се претежно од нафталена и ароматичних азотоних база .] | 266-021-4 | 65996-87-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-028-00-8 | екстрахована уља (угаљ), лако уље; кисели екстракт; [Водени екстракт добијен киселим прањем алкално-исправног карболног уља. Састоји се претежно од киселих соли различитих ароматичних азотоних база укључујући пиридин, хиолин и њихове алкил деривате.] | 292-622-6 | 90640-99-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-029-00-3 | пиридин, алкил деривати; сирове катранске базе; [Сложена смеша полиалкилованих пиридина добијених из дестилације катрана каменог угља или као високо-кључајући дестилати приближно изнад 150 °C (302 °F) из реакције амонјака са ацеталдехидом, формалдехидом или параформалдехидом.] | 269-929-9 | 68391-11-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-030-00-9 | катранске базе, угаљ, пиколинска фракција; базе дестилата; [Пиридинске базе у опсегу кључања приближно 125 °C до 160 °C (257 °F до 320 °F). Добија се дестилацијом неутролизованог кис. екстракта алкалне катранске фракције у дестилацији катрана каменог угља . Састоје се углавном од лутидина и пиколина.] | 295-548-2 | 92062-33-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-031-00-4 | катранске базе, угаљ, лутидинска фракција; базе дестилата; | 293-766-2 | 91082-52-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-032-00-X | екстрахована уља (угаљ), базна катранска колидинска фракција; базе дестилата; [Екстракт добивен дестилацијом из неутролизованог киселог екстракта база сирових ароматичних уља катрана каменог угља. Састоји се примарно од колидина, анилина, толуидина, лутидина, ксилидина.] | 273-077-3 | 68937-63-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-033-00-5 | катранске базе, угаљ, колидинска фракција; базе дестилата; [Смеша која кључа у опсегу приближно 181 °C до 186 °C (356 °F до 367 °F) Добија се дестилацијом сирових база изолованих неутрализацијом киселог екстракта базних катранских фракција битуминозног катрана каменог угља Садржи углавном анилин и колидине.] | 295-543-5 | 92062-28-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-034-00-0 | катранске базе, угаљ, анилинска фракција, базе дестилата; [Фракција дестилације која кључа у опсегу приближно 180 °C до 200 °C (356 °F до 392 °F) Добија се дестилацијом из сирових база добијених уклањањем фенолних једињења и база у карболном уљу катрана каменог угља. Садржи углавном анилин, колидине, лутидине и толуидине.] | 295-541-4 | 92062-27-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-035-00-6 | катранске базе, угаљ, толуидинска фракција; базе дестилата; | 293-767-8 | 91082-53-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-036-00-1 | дестилати (нафта), алкен-алкинско пиролиничко уље, помешано са високо-температурним катраном каменог угља, инденска фракција; редестилати; [Сложена смеша угљоводоника добијена као редестилат фракционе дестилације високо-температурног катрана битуминозног (каменог) угља, и уља добијених као остатак у пиролиничкој производњи алкена и алкина из нафтних производа или природног гаса. Састоји се претежно од индена и кључа у опсегу приближно 160 °C до 190 °C (320 °F до 374 °F) .] | 295-292-1 | 91995-31-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-037-00-7 | дестилати (угаљ), из катрана каменог угља и заосталих пиролиничких уља, нафталиска уља; редестилати; [Редестилат добијен фракционом дестилацијом високо-темп. катрана каменог угља и остатка дестилације пиролиничких уља. Има интервал кључања у опсегу 190° – 270° C приближно. (374 °F до 518 °F) . Састоји се примарно од супституисаних динуклеарних аромата.] | 295-295-8 | 91995-35-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-038-00-2 | екстрахована уља (угаљ), заостала пиролиничких уља катрана каменог угља, нафтаљенско уље, редесетилат; редестилати; [Редестилат фракционе дестилације метилнафтаљенског уља, добијеног из високотемпературног катрана каменог угља и остатка пиролиничких уља, из кога су уклоњена фенолна једињења и базе. Смеша има интервал кључања у опсегу 220 - 230 °C приближно. (428 °F до 446 °F) . Састоји се претежно од несупституисаних и супституисаних динуклеарних ароматичних угљоводоника.] | 295-329-1 | 91995-66-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-039-00-8 | екстрахована уља (угаљ), из катрана каменог угља заостала пиролиничка уља, нафтаљенска уља; редестилати; [Неутрално уље добијено уклањањем фенолних једињења и база у уљу насталом дестилацијом високотемпературног катрана и заосталих пиролиничких уља. Има интервал кључања у опсегу 225° - 255° C (437 °F до 491°F приближно. Састоји се претежно од супституисаних динуклеарних ароматичних угљоводоника] | 310-170-0 | 122070-79-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-040-00-3 | <p>Екстрахована уља (угаљ), из катрана каменог угља заостала пиролиничка уља, нафтаљенско уље, остаци дестилације;</p> <p>Редестилати;</p> <p>[Остатак дестилације метилнафтаљенског уља (добијеног из катрана каменог угља и заосталих пиролиничких уља), из кога су уклоњена фенолна и базна једињења. Има интервал кључања у опсегу 240° - 260° С . (464 °F до 500°F) Састоји се претежно од супституисаних динуклеарних ароматичних и хетероцикличних угљоводоника]</p> | 310-171-6 | 122070-80-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-041-00-9 | <p>апсорбциона уља, бицикло ароматична и хетероциклична угљоводонична фракција; испрани уљни редестилат;</p> <p>[Сложена смеша угљоводоника добијена као редестилат испраног уља. Састоји се претежно од ароматичних и хетароцикличних угљоводоника са два прстена, са интервлом кључања у опсегу 260 °С - 290 °С (500 °F до 554°F) приближно.]</p> | 309-851-5 | 101316-45-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-042-00-4 | дестилати (катран каменог угља), виши, богати флуореном; испрани уљни редестилат; [Сложена смеша угљоводоника добијена кристаллизацијом катранског уља. Састоји се претежно од ароматичних и полицикличних угљоводоника, углавном флуорена, и нешто аценафтена.] | 284-900-0 | 84989-11-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-043-00-Х | креозотно уље, аценафтенска фракција, без аценафтена; испрани уљни редестилат; [Уље које остаје након уклањања аценафтена процесом кристаллизације из аценафтенског уља из катрана каменог угља. Састији се примарно од нафталена и алкилнафталена.] | 292-606-9 | 90640-85-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | |
| 648-044-00-5 | дестилати (катран каменог угља), тешка уља; тешко антраценско уље; [Дестилат фракционе дестилације катрана (битуминозног) каменог угља, са интервалом кључања у опсегу 240 – 400 °C. (464 °F до 752 °F) Састоји се претежно од три и полинуклеарних ароматичних угљоводоника и хетероцикличних једињења.] | 292-607-4 | 90640-86-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-045-00-0 | дестилати (катран каменог угља), горњи; тешко антраценско уље; [Дестилат катрана каменог угља који има приближни интервал дестилације од 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Састоји се претежно од три до четири кондензована прстена ароматичних и других угљоводоника.] | 266-026-1 | 65996-91-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-046-00-6 | антраценско уље, кисели екстракт; екстракциони остатак антраценског уља; [Сложена смеша угљоводоника добијена из дестилата катрана каменог угља, из кога су уклоњена базна једињења. Има интервал кључања у опсегу 325 – 365 °C (617 °F до 689 °F). Састоји се превентивно од антрацена и фенантена, и њихових алкил деривата.] | 295-274-3 | 91995-14-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-047-00-1 | дестилати (катран каменог угља); тешко антраценско уље; [Дестилат из катрана угља са приближним опсегом дестилације у интервалу 100 - 450 °C (212 °F до 842 °F.) Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника са два до четири кондензована прстена, фенолних једињења и ароматичних азотних база.] | 266-027-7 | 65996-92-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-048-00-7 | дестилати (катран каменог угља), смола, тешка уља; тешко антраценско уље; [Дестилат добијен из битумена високотемпературног катрана угља. Састоји се претежно од три- и полинуклеарних ароматичних угљоводоника и има интервал кључања у опсегу 300 – 470 °C(572°Fдо 878 °F)приближно. Производ може садржати и хетероатоме.] | 295-312-9 | 91995-51-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-049-00-2 | дестилати (катран каменог угља), битумен; тешко антраценско уље [Уље добијено кондензацијом пара из поступка термичког разарања битумена. Састоји се претежно од ароматичних једињења са два до четири прстена, са интервалом кључања од 200 °C до преко 400 °C(392 °F до преко 752 °F .)] | 309-855-7 | 101316-49-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-050-00-8 | дестилати (катран каменог угља), тешка уља, пиренска фракција; редестилат тешког антраценског уља; [Редестилат добијен фракционом дестилацијом битуменског дестилата који има интервал кључања у опсегу приближно 350 - 400 °C (662 °F до 752 °F)приближно. Састоји се претежно од три- и полинуклеарних ароматичних угљоводоника и хетероцикличних једињења.] | 295-304-5 | 91995-42-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-051-00-3 | дестилати (катран каменог угља), битумен, пиренска фракција; редестилат тешког антраценског уља; [Редестилат добијен фракционом дестилацијом битуменског дестилата који има интервал кључања у опсегу 380 - 410 °C (716 - 770 °F)приближно. Састоји се претежно од три- и полинуклеарних ароматичних угљоводоника и хетероцикличних једињења.] | 295-313-4 | 91995-52-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-052-00-9 | парафински воскови (угаљ), високотемпературни катран мрког угља, обрађен угљеником; екстракт катрана угља [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом катрана лигнита са активним угљем, са циљем да се уклоне трагови примеса и нечистоћа. Састоји се претежно од засићених нормалних и раччастих угљоводоника, са бројем угљеника већим од C ₁₂ .] | 308-296-6 | 97926-76-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-053-00-4 | парафински воскови (угаљ), високотемпературни катран мрког угља, обрађен глином; екстракт катрана каменог угља [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом катрана лигнита са бентонитом, са циљем да се уклоне трагови примеса и нечиштоћа. Састоји се претежно од засићених нормалних и раччастих угљоводоника, са бројем угљеника већим од C ₁₂ .] | 308-297-1 | 97926-77-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-054-00-Х | битумен; битумен | 263-072-4 | 61789-60-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-055-00-5 | битумен, катран каменог угља, високотемпературни; [Остатак дестилације високотемпературног катрана угља. Црн, чврст, са тачком омекшавања у интервалу 30 -180 °C (86 ° F до 356 °F). Састоји се углавном од сложене смеше ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова.] | 266-028-2 | 65996-93-2 | Карц. 1А Мут. герм. 1Б Токс. по репр. 1Б | H350 H340 H360FD | GHS08 Опасност | H350 H340 H360FD | | | |
| 648-056-00-0 | битумен, катран каменог угља, високотемпературни, термички обрађен; битумен; [Термички обрађен остатак дестилације високотемпературног катрана угља. Црн, чврст, са тачком омекшавања у интервалу 80 –180 °C (176 °F до 356 °F). Састоји се од сложене смеше ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова.] | 310-162-7 | 121575-60-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-057-00-6 | битумен, катран каменог угља, високотемпературни, секундарни; редестилат битумена. [Остатак добијен дестилацијом висококључајућих фракција високотемпературног катрана каменог угља и/или битуменског коксног угља, са тачком омекшавања у интервалу 140 -170 °C (284 °F до 392 °F). Састоји се претежно од три- и полинуклеарних ароматичних угљоводоника, а може садржати и хетеро-атоме.] | 302-650-3 | 94114-13-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-058-00-1 | остаи (катран каменог угља), дестилат битумена; битуменски редестилат; [Остатак добијен фракционом дестилацијом битуменског дестилата који има интервал кључања у опсегу 400 – 470 °C(752 °F до 846 °F) приближно. Састоји се претежно од полинуклеарних ароматичних угљоводоника и хетероцикличних једињења.] | 295-507-9 | 92061-94-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-059-00-7 | катран, угаљ, високотемпературни, остаци дестилације и складиштења; чврсти остаци катрана каменог угља; [Чврсти коксни и остаци са пепелом који заостају после дестилације и термичке обраде високотемпературног катрана каменог угља у постројењима за дестилацију и у танковима за складиштење. Састоје се претежно од угљеника, али садрже и мањи проценат хетеро-једињења и пепела тј. минералних састојака] | 295-535-1 | 92062-20-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-060-00-2 | катран, угаљ, остаци складиштења; чврсти остаци катрана каменог угља; [Талог из танкова сировог високотемпературног катрана каменог угља. Састоји се углавном од катрана угља и карбонификованих честица.] | 293-764-1 | 91082-50-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-061-00-8 | катран, угаљ, високотемпературни, остаци; чврсти остаци катрана каменог угља; [Чврсти остатак настао током коксовања каменог угља у поступку добијања сировог високотемпературног катрана. Састоји се претежно од кокса и честица угља, високоароматизованих једињења и минералних супстанци.] | 309-726-5 | 100684-51-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-062-00-3 | катран, угаљ, високотемпературни, чврсти остаци високе тврдоће; чврсти остаци катрана каменог угља; [Кондензован производ добијен хлађењем (на приближно собну температуру) гаса насталог на високој температури (вишој од 700°C (1292 °F)) у току суве дестилације угља. Састоји се од сложене смеше ароматичних угљоводоника са кондензованим прстеновима и већег удела чврстог материјала угљевитог типа.] | 273-615-7 | 68990-61-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-063-00-9 | чврсти отпад, коксовање битумена; чврсти остаци катрана каменог угља; [Смеша отпадних материја добијена коксовањем битумена катрана каменог угља. Састоји се претежно од угљеника.] | 295-549-8 | 92062-34-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-064-00-4 | остаци екстракције (угаљ), мрки; екстракт катрана каменог угља; [Остатак од екстракције сушеног угља.] | 294-285-0 | 91697-23-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-065-00-Х | парафински воскови (угаљ), високотемпературног катрана мрког угља; екстракт катрана угља; [Сложена смеша угљоводоника добијена из карбонификованог катрана лигнита солвентном кристализацијом (уклањање уља растварачем), процесом одсумпоравања или спајања. Састоји се од нормалних и раччастих засићених угљоводоника, са бројем угљеника претежно већим од C ₁₂ .] | 295-454-1 | 92045-71-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-066-00-5 | парафински воскови (угаљ), високотемпературни катран мрког угља, хидрогенизован; екстракт катрана угља [Сложена смеша угљоводоника добијена из карбонификованог катрана лигнита солвентном кристализацијом (уклањање уља растварачем), слађењем или процесом спајања и каталитички хидрогенизована. Састоји се од нормалних и раччастих засићених угљоводоника, са бројем угљеника углавном већим од C ₁₂ .] | 295-455-7 | 92045-72-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-067-00-0 | парафински воскови (угаљ), високотемпературни катран мрког угља, обрађен силицијумовом киселином; екстракт катрана угља; [Сложена смеша угљоводоника добијена третманом карбонификованог катрана лигнита са силицијумовом киселином ради уклањања трагова примеса и нечистоћа. Састоји се од нормалних и раччастих засићених угљоводоника, са бројем угљеника углавном већим од C ₁₂ .] | 308-298-7 | 97926-78-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-068-00-6 | катран, угаљ, нискотемпературни, остаци дестилације; катранско уље, са средњом тачком кључања; [Остаци фракционе дестилације нискотемпературног катрана угља која се изводи ради одвајања фракције са интервалом кључања до приближно 300 °C(572 °F). Састоје се претежно од ароматичних једињења.] | 309-887-1 | 101316-85-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-069-00-1 | битумен, катран каменог угља, нискотемпературни; битуменски остатак; [Црн, чврст или получврст остатак сложеног састава добијен дестилацијом нискотемпературног катрана каменог угља. Има тачку омекшавања у интервалу од 40 - 180 °C (104 °F до 356 °F приближно. По саставу је сложена смеша угљоводоника] | 292-651-4 | 90669-57-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-070-00-7 | битумен, катран каменог угља, нискотемпературни., оксидовани; битуменски остатак, оксидован; [Производ добијен продувавањем ваздуха, на повишеној температури, кроз течну масу нискотемпературног битумена катрана угља. Има тачку омекшавања приближно у интервалу 70 -180 °C(158 °F до 356 °F).. По саставу је сложена смеша угљоводоника.] | 292-654-0 | 90669-59-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-071-00-2 | <p>битумен, катран каменог угља, нискотемпературни, термички обрађен.</p> <p>битуменски остатак, оксидован;</p> <p>битуменски остатак, термички третиран;</p> <p>[Црна, чврста супстанца, сложеног састава, добијена термичком обрадом битумена нискотемпературног катрана каменог угља. Има тачку омекшавања у интервалу 50- 140 °C (122 ° F до 284 ° F) приближно. По саставу је, највећим делом, сложена смеша ароматичних једињења.]</p> | 292-653-5 | 90669-58-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-072-00-8 | <p>дестилати (угаљ-нафта), аромати са кондензованим прстеновима;</p> <p>дестилати;</p> <p>[Дестилат смеше угља, катрана и ароматичних нафтних дестилата са интервалом дестилације у опсегу 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F) приближно. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника са три до четири кондезована прстена.]</p> | 269-159-3 | 68188-48-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-073-00-3 | ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклични, добијени пиролизом мешавине битумена катрана каменог угља, полиетилена и полипропилена; производи пиролизе; [Сложена смеша угљоводоника добијена пиролизом смеше битумена катрана каменог угља и полиетилена. Састоји се углавном од полицикличних ароматичних угљоводоника, углавном C ₂₀ -C ₂₈ . Има тачку омекшавања у опсегу 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F)] | 309-956-6 | 101794-74-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-074-00-9 | ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклични, добијени пиролизом смеше битумена катрана каменог угља и полиетилена; производи пиролизе; [Сложена смеша угљоводоника добијена пиролизом смеше битумена катрана каменог угља и полиетилена. Састоји се углавном од полицикличних ароматичних угљоводоника, углавном C ₂₀ -C ₂₈ . Има тачку омекшавања у опсегу 100 °C до 220 °C) (212 °F до 428 °F)] | 309-957-1 | 101794-75-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-075-00-4 | ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклични, добијени пиролизом смеше битумена катрана каменог угља и полистирена; производи пиролизе; [Сложена смеша угљоводоника добијена пиролизом смеше катрана каменог угља и полистирена Састоји се углавном од полицикличних ароматичних угљоводоника, углавном C ₂₀ -C ₂₈ . Има тачку омекшавања у опсегу 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F)]. | 309-958-7 | 101794-76-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-076-00-X | битумен, катран каменог угља-нафта; битуменски остаци; [Остатак дестилације смеше катрана каменог угља и ароматичних нафтних дестилата Чврсти остатак са тачком омекшавања у интервалу 40 - 180 °C(140 °F до 356 °F).По саставу је сложена смеша ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова.] | 269-109-0 | 68187-57-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-077-00-5 | фенантрен, остаци дестилације; редестилат тешког антраценског уља; [Остатак дестилације сировог фенантрена са интервалом кључања у опсегу 340°C до 420 °C (644 °F до 788 °F)приближно. Састоји се углавном од фенантрена, антрацена и карбазола.] | 310-169-5 | 122070-78-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-078-00-0 | дестилати (катран каменог угља), виши, без флуорена; испрани уљни редестилат; [Сложена смеша угљоводоника добијена кристализацијом катранског уља. Састоји се од ароматичних полицикличних угљоводоника, углавном дифенила, дибензофурана и аценафтена]. | 284-899-7 | 84989-10-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-079-00-6 | антраценско уље; антаценско уље [Сложена смеша полицикличних ароматичних угљоводоника добијена дестилацијом каменог угља приближно у опсегу од 300°C до 400 °C(572 °F до 752 °F). Састоји се претежно од фенантрена, антрацена и карбазола] | 292-602-7 | 90640-80-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-080-00-1 | остаци (катран каменог угља), дестилација. креозотног уља; испрани уљни редестилат; [Остатак фракционе дестилације испраног уља, са интервалом кључања у опсегу приближно 270 °C до 330 °C (518 °F до 626 °F) приближно). Састоји се претежно од динуклеарних ароматичних угљоводоника и хетероцикличних једињења.] | 295-506-3 | 92061-93-3 | Карц. 1B | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-081-00-7 | катран, угаљ; катран каменог угља; [Споредни производ деструктивне дестилације угља. Получврст готово црн. Сложена смеша ароматичних угљоводоника, једињења фенола, азотних база и тиофена] | 232-361-7 | 8007-45-2 | Карц. 1A | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-082-00-2 | катран, угаљ, високотемпературни; катран каменог угља; [Производ кондезације добијен хлађењем, приближно до собне температуре, гас се издваја на високој температури већој од 700 °C (1292 °F) деструктивном дестилацијом угља. Црна вискозна течност гушћа од воде. Састоји се претежно од сложене смеше ароматичних угљоводоника са кондезованим прстеном. Може садржати минималну количину фенолних једињења и ароматичних азотних база] | 266-024-0 | 65996-89-6 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 648-083-00-8 | катран, угаљ, нискотемпературни; катранско уље; [Производ кондезације добијен хлађењем, приближно до собне температуре, гас се издваја на ниској температури мањој од 700 °C (1292 °F) деструктивном дестилацијом угља. Црна вискозна течност гушћа од воде се састоји претежно од ароматичних угљоводоника са кондезованим прстеном, једињењима фенола, ароматичних азотних база и њихових алкил деривата] | 266-025-6 | 65996-90-9 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-084-00-3 | дестилати (угаљ), лако уље коксне пећи, нафталенска фракција; нафталенско уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом лаких фракција (континуалном дестилацијом) лаког угља коксне пећи. Састоји се претежно од нафталена, кумарона и индена и кључа изнад 148 °C (298 °F).] | 285-076-5 | 85029-51-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-085-00-9 | дестилати (катран каменог угља), нафталенска уља; нафталенско уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом катрана каменог угља. Састоји се претежно од ароматичних и осталих угљоводоника, фенолних једињења, ароматичних азотних једињења, дестилује приближно у опсегу од 200 °C до 250 °C (392 °F до 482 °F)] | 283-484-8 | 84650-04-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-086-00-4 | дестилати (катран каменог угља), нафталенска уља, ниско нафталенски; редестилат нафталенског уља; [Сложена смеша угљоводоника добијена кристализацијом из нафталенског уља. Састоји се претежно од нафталена, алкилнафталена и фенолних једињења] | 284-898-1 | 84989-09-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-087-00-X | дестилати (катран каменог угља) матична течност код кристализације нафтаљенског уља; редестилат нафтаљенског уља; [Сложена смеша органских једињења добијена као филтрат после кристализације нафтаљенске фракције из катрана каменог угља и има интервал кључања у опсегу 200 °C до 230 °C (392 °F до 446 °F)., приближно. Састоји се претежно од нафтаљена, тинофтаљена и алкилфтаљена]. | 295-310-8 | 91995-49-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-088-00-5 | остаци екстракције (угаљ), нафтаљенско уље, алкално; остатак нафтаљенског уљног екстракта; [Сложена смеша угљоводоника заосталих после алкалног испирања нафтаљенског уља ради уклањања фенолних једињења (катранских киселина). Састоји се претежно од нафтаљена и алкилнафтаљена] | 310-166-9 | 121620-47-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-089-00-0 | остаци екстракције (угаљ), нафтаљенског уља, базног, нисконафтаљенски; остатак нафтаљенског уљног екстракта; [Сложена смеша угљоводоника заосталих после одвајања нафтаљена кристализацијом из алкално испраног нафтаљенског уља. Састоји се претежно од нафтаљена и алкилнафтаљена] | 310-167-4 | 121620-48-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-090-00-6 | дестилати (катран каменог угља), нафтаљенско уље, без нафтаљена, алкална екстракција; остатак нафтаљенског уљног екстракта; [Уље заостало после уклањања фенолних једињења (катранских киселина) из процеђених нафтаљенских уља алкалним испирањем. Састоји се претежно од нафтаљена и алкилнафтаљена]. | 292-612-1 | 90640-90-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-091-00-1 | остаи екстракције (угаљ), нафтаљенско уље алкално, горњи дестилати; остатак нафтаљенског уљног екстракта; [Дестилат алкално испраног нафтаљенског уља који има интервал дестилације у опсегу 180 °C до 220 °C приближно. Састоји се претежно од нафтаљена, алкилбензена, индена и индана.] | 292-627-3 | 90641-04-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-092-00-7 | дестилати (катран каменог угља), нафталенска уља, фракција метилнафталена; метилнафталенско уље; [Дестилат фракционе дестилације високотемпературног катрана каменог угља. Састоји се претежно од супституисаних ароматичних угљоводоника са два прстена и ароматичних азотних база, са интервалом кључања у опсегу 225 °C до 255 °C (437 °F до 491 °F приближно)]. | 309-985-4 | 101896-27-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-093-00-2 | дестилати (катран каменог угља), нафталенска уља, фракција индол-метилнафтален; метилнафталенско уље; [Дестилат фракционе дестилације високотемпературног катрана каменог угља. Састоји се претежно од индола и метилнафталена, има интервал кључања у опсегу од 235 °C до 255 °C (455 °F до 491 °F приближно)]. | 309-972-3 | 101794-91-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-094-00-8 | дестилати (катран каменог угља), нафтаљенска уља, кисели екстракт; остатак екстракције метилнафтаљенског уља; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем база из метилнафтаљенске фракције добијене дестилацијом катрана каменог угља, има интервал кључања у опсегу од 230 °C до 255 °C. (446 °F до 491 °F Састоји се претежно од 1(2)-метилнафтаљена, нафтаљена, диметилнафтаљена и бифенила.] | 295-309-2 | 91995-48-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-095-00-3 | екстракциони остаци (угаљ) нафтаљенско уље алкално, остаци дестилације; остатак екстракта метилнафтаљенског уља; (Остатак дестилације алкално испраног нафтаљенског уља, са интервалом кључања у опсегу од 220 °C до 300°C (428 °F до 572 °F приближно Састоји се претежно од нафтаљена, алкилнафтаљена и ароматичних азотних база). | 292-628-9 | 90641-05-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-096-00-9 | уља екстракције (угаљ), кисела, без катранских база; остатак екстракта метилнафталенског уља; [Екстраховано уље са интервалом кључања у опсегу од 220 °C до 265°C (428 °F до 509 °F) приближно. Добија се из алкалног екстракта катрана каменог угља из кога се прво дестилацијом уклоне катранске базе, а потом се остатак испира воденим раствором воденим раствором сумпорне киселине после чега се одваја екстрактно уље. Оно се углавном састоји од алкилнафталена.] | 284-901-6 | 84989-12-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-097-00-4 | дестилати (катран каменог угља), фракција бензола (смеша бензена и толуена), остаци дестилације ; испрано уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сировог бензола (високотемпературни катран каменог угља). Може бити у течном стању, са интервалом дестилације у опсегу 150 °C до 300°C (302 °F до 572 °F) , или у получврстом или чврстом стању са тачком топљења до 70 °C (158 °F). Састоји се претежно од нафталена и алкилнафталена.] | 310-165-3 | 121620-46-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-098-00-X | креозотно уље, аценафтенска фракција; испрано уље; [Сложена смеша угљоводоника произведених дестилацијом катрана каменог угља са интервалом кључања у опсегу приближно 240 °C до 280 °C (464 °F до 536 °F) . Састоји се примарно од аценафтена, нафталена и алкил нафталена.] | 292-605-3 | 90640-84-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-099-00-5 | креозотно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијених дестилацијом катрана каменог угља. Састоји се примарно од ароматичних угљоводоника и може садржати знатне количине катранских киселина и катранких база. Дестилује у опсегу приближно 200 °C до 325 °C (392 °F до 617 °F)] | 263-047-8 | 61789-28-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-100-00-9 | креозотно уље, висококључајући дестилат; испрано уље; [Висококључајућа дестилациона фракција добијена високотемпературном карбонизацијом битуминозног угља који се даље рафинише ради уклањања вишка кристалних соли. Састоји се примарно од креозотног уља са нешто нормалних полинуклеарних ароматичних соли које су компоненте дестилата катрана каменог угља. Без кристала је на приближно 5 °C (41 °F) .] | 274-565-9 | 70321-79-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-101-00-4 | креозот; [Дестилат катрана каменог угља произведен високотемпературном карбонизацијом битуминозног угља. Састоји се примарно од ароматичних угљоводоника, катранских киселина и катранских база.] | 232-287-5 | 8001-58-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-102-00-X | екстракциони остаци (угаљ), креозотно уље кисело; екстраховани остатак испраног уља; [Сложена смеша угљоводоника из фракције дестилације катрана каменог угља са интервалом кључања у опсегу приближно 250 °C до 280 °C (482 °F до 536 °F) приближно; са одстрањеним базним састојцима. Састоји се претежно од бифенила и изомерних дифенилнафталена.] | 310-189-4 | 122384-77-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-103-00-5 | антраценско уље, антраценска (каша) паста; фракција антраценског уља: [Чврста супстанца са високим садржајем антрацена, добија се кристализацијом и центрифугирањем из антраценског уља. Састоји се највећим делом од антрацена, карбазола и фенантрена.] | 292-603-2 | 90640-81-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | Ј М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-104-00-0 | антраценско уље, ниско антраценско; фракција антраценског уља; [Уљни остатак који заостаје после уклањања антраценске каше (чврсте супстанце богате антраценом) кристаллизацијом из антраценског уља. Састоји се углавном од ароматичних једињења са два, три и четири ароматична претена.] | 292-604-8 | 90640-82-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-105-00-6 | остаци (катран каменог угља), дестилација антраценског уља; фракција антраценског уља. [Остатак фракционе дестилације сировог антрацена који има интервал кључања у опсегу 340 °C до 400 °C. Састоји се претежно од тринуклеарних и полинуклеарних ароматичних хетероцикличних угљоводоника.] | 295-505-8 | 92061-92-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-106-00-1 | антраценско уље, антраценска каша, фракција антрацена; фракција антраценског уља; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом антрацена добијеног кристализацијом антраценског угља високотемпературног катрана каменог угља. Има интервал кључања у опсегу 330 °C до 350°C (626 °F до 662 °F). Састоји се претежно од антрацена, карбазола и фенантрена]. | 295-275-9 | 91995-15-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-107-00-7 | антраценско уље, антраценска каша, фракција карбазола; фракција антраценског уља; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом антрацена добијеног кристализацијом антраценског угља високотемпературног катрана каменог угља. Има интервал кључања у опсегу 350 °C до 360°C (662 °F до 680 °F). Састоји се претежно од антрацена, карбазола и фенантрена]. | 295-276-4 | 91995-16-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-108-00-2 | антраценско уље, антраценска каша, лаки дестилат; фракција антраценског уља; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом антрацена добијеног кристализацијом антраценског угља високо-температурног катрана каменог угља. Има интервал кључања у опсегу 290 °C до 340°C (554 °F до 644 °F.) Састоји се претежно од тринуклеарних ароматичних једињења и њихових дихидродеривата]. | 295-278-5 | 91995-17-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-109-00-8 | катранска уља, угаљ, нискотемпературна; катранско уље, са високом тачком кључања; [Дестилат нискотемпературног катрана каменог угља. Састоји се претежно од угљоводоника, фенолних једињења и ароматичних азотних база, има интервал кључања у опсегу 160 °C до 340°C (320 °F до 644 °F) приближно.] | 309-889-2 | 101316-87-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-110-00-3 | остац екстракције (угаљ), нискотемпературни катран каменог угља алкални [Остатак нискотемпературног уља катрана каменог угља, после алкалног испирања, као што је течни натријум хидроксид, да би се уклониле киселине сировог катрана каменог угља. Састоји се претежно од угљоводоника и ароматичних азотних база] | 310-191-5 | 122384-78-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-111-00-9 | феноли, екстракти амонијачног концентрата; алкални екстракт; [Смеша фенола екстрахованих изобутил-ацетатом из кондезоване амонијачног гаса развијеног при нискотемпературној (испод 700°C(1292 °F)) деструктивној (сувој)дестилацији угља. Састоји се претежно од смеше моно- и дибазних фенола]. | 284-881-9 | 84988-93-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-112-00-4 | дестилати (катран каменог угља), лака уља, алкални екстракти; алкални екстракт; [Водени екстракт карболног уља добијеног алкалним испирањем нпр. воденим раствором натријум хидроксида. Састоји се претежно од алкалних соли различитих фенолних једињења]. | 292-610-0 | 90640-88-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-113-00-X | екстракти, алкално уље катрана каменог угља; алкални екстракт; [Екстракт уља катрана каменог угља, добијен алкалним испирањем нпр. воденим раствором натријум хидроксида. Састоји се претежно од алкалних соли различитих фенолних једињења]. | 266-017-2 | 65996-83-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-114-00-5 | дестилати (катран каменог угља),нафталенска уља, алкално екстракти; алкални екстракт; [Водени екстракт нафталенског уља добијен алкалним испирањем нпр. воденим раствором натријум-хидроксида. Састоји се претежно од алкалних соли различитих фенолних једињења.] | 292-611-6 | 90640-89-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-115-00-0 | остаци екстракције (угаљ), алкално катранско уље, обрађено угљен-диоксидом и кречом сирови феноли; [Производ добијен из алкалног екстракта уља катрана каменог угља обрадом са CO_2 и CaO . Састоји се претежно од $CaCO_3$, $Ca(OH)_2$, Na_2CO_3 и других органских и неорганских нечистоћа.] | 292-629-4 | 90641-06-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-116-00-6 | катранске киселине, угаљ, сирове; сирови феноли; [[Производ реакције добијен неутрализацијом уља из катрана каменог угља киселим раствором, као на пример воденим раствором сумпорне киселине или угљендиоксида да би се ослободиле киселине. Састоји се претежно од катранских киселина, као фенол, крезол или ксилени]. | 266-019-3 | 65996-85-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-117-00-1 | катранске киселине, мрки угаљ, сирове; сирови феноли; [Закишељен алкални екстракт дестилата катрана мрког угља. Претежно се састоји од фенола и хомолога фенола.] | 309-888-7 | 101316-86-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-118-00-7 | катранске киселине, гасификација мрког угља; сирови феноли; [Сложена смеша органских једињења добијена гасификацијом мрког угља. Састоји се углавном од фенола и хомолога, претежно C ₆₋₁₀ .] | 295-536-7 | 92062-22-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-119-00-2 | катранске киселине, остаци дестилације; дестилат фенола; [Остатак дестилације сировог фенола из угља. Састоји се углавном од C ₈ - C ₁₀ фенола, са тачком омекшавања у интервалу 60 °C - 80 °C) (140 °F до 176 °F.)] | 306-251-5 | 96690-55-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-120-00-8 | катранске киселине, фракција метилфенола; дестилат фенола; [Фракција катранских киселина богата са 3- и 4-метилфенолом, добијена дестилацијом сирових катранских киселина нискотемпературног катрана угља.] | 284-892-9 | 84989-04-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-121-00-3 | катранске киселине, фракција полиалкилфенола; дестилат фенола; [Фракција катранских киселина добијена дестилацијом сирових катранских киселина нискотемпературног катрана каменог угља, са интервалом кључања у опсегу 225 - 320 °C(437 °F до 608 °F). Састоји се претежно од полиалкилфенола.] | 284-893-4 | 84989-05-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-122-00-9 | катранске киселине, фракција ксиленола; дестилат фенола; [Фракција катранских киселина богата са 2,4- и 2,5-диметилфенолом, добијена дестилацијом сирових катранских киселина нискотемпературног катрана каменог угља.] | 284-895-5 | 84989-06-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-123-00-4 | катранске киселине, фракција етилфенола, дестилат фенола; [Фракција катранских киселина богата са 3- и 4-етилфенолом, добијена дестилацијом сирових катранских киселина нискотемпературног катрана каменог угља.] | 284-891-3 | 84989-03-7 | Карц. 1Б Мут. germ. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-124-00-X | катранске киселине, фракција 3,5-ксиленола; дестилат фенола; (Фракција катранских киселина богата са 3,5-диметилфенолом, добијена дестилацијом катранских киселина нискотемпературног катрана каменог угља.) | 284-896-0 | 84989-07-1 | Карц. 1Б Мут. germ. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-125-00-5 | катранске киселине, остаци, дестилати, прва фракција; дестилат фенола; [Остатак дестилације лаког карболног уља после одвајања фракције овог уља са интервалом кључања у опсегу 235 - 355 °C.(481 °F до 697 °F)] | 270-713-1 | 68477-23-6 | Карц. 1Б Мут. germ. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-126-00-0 | катранске киселине, крезилне, остаци; дестилат фенола [Остатак сирових катранских киселина каменог угља после уклањања фенола, крезоло, ксиленола и свих висококључајућих фенола. Црн, чврст остатак са тачком топљења око 80 °C(176 °F). Састоји се углавном од полиалкилфенола, гумастих смола и неорганских соли.] | 271-418-0 | 68555-24-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-127-00-6 | феноли, C ₉₋₁₁ ; дестилат фенола | 293-435-2 | 91079-47-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-128-00-1 | катранске киселине, крезолне; дестилат фенола; [Сложена смеша органских једињења добијена из мрког угља, са интервалом кључања у опсегу 200 - 230 °C(392 °F до 446 °F) приближно. Садржи углавном феноле и пиридинске базе.] | 295-540-9 | 92062-26-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-129-00-7 | катранске киселине, мрки угљ, C ₂ – алкилфенолна фракција дестилат фенола; [Дестилат закишељеног алкално испраног дестилата катрана лигнита који има интервал кључања у опсегу у/и око 200 - 230 °C(392 °F до 446 °F). Садржи преретежно <i>m</i> - и <i>p</i> -етилфенол, крезоле и ксиленоле.] | 302-662-9 | 94114-29-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-130-00-2 | кстрахована уља (угаљ), нафтаљенска уља; кисели екстракт; [Водени екстракт добијен киселим испирањем алкално испраног нафтаљенског уља. Састоји се претежно од соли различитих азотних ароматичних база, укључујући пиридин, хинолин и њихове алкил деривате.] | 292-623-1 | 90641-00-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-131-00-8 | катранске базе, деривати хинолина; базе дестилата; | 271-020-7 | 68513-87-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-132-00-3 | катранске ке базе, угаљ, фракција деривата хинолина; базе дестилата; | 274-560-1 | 70321-67-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-133-00-9 | катранске базе, угаљ, остаци дестилације; базе дестилата; [Остатак дестилације неутрализованог киселог екстракта базне катранске фракције угља добијене дестилацијом катрана каменог угља. Састоји се углавном од анилина, колидина, хинолина, деривата хинолина и толуидина]. | 295-544-0 | 92062-29-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-134-00-4 | угљоводонична уља, аромати, мешана са полиетиленом и полипропиленом, пиролизована, фракција лаког уља; производи термичке обраде; [Уље добијено термичком обрадом смеше полиетилен/полипропилен а и битумена катрана каменог угља, или смеше полиетилен/полипропилен са ароматичним уљима (уља са високом садржајем ароматичних угљоводоника). Састоји се углавном од бензена и његових хомолога, са интервалом кључања у опсегу 70 – 120°C.(158 °F до 248°F)] | 309-745-9 | 100801-63-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-135-00-X | угљоводонична уља, аромати, смеша са полиетиленом, пиролизована, фракција лаког уља; производи термичке обраде; [Уље добијено термичком обрадом (загревањем) полиетилена са битуменом катрана каменог угља, или загревањем полиетилена за уљима која садрже углавном ароматичне угљоводонике. Састоји се углавном од бензена и његових хомолога, има интервал кључања у опсегу 70 - 120 °C.(158 °F до 248°F)] | 309-748-5 | 100801-65-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-136-00-5 | угљоводонична уља, аромати, смеша са полистиреном, пиролизованом, фракција лаког уља; производи термичке обраде [Уље добијено термичком обрадом полистирена са битуменом катрана каменог угља, или са уљима која садрже ароматичне угљоводонике. Састоји се углавном од бензена и његових хомолога, са интервалом кључања у опсегу од 70 - 210 °C приближно(158 °F до 410°F)] | 309-749-0 | 100801-66-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-137-00-0 | остаци екстракције (угаљ), катранско уље алкално, остаци дестилације нафталена; екстраховани остатак нафталенског уља; [Остатак добијен из хемијског уља екстрахованог након уклањања нафталена дестилацијом, састоји се углавном од ароматичних угљоводоника са два до четири кондензована прстена, и ароматичних азотних база.] | 277-567-8 | 73665-18-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-138-00-6 | креозотно уље, ниско-кључајући дестилат; испрано уље; [Ниско-кључајућа дестилациона фракција добијена високотемпературном карбонификацијом битуминозног угља, која се даље пречишћава ради уклањања вишка кристалних соли. Састоји се примарно од креозотног уља са нешто нормалних полинуклеарних ароматичних соли, које су компоненте дестилата катрана каменог угља из кога су уклоњене. Без кристала је на приближно 38 °C (100 °F) .] | 274-566-4 | 70321-80-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-139-00-1 | катранске киселине, крезолне, натријумове соли, каустични раствори; алкални екстракт; | 272-361-4 | 68815-21-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | Ј М |
| 648-140-00-7 | уља екстракције (угаљ), катранска база; кисели екстракт; [Екстракт добијен киселим испирањем (нпр. воденим раствором сумпорне киселине) алкалног екстрахованог остатка уља катрана каменог угља, после уклањања нафталена дестилацијом. Састоји се углавном од киселих соли различитих ароматичних азотних база укључујући пиридин, хинолин и њихове алкил деривате.] | 266-020-9 | 65996-86-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | Ј М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-141-00-2 | катранске базе, угљь, сирове; сирове катранске базе; [Производ добијен из базног угљьног екстракта катрана каменог угљьа дејством алкалног раствора (нпр. водени раствор натријум хидроксида) да би се добиле слободне катранске базе. Састоји се претежно од органских база као што су акридин, фенантридин, пиридин, хиолин и њихови алкил деривати.] | 266-018-8 | 65996-84-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J M |
| 648-142-00-8 | остаци (угљь), екстракција течним растварачем [Кохезиван прах који се састоји од минералних састојака угљьа и нерастворног угљьа, заостао после екстракције угљьа течним растварачем.] | 302-681-2 | 94114-46-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | M |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-143-00-3 | угљевите течности, течна фаза екстракције угља растварачем; [Производ добијен одвајањем минералних састојака угља и нераствореног угља филтрацијом из раствора екстракта угља који се добија загревањем угља у течном растварачу. Црна, вискозна, веома сложена течна смеша која се састоји претежно од ароматичних и делимично хидрогенизованих ароматичних угљоводоника, ароматичних азотних, сумпорних и кисеоничних једињења, различитих фенола, и њихивих алкил деривата.] | 302-682-8 | 94114-47-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |
| 648-144-00-9 | угљевите течности, екстракт екстракције растварачем. [Производ без растварача, добијен дестилацијом растварача из филтрата екстракта угља добијеног екстракцијом растварачем. Црна, полуврста сложена смеша ароматичних угљоводоника са кондензованим прстеновима, ароматичних азотних, сумпорних и кисеоничних једињења, различитих фенола, и њихивих алкил деривата.] | 302-683-3 | 94114-48-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | М |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-145-00-4 | катран мрког угља; [Уље дестиловано из катрана мрког угља. Састоји се претежно од алифатичних, нафтенских угљоводоника са једним до три ароматична прстена, њихових алкил деривата, хетероароматичних са једним до два фенолна прстена са тачком кључања у опсегу од 150 °C до 360 °C (302 °F до 680 °F)]. | 309-885-0 | 101316-83-0 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 648-146-00-X | катран, мрки угаљ, нискотемпературни; [Катран добијен нискотемпературном карбонизацијом и гасификацијом мрког угља. Састоји се претежно од алифатичних, нафтенских и цикличних ароматичних и хетероароматичних угљоводоника и цикличних фенола] | 309-886-6 | 101316-84-1 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 648-147-00-5 | лако уље (угаљ), коксна пећ; сирови бензен [Испарљива органска течност одвојена из гаса који се развија при високотемпературној (изнад 700°C) сувој дестилацији угља. Састоји се углавном од бензена, толуена и ксилена. Може садржати друге угљоводонике у мањим количинама.] | 266-012-5 | 65996-78-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-148-00-0 | дестилати (угаљ), екстракција течним растварачем, примарни; [Течност добијена кондензацијом пара које се развијају у току екстракције растварачем угља, на повишеној температури, са интервалом кључања у опсегу 30 - 300 °C(86 °F до 572 °F) приближно. Састоји се највећим делом од делимично хидрогенизованих кондензованих ароматичних угљоводоника, ароматичних једињења која садрже азот, кисеоник и сумпор, и њихових, углавном C ₄ - C ₁₄ алкил деривата.] | 302-688-0 | 94114-52-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-149-00-6 | дестилати (угаљ), екстракција растварачем хидрокраковани; [Дестилат добијен хидрокраковањем екстракта угља, или раствора добијеног: а) екстракцијом растварачем, или б) суперкритичном (гасном) екстракцијом. Интервал кључања има у опсегу 30 - 300 °C (86 °F до 572 °F) приближно. Састоји се углавном од ароматичних, хидрогенизованих ароматичних и нафтенских једињења, њихових алкил деривата, и алкана, углавном C ₄ - C ₁₄ . Могу бити присутна и ароматична једињења која садрже азот, сумпор и кисеоник.] | 302-689-6 | 94114-53-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-150-00-1 | бензин, (угаљ), екстракција растварачем, хидрокракован; [Фракција дестилата добијена хидрокраковањем екстракта угља, или раствора добијеног: а) екстракцијом растварачем, или б) суперкритичном (гасном) екстракцијом. Интервал кључања има у опсегу 30 - 180 °C(86 °F до 356 °F) приближно. Састоји се углавном од ароматичних, хидрогенизованих ароматичних и нафтенских једињења, њихових алкил деривата, и алкана, углавном C ₄ – C ₉ . Могу бити присутна и ароматична једињења која садрже азот, сумпор и кисеоник.] | 302-690-1 | 94114-54-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-151-00-7 | <p>моторни бензин, екстракција угља растварачем, хидрокраковани бензин;</p> <p>(Гориво за моторе добијено: а) «реформингом» фракције пречишћеног бензина из производа хидрокраковања екстракта угља, или б) из раствора добијеног екстракцијом растварачем, или ц) суперкритичном (гасном) екстракцијом. Има интервал кључања у опсегу 30 - 180 °C (86 °F до 356 °F) приближно. Састоји се углавном од ароматичних и нафтенских угљоводоника, њихових алкил деривата, и алкана, углавном C₄ - C₉.)</p> | 302-691-7 | 94114-55-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-152-00-2 | дестилати (угаљ), солвентна екстракција, хидрокраковани средњи; [Дестилат добијен хидрокраковањем екстракта угља, или раствора добијеног: а) екстракцијом растварачем, или б) суперкритичном (гасном) екстракцијом. Интервал кључања има у опсегу 180 - 300 °C (356 °F до 572 °F приближно. Састоји се углавном од ароматичних једиња са два прстена, хидрогенизованих ароматичних и нафтенских једињења, њихових алкил деривата, и алкана, углавном C ₉ - C ₁₄ . Могу бити присутна и ароматична једињења азота, сумпора и кисеоника.] | 302-692-2 | 94114-56-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-153-00-8 | дестилати (угаљ), екстракција растварачем, хидрокраковани и хидрогенизовани, средњи; [Дестилат добијен хидрогенизацијом хидрокракованог средњег дестилата екстракта угља, или раствора добијеног: а) екстракцијом растварачем, или б) суперкритичном (гасном) екстракцијом. Интервал кључања има у опсегу 180 - 280 °C (356 °F до 536 °F) приближно. Састоји се углавном од хидрогенизованих ароматичних једиња са два прстена и њихових алкил деривата, и алкана, углавном C ₉ - C ₁₄ .] | 302-693-8 | 94114-57-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 648-154-00-3 | горива, млазно гориво, солвентна екстракција, хидрокраковано хидрогенизовано; [Гориво за млазне моторе произведено хидрогенизацијом средње дестилационе фракције произведене хидрокраковањем екстракта угља или из раствора произведеног екстракцијом растварачем или суперкритичном гасном екстракцијом са интервалом кључања приближно од 180°C до 225 °C (356 °F до 473 °F). Састоји се углавном од хидрогенизованих угљоводоника са два прстена и њихових алкил деривата који имају претежно број C атома у опсегу од C ₁₀ до C ₁₂] | 302-694-3 | 94114-58-6 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 648-155-00-9 | горива, дизел гориво, екстракција растварачем, хидрокраковано хидрогенизовано [Дизел моторно гориво добијено хидрогенизацијом средње дестилационе фракције добијене хидрокраковањем екстракта угља или раствора добијеног екстракцијом растварачем или суперкритичном гасном екстракцијом са интервалом кључања у опсегу приближно од 220°C до 280 °C(392 °F до536 °F.). Састоји се претежно од хидрогенизованих угљоводоника са два претена и њихових алкилдеривата са бројем С атома приближно од С ₁₁ до С ₁₄ .] | 302-695-9 | 94114-59-7 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H350 | | | |
| 648-156-00-4 | лако уље (угаљ), процес полукоксавања; свеже уље; [Испарљива органска течност кондензована из гаса развијеног у току нискотемпературне (испод 700°C (1292 °F))суве дестилације угља. Састоји се углавном од С ₆ - ₁₀ угљоводоника.] | 292-635-7 | 90641-11-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б | H350 H340 | GHS08 Опасност | H350 H340 | | | J |
| 649-001-00-3 | екстракти (нафта), лаки дестилатни нафтенски растварач | 265-102-1 | 64742-03-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-002-00-9 | екстракти (нафта), тешки дестилатни парафински растварач | 265-103-7 | 64742-04-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-003-00-4 | екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач | 265-104-2 | 64742-05-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-004-00-X | екстракти (нафта), тешки нафтенски дестилатни растварач | 265-111-0 | 64742-11-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-005-00-5 | екстракти (нафта), растварач лаког вакуум гасног уља | 295-341-7 | 91995-78-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-006-00-0 | угљоводоници C ₂₆₋₅₅ , богати ароматичним угљоводонцима | 307-753-7 | 97722-04-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-007-00-6 | масне киселине, "тално уље"(воштано уље), производи реакције са иминодиетанолом и борном киселином | 400-160-5 | — | Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H411 | | | |
| 649-008-00-1 | остаци (нафта), атмосферска колона; уље за ложење; [Сложени остатак дестилације сирове нафте на атмосферском притиску. Састоји се од угљоводоника, углавном > C ₂₀ , и кључа изнад 350 °C (662° F). Обично садржи 5 % (масених), или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-045-2 | 64741-45-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-009-00-7 | гасна уља (нафта), тешка вакуумска; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте на. Састоји се претежно од C ₂₀ - C ₅₀ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 350 - 600 °C (662° F до 1112 ° F) приближно. Обично садржи 5 % (масених), или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-058-3 | 64741-57-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-010-00-2 | дестилати (нафта), тешки каталитички краковани; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се углавном од угљоводоника, углавном C ₁₅ - C ₃₅ , са интервалом кључања у опсегу 260 - 500 °C (500° F до 932 ° F). Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-063-0 | 64741-61-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-011-00-8 | избистрена уља (нафта), каталитички кракована; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као заостала фракција у дестилацији производа каталитичког краковања. Састоји се од угљоводоника, углавном > C ₂₀ , и кључа изнад 350 °C(662° F). Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-064-6 | 64741-62-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-012-00-3 | остаци (нафта), хидрокраковани; уље за ложење. [Сложена смеша угљоводоника добијена као заостала фракција у дестилацији производа хидрокраковања. Састоји се од угљоводоника, углавном > C ₂₀ , и кључа изнад 350 °C(662 ° F).] | 265-076-1 | 64741-75-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-013-00-9 | остаци (нафта), термички краковани; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као заостала фракција у дестилацији производа термичког краковања. Састоји се од незасићених угљоводоника, углавном > C ₂₀ , кључа изнад 350 °C (662 ° F).. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-081-9 | 64741-80-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-014-00-4 | дестилати (нафта), тешки термички краковани; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као фракција у дестилацији производа термичког краковања. Састоји се од незасићених, углавном C ₁₅ - C ₃₆ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 260 °C - 480 °C (500 °F - 896 °C).Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-082-4 | 64741-81-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-015-00-X | гасна уља (нафта), хидрогенизована, вакуумска; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом фракције нафте. Састоји се углавном од C ₁₃ - C ₅₀ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 230 - 600 °C (446 °F - 1112 °F)приближно. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-162-9 | 64742-59-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-016-00-5 | остаци (нафта), из атмосферске колоне, хидродесулфуризовани, уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом остатка из атмосферске колоне, под реакционим условима потребним за уклањање углавном органских сумпорних једињења. Састоји се од угљоводоника, углавном >C ₂₀ , кључа изнад 350 °C (662 °F). Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-181-2 | 64742-78-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-017-00-0 | гасна уља (нафта), хидродесулфуризована тешка вакуум; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена у процесу каталитичке хидродесулфуризације. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₂₀ - C ₅₀ , са интервлом кључања у опсегу 350 - 600 °C (446 °F - 1112 °F) приближно. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-189-6 | 64742-86-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-018-00-6 | остаји (нафта), парно-краковани; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као заостала фракција у дестилацији производа парног краковања (укључујући парно краковање ради производње етилена). Састоји се највећим делом од незасићених угљоводоника, углавном >C ₁₄ , и кључа изнад 260 °C (500 ° F). . Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-193-8 | 64742-90-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-019-00-1 | остаји (нафта), атмосферски; уље за ложење. [Сложени остатак дестилације сирове нафте на атмосферском притиску. Састоји се од угљоводоника, углавном > C ₁₁ , и кључа изнад 200 °C(392 ° F).Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 269-777-3 | 68333-22-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-020-00-7 | избистрена уља (нафта), хидродесулфуризована каталитички кракована; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена из каталитички кракованог избистрог уља хидрогенизацијом (сумпор се редукује до водоник-сулфида који се уклањања. Састоји се од угљоводоника, углавном > C ₂₀ , кључа изнад 350 °C (662 °F). Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 269-782-0 | 68333-26-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-021-00-2 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани каталитички краковани, средњи; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена хидрогенизацијом средњих дестилата каталитичког краковања, чиме се сумпорна једињења редукују до водоник-сулфида и тако се уклањају. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₁₁ - C ₃₀ , са интервалом кључања у опсегу 205 - 450 °C (401 °F - 842 °F) приближно. Садржи релативно велику количину трицикличних ароматичних угљоводоника.] | 269-783-6 | 68333-27-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-022-00-8 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани каталитички краковани, тешки; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена хидрогенизацијом тешких дестилата каталитичког краковања чиме се сумпорна једињења редукују до водоник-сулфида и тако се уклањају. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₁₅ - C ₃₅ , са интервалом кључања у опсегу 260 - 500 °C (500 °F - 932 °F) (приближно. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 269-784-1 | 68333-28-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-023-00-3 | уље за ложење, остаци-примарна гасна уља, високо-сумпорна; уље за ложење | 270-674-0 | 68476-32-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-024-00-9 | уље за ложење, остатак; уље за ложење; [Течни производ из различитих рафинеријских токова, најчешће њихови остаци. Састав је сложен и зависи од типа (врсте) употребљене сирове нафте] | 270-675-6 | 68476-33-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-025-00-4 | остаци (нафта), остатак фракционатора каталитичког реформата; уље за ложење; [Сложени остатак од дестилације остатка фракционатора каталитичког реформата. Кључа изнад 399 °C (750 °F).] | 270-792-2 | 68478-13-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-026-00-X | остаци (нафта), тешко коксно гасно уље и вакуум гасно уље; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као остатак дестилације тешког коксног гасног уља и вакуум гасног уља. Углавном се састоји од > C ₁₃ угљоводоника, са тачком кључања изнад 230 °C(446 °F)] | 270-796-4 | 68478-17-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-027-00-5 | остаци (нафта), тешки коксни и лаки вакуумски; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као остатак дестилације тешког коксног гасног уља и лаког вакуум гасног уља. Углавном се састоји од > C ₁₃ угљоводоника, са тачком кључања изнад 230 °C. (446 °F).] | 270-983-0 | 68512-61-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-028-00-0 | остаци (нафта), лаки вакуум; уље за ложење; [Сложени остатак вакуум дестилације остатка атмосферске дестилације сирове нафте. Углавном се састоји од > C ₁₃ угљоводоника, са тачком кључања изнад 230 °C (446 °F).] | 270-984-6 | 68512-62-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-029-00-6 | остаци (нафта), парно-краковани лаки; уље за ложење; [Сложени остатак дестилације производа парног краковања. Углавном се састоји од ароматичних и незасићених > C ₇ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 101 - 555 °C (214 °F - 1030 °F) приближно.] | 271-013-9 | 68513-69-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-030-00-1 | уље за ложење, <i>No 6</i> ; уље за ложење; [Дестилат са минималним вискозитетом од 197 mm ² /s на 37,7 °C, до максимално 1970 mm ² /s на 37,7 °C.] | 271-384-7 | 68553-00-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-031-00-7 | остаци (нафта), постројење за издвајања лаких фракција, ниско-сумпорни; уље за ложење. [Сложена смеша угљоводоника са ниским садржајем сумпора, добијена фракционисањем остатака из постројења за издвајање лаких фракција дестилата сирове нафте. То је остатак после уклањања примарног бензина, керозина и гасног уља.] | 271-763-7 | 68607-30-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-032-00-2 | гасна уља (нафта), тешка атмосферска; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји од углавном од C ₇ - C ₃₅ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 121 - 510 °C (250 °F - 950 °F) приближно.] | 272-184-2 | 68783-08-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-033-00-8 | остаци (нафта), коксни скруббер (пречистач гасова), садржи кондензована ароматична једињења уље за ложење; [Врло сложена смеша угљоводоника добијена као остатак дестилације вакуум остатка и производа термичког краковања. Углавном се састоји од угљоводоника, углавном > C ₂₀ , и кључа, приближно, изнад 350 °C (662 °F). Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 272-187-9 | 68783-13-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-034-00-3 | дестилати (нафта), вакуум дестилација остатака атмосферске дестилације нафте; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте] | 273-263-4 | 68955-27-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-035-00-9 | остаци (нафта), парно-краковани, смоласти; уље за ложење; [Сложена смеша добијена као остатак дестилације остатака парно краковане нафте.] | 273-272-3 | 68955-36-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-036-00-4 | дестилати (нафта), вакуумски, средњи; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₁₄ – C ₄₂ , са интервалом кључања у опсегу 250 - 545 °C (482 °F - 1013 °F приближно. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 274-683-0 | 70592-76-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-037-00-X | дестилати (нафта), вакуумски, лаки; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₁₁ – C ₃₅ , са интервалом кључања у опсегу 250 - 545 °C (482 °F - 1013 °F) приближно.] | 274-684-6 | 70592-77-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-038-00-5 | дестилати (нафта), вакуум; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка дестилације сирове нафте на атмосферском притиску. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₁₅ – C ₅₀ , са интервалом кључања у опсегу 270 - 600 °C (518 °F - 1112 °F) приближно. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 274-685-1 | 70592-78-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-039-00-0 | гасна уља (нафта), хидродесулфуризована сировина за "тешко" коксовање; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена хидродесулфуризацијом дестилата сировина за "тешко" коксовање. Састоји се од угљоводоника, углавном C ₁₈ – C ₄₄ , са интервалом кључања у опсегу 304 - 548 °C (579 °F - 1018 °F) приближно. Обично садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 285-555-9 | 85117-03-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-040-00-6 | остаци (нафта), парно-краковани, дестилати; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена у производњи рафинисаног нафтног катрана дестилацијом парно кракованог катрана. Састоји се углавном од ароматичних и других угљоводоника, и органских сумпорних једињења.] | 292-657-7 | 90669-75-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-041-00-1 | остаци (нафта), вакуумски, лаки; уље за ложење; [Сложени остатак вакуум дестилације остатка дестилације сирове нафте на атмосферском протиску. Састоји се од > C ₂₄ угљоводоника, и кључа изнад 390 °C(734 °F)] | 292-658-2 | 90669-76-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-042-00-7 | уље за ложење, тешко, високосумпорно; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се углавном од алифатичних, ароматичних и алицикличних угљоводоника, углавном > C ₂₅ , и кључа изнад 400 °C. (752 °F)] | 295-396-7 | 92045-14-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-043-00-2 | остаци (нафта), каталитичко краковање; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као остатак дестилације производа каталитичког краковања. Састоји се углавном од > C ₁₁ угљоводоника, и кључа изнад 200 °C. (392 °F)] | 295-511-0 | 92061-97-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-044-00-8 | дестилати (нафта), каталитички краковани, средњи, термички разорени; уље за ложење. [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања, која је коришћена као флуид за пренос топлоте. Састоји се углавном од угљоводоника који кључају у опсегу 220 – 450 °C (428 °F - 842 °F). Ова смеша често садржи и органска сумпорна једињења.] | 295-990-6 | 92201-59-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-045-00-3 | уљни остаци (нафта); уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника, сумпорних једињења и органо-металних једињења, добијена као остатак рафинеријског фракционисања у процесима краковања. Добија се у облику уља, вискозитета вишег од 2·cSt на 100 °C.] | 298-754-0 | 93821-66-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-046-00-9 | остаци, парно-краковани, термички обрађени; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом и дестилацијом сирове парно краковане нафте. Састоји се углавном од незасићених угљоводоника, кључа изнад 180 °C. (356 °F)] | 308-733-0 | 98219-64-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-047-00-4 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани, пуног опсега, средњи; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена хидрогенацијом нафтне сировине. Састоји се углавном од C ₉ - C ₂₅ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 150 - 400 °C (302 °F - 752 °F).] | 309-863-0 | 101316-57-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-048-00-X | остаци (нафта), фракционатор каталитичког реформата; уље за ложење; [Сложена смеша угљоводоника добијена као фракција заостала у дестилацији производа каталитичког реформинга. Састоји се претежно од C ₁₀ до C ₂₅ ароматичних угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу 160 - 400 °C.(320 °F - 725 °F). Обично садржи 5 % (масених), или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 265-069-3 | 64741-67-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-049-00-5 | <p>нафта; сирова нафта [Комплексна смеша угљоводоника. Састоји се претежно од алифатичних, алицикличних и ароматичних угљоводоника. Може такође садржати мале количине азотних, кисеоничних и сумпорних једињења. Обухвата лаке, средње и тешке нафте, као и уља добијена из катранског песка. Угљоводонични материјали захтевају велике хемијске промене да би се превели у сировине за рафинацију нафте, као што су сирова уља из шкриљаца, побољшана уља из шкриљаца и течна горива из угља нису укључена у ову дефиницију]</p> | 232-298-5 | 8002-05-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-050-00-0 | <p>дестилати (нафта) лаки парафински; нерафинисано или благо рафинисано базно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте. Састоји се претежно од C₁₅ - C₃₀ угљоводоника, у облику је уља вискозности ниже од 19 mm²/s на 40 °C. Садржи релативно велику количину засићених алифатичних угљоводоника уобичајених за ову фракцију сирове нафте.]</p> | 265-051-5 | 64741-50-0 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-051-00-6 | дестилати (нафта), тешки парафински; нерафинисано или благо рафинисано базно уље [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка дестилације сирове нафте на атмосферском притиску. Састоји се претежно од C ₂₀ - C ₅₀ угљоводоника, у облику је уља минималне вискозности 19 m m ² /s на 40 °C. Садржи релативно велики удео засићених алифатичних угљоводоника] | 265-052-0 | 64741-51-1 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-052-00-1 | дестилати (нафта), лаки нафтенски; нерафинисано или благо рафинисано базно уље. [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте. Састоји се претежно од C ₁₅ - C ₃₀ угљоводоника, у облику је уља вискозности ниже од 19 mm ² /s на 40 °C. Садржи релативно мали број <i>n</i> -алкана] | 265-053-6 | 64741-52-2 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-053-00-7 | дестилати (нафта), тешки нафтенски; нерафинисано или благо рафинисано базно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена вакуум дестилацијом остатка атмосферске дестилације сирове нафте. Састоји се претежно од C ₂₀ - C ₅₀ угљоводоника, у облику је уља минималне вискозности 19 mm ² /s на 40 °C. Садржи релативно мали број <i>n</i> -алкана.] | 265-054-1 | 64741-53-3 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-054-00-2 | дестилати (нафта), тешки нафтенски, обрађени киселином; нерафинисано или благо рафинисано базно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку пречишћавања са сумпорном киселином. Састоји се претежно од C ₂₀ - C ₅₀ угљоводоника, у облику је уља минималне вискозности 19 mm ² /s на 40 °C. Садржи релативно мали број <i>n</i> -алкана.] | 265-117-3 | 64742-18-3 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-055-00-8 | дестилати (нафта), лаки нафтенски, обрађени киселином; нерафинисано или благо рафинисано базно уље. [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку пречишћавања са сумпорном киселином. Састоји се претежно од C ₁₅ – C ₃₀ угљоводоника, у облику је уља вискозности мање од 19 mm ² /s на 40 °C. Садржи релативно мали број <i>n</i> -алкана.] | 265-118-9 | 64742-19-4 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-056-00-3 | дестилати (нафта), тешки парафински, обрађени киселином; нерафинисано или благо рафинисано базно уље. [Сложена смеша угљоводоника, добијена као рафинат у поступку пречишћавања са сумпорном киселином. Састоји се претежно од засићених угљоводоника са доминацијом C ₂₀ - C ₅₀ чланова, у облику је уља минималне вискозности 19 mm ² /s на 40 °C.] | 265-119-4 | 64742-20-7 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-057-00-9 | дестилати (нафта), лаки парафински, обрађени киселином; нерафинисано или благо рафинисано базно уље. [Сложена смеша угљоводоника, добијена као рафинат у поступку пречишћавања са сумпорном киселином. Састоји се претежно од засићених угљоводоника са доминацијом C ₁₅ – C ₃₀ чланова, у облику је уља вискозности мање од 19 mm ² /s на 40 °C.] | 265-121-5 | 64742-21-8 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-058-00-4 | дестилати (нафта), хемијски неутралисани тешки парафински; нерафинисано или благо рафинисано базно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена из дестилата после хемијског одстрањивања киселих супстанци. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₂₀ - C ₅₀ чланова, у облику је уља минималне вискозности 19 mm ² /s на 40 °C. Садржи релативно велики уде о алифатичних угљоводоника.] | 265-127-8 | 64742-27-4 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-059-00-X | дестилати (нафта), хемијски неутрализовани лаки парафински; нерафинисано или благо рафинисано базно уље. [Сложена смеша угљоводоника добијена из дестилата после хемијског одстрањивања киселих супстанци. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁₅ – C ₃₀ чланова, у облику је уља вискозности мање од 19 mm ² /s на 40 °C.] | 265-128-3 | 64742-28-5 | Карц. 1A | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-060-00-5 | дестилати (нафта), хемијски неутрализовани тешки нафтенски; нерафинисано или благо рафинисано базно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена из дестилата после хемијског одстрањивања киселих супстанци. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₂₀ - C ₅₀ чланова, у облику је уља минималне вискозности 19 mm ² /s на 40 °C. Садржи релативно мали број л-алкана.] | 265-135-1 | 64742-34-3 | Карц. 1A | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-061-00-0 | дестилати (нафта), хемијски неутрализовани, лаки нафтенски; нерафинисано или благо рафинисано базно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена из дестилата после хемијског одстрањивања киселих супстанци. Састоји се претежно од угљоводоника, са доминацијом чланова C ₁₅ – C ₃₀ , у облику је уља вискозности мање од 19 m m ² /s на 40 °C. Садржи релативно мали број л-алкана.] | 265-136-7 | 64742-35-4 | Карц. 1А | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-062-00-6 | гасови (нафта), гасовити производ депропанације каталитички кракованог бензина, богат са C ₃ , без киселих састојака; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем каталитички кракованих угљоводоника и пречишћена уклањањем киселих нечистоћа. Састоји од C ₂ -C ₄ угљоводоника, са доминацијом C ₃ .] | 270-755-0 | 68477-73-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-063-00-1 | гасови (нафта), каталитичко краковање; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се углавном од алифатичних угљоводоника, претежно C ₁ - C ₆ .] | 270-756-6 | 68477-74-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-064-00-7 | гасови (нафта), каталитичко краковање, са C ₁₋₅ богати; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијених дестилацијом производа из процеса каталитичког краковања. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број угљеникових атома у опсегу од C ₁ до C ₆ , претежно C ₁ до C ₅ .] | 270-757-1 | 68477-75-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-065-00-2 | гасови (нафта), крајњи производ стабилизатора каталитички полимеризованог бензина, са C ₂₋₄ богати; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијених фракционом стабилизацијом каталитички полимеризованог бензина. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број угљеникових атома у опсегу од C ₂ до C ₆ , претежно C ₂ до C ₄ .] | 270-758-7 | 68477-76-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-066-00-8 | гасови (нафта), каталитички реформинг, са C ₁₋₄ богати; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга Састоји се од угљоводоника који имају број угљеникових атома у опсегу C ₁ до C ₆ , претежно C ₁ до C ₄ .] | 270-760-8 | 68477-79-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-067-00-3 | гасови (нафта), C ₃₋₅ олефинско-парафинска сировина за алкиловање; нафтни гас; [Сложена смеша C ₃ - C ₅ олефинских и парафинских угљоводоника која служи као сировина за процес алкиловања. Температура средине обично је виша од критичне температуре ове смеше.] | 270-765-5 | 68477-83-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-068-00-9 | гасови (нафта), са C ₄ богати нафтних гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког фракционисања. Састоји се од C ₃ - C ₄ алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₄ .] | 270-767-6 | 68477-85-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-069-00-4 | гасови (нафта), крајњи производи деаератора; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом гасних и бензинских фракција из процеса каталитичког краковања. Садржи претежно етан и етилен.] | 270-768-1 | 68477-86-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-070-00-X | гасови (нафта), производи из деизобутанизера); нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом тока бутан-бутилен. Састоји се од алифатичних угљоводоника, претежно C ₃ - C ₄ .] | 270-769-7 | 68477-87-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-071-00-5 | гасови (нафта), суви гас из депропанизера, богат пропеном; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом из гасних и бензинских фракција добијених каталитичким краковањем. Састоји се претежно од пропилен са нешто етана и пропана.] | 270-772-3 | 68477-90-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-072-00-0 | гасови (нафта), гас из депропанизера; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом из гасних и бензинских фракција добијених каталитичким краковањем. Састоји се од алифатичних угљоводоника, углавном C ₂ - C ₄ .] | 270-773-9 | 68477-91-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-073-00-6 | гасови (нафта), рекуперирани гасови из постројења депропанације; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем из разноврсних угљоводоничних токова. Састоји се претежно од C ₁ - C ₄ угљоводоника, са доминацијом пропана.] | 270-777-0 | 68477-94-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-074-00-1 | гасови (нафта), сировина за "Girbatol" јединицу; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника која се употребљава као сировина у "Girbatol" јединици за уклањање водоник сулфида. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број угљеникових атома претежно у опсегу C ₂ до C ₄ .] | 270-778-6 | 68477-95-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-075-00-7 | гасови (нафта), фракционатор изомеризованог бензина, C ₄ богати, без водоник-сулфида; нафтни гас | 270-782-8 | 68477-99-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-076-00-2 | отпадни гас (нафта), каталитички краковано избистрено уље и фракционисани вакуум остатак из рефлукс-посуде термичког краковања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем избистреног уља из каталитичког краковања, и вакуум остатка термичког краковања. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁ - C ₆ .] | 270-802-5 | 68478-21-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-077-00-8 | отпадни гас (нафта), апсорбер у стабилизацији (фракционисању) каталитички кракованог бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена стабилизацијом каталитички кракованог бензина. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁ - C ₆ .] | 270-803-0 | 68478-22-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-078-00-3 | отпадни гас (нафта), фракционатор смеше гасова из каталитичког краковања, каталитичког рефомера и хидродесулфуризатора; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем производа из процеса каталитичког краковања, каталитичког реформинга и хидродесулфуризације, пречишћена од киселих нечистоћа. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁ - C ₅ .] | 270-804-6 | 68478-24-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-079-00-9 | отпадни гас (нафта), фракциона стабилизација каталитички реформираног бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом стабилизацијом каталитички реформираног бензина. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁ - C ₄ .] | 270-806-7 | 68478-26-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-080-00-4 | отпадни гас (нафта), засићена смеша из гасног постројења, богат са C ₄ ; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом дестилацијом (фракционом стабилизацијом) примарног бензина, отпадног гаса дестилације и отпадног гаса стабилизатора каталитички реформираног бензина. Састоји се од C ₃ - C ₆ угљоводоника, са доминацијом бутана и изобутана.] | 270-813-5 | 68478-32-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-081-00-X | отпадни гас (нафта), постројење за рекулацију засићеног гаса, са C ₁₋₂ богат; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем отпадног гаса дестилације, примарног бензина, и отпадног гаса стабилизатора реформираног бензина. Састоји се углавном од C ₁ - C ₅ угљоводоника, са доминацијом метана и етана.] | 270-814-0 | 68478-33-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-082-00-5 | отпадни гас (нафта), термичко краковање вакуум остатака; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена термичким краковањем вакуум остатака. Састоји се од угљоводоника, претежно C ₁ - C ₅ .] | 270-815-6 | 68478-34-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-083-00-0 | угљоводоници, са C ₃₋₄ богати, нафтни дестилат; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом и кондензацијом из сирове нафте. Састоји се углавном од C ₃ - C ₅ угљоводоника, са доминацијом C ₃ и C ₄ .] | 270-990-9 | 68512-91-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-084-00-6 | гасови (нафта), из дехексанизера примарног бензина пуног опсега кључања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем примарног бензина целог опсега кључања. Састоји се од угљоводоника, претежно C ₂ -C ₆ .] | 271-000-8 | 68513-15-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-085-00-1 | гасови (нафта), из депропанизера хидрокраковања, богати угљоводоницима; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрокраковања. Састоји се углавном од угљоводоника са доминацијом чланова у опсегу C ₁ - C ₄ . Може садржати и мале количине водоника и водоник-сулфида.] | 271-001-3 | 68513-16-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-086-00-7 | гасови (нафта), из стабилизатора лаког примарног бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена стабилизацијом лаког примарног бензина. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₂ - C ₆ чланова.] | 271-002-9 | 68513-17-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-087-00-2 | остаци (нафта), сплитер алкиловања, C ₄ богати; нафтни гас; [Сложени остатак дестилације токова из различитих рафинеријских операција. Састоји се од C ₄ - C ₅ угљоводоника, са доминацијом бутана, са интервалом кључања у опсегу -11.7 до 27.8 °C (11 °F до 82 °F) приближно.] | 271-010-2 | 68513-66-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-088-00-8 | угљоводоници, C ₁₋₄ ; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена термичким краковањем и апсорпцијом, и дестилацијом сирове нафте. Састоји се претежно од C ₁ - C ₄ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу -164 °C до -0.5 °C (- 263 °F до 31 °F) °C приближно.] | 271-032-2 | 68514-31-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-089-00-3 | угљоводоници, C ₁₋₄ , слађени (без сумпора и киселих примеса) нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена слађењем (конверзијом меркаптана односно смањењем садржаја сумпорних једињења, и уклањањем киселих нечистоћа) угљоводоничних гасних смеша. Састоји се претежно од C ₁ - C ₄ угљоводоника, са интервалом кључања у опсегу -164 до -0.5 °C (- 263 °F до 31 °F) приближно.] | 271-038-5 | 68514-36-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-090-00-9 | угљоводоници, C ₁₋₃ ; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника који имају број угљеникових атома претежно у опсегу C ₁ до C ₃ и кључају у опсегу приближно приближно - 164 °C до - 42 °C (- 263 °F до - 44 °F).] | 271-259-7 | 68527-16-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-091-00-4 | угљоводоници, C ₁₋₄ , фракција дебутанизера нафтни гас; | 271-261-8 | 68527-19-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-092-00-X | гасови (нафта), C ₁₋₅ , влажни; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника произведених дестилацијом сирове нафте и/или краковањем гасног уља дестилације. Састоји се од угљоводоника који имају број угљеникових атома претежно у опсегу C ₁ до C ₅ .] | 271-624-0 | 68602-83-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-093-00-5 | угљоводоници, C ₂₋₄ ; нафтни гас; | 271-734-9 | 68606-25-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-094-00-0 | угљоводоници, C ₃ ; нафтни гас; | 271-735-4 | 68606-26-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-095-00-6 | гасови (нафта), сировина за алкиловање; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичким краковањем гасног уља. Састоји се од угљоводоника са доминацијом C ₃ – C ₄ чланова.] | 271-737-5 | 68606-27-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-096-00-1 | гасови (нафта), фракционисање тежих фракција из процеса депропанације; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем (доњих) фракција из процеса депропанације. Састоји се претежно од бутана, изобутана и бутадина.] | 271-742-2 | 68606-34-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-097-00-7 | гасови (нафта), рафинеријска смеша; нафтни гас; [Сложена смеша добијена из различитих процеса. Састоји се од водоника, водоник- сулфида, и угљоводоника, претежно C ₁ - C ₅ .) | 272-183-7 | 68783-07-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-098-00-2 | гасови (нафта), каталитичко караковање; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се претежно од угљоводоника, са доминацијом C ₃ - C ₅ чланова.] | 272-203-4 | 68783-64-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-099-00-8 | гасови, C ₂₋₄ , слађени, нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена пречишћавањем нафтног дестилата слађењем - конверзијом меркаптана односно смањењем садржаја сумпорних једињења, и уклањањем киселих нечистоћа. Састоји се претежно од засићених и незасићених угљоводоника, са доминацијом C ₂ - C ₄ чланова, са интервалом кључања у интервалу -51 °C до -34 °C (- 60 °F до - 30 °F приближно.)] | 272-205-5 | 68783-65-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-100-00-1 | гасови (нафта), фракционисање сирове нафте; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем сирове нафте. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова] | 272-871-7 | 68918-99-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-101-00-7 | гасови (нафта), из дехексанизера; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем спојених бензинских токова. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова] | 272-872-2 | 68919-00-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-102-00-2 | гасови (нафта), лаки примарни бензин из стабилизатора фракционисања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијених фракционисањем лаког примарног бензина. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника који имају број угљеникових атома претежно у опсегу C ₁ до C ₅ .] | 272-878-5 | 68919-05-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-103-00-8 | гасови (нафта), из стрипера (раздељивача) после "unifiner" десулфуризације бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена у "unifiner" постројењу за десулфуризацију бензина, одвојена у стриперу (раздељивачу) од бензинских производа. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 272-879-0 | 68919-06-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-104-00-3 | гасови (нафта), из каталитичког реформинга примарног бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем укупног ефлуента из каталитичког реформинга примарног бензина. Састоји се од метана, етана и пропана.] | 272-882-7 | 68919-09-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-105-00-9 | гасови (нафта), из сплитера каталитичког флуидизационог краковања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем сировине за C ₃ – C ₄ сплигер. Састоји се претежно од C ₃ угљоводоника.] | 272-893-7 | 68919-20-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-106-00-4 | гасови (нафта), из примарног стабилизатора; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем течне фазе из прве колоне постројења за дестилацију сирове нафте. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 272-883-2 | 68919-10-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-107-00-X | гасови (нафта), дебутанизер каталитички кракованог бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем каталитички кракованог бензина. Састоји се од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 273-169-3 | 68952-76-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-108-00-5 | отпадни гас, (нафта), стабилизатор каталитички кракованог бензина и дестилата каталитичког краковања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем каталитички кракованог бензина и дестилата. Састоји се претежно од угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 273-170-9 | 68952-77-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-109-00-0 | отпадни гас (нафта), апсорбер дестилата термичког краковања, гасног уља и бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена сепарацијом дестилата термичког краковања, бензина и гасног уља. Састоји се претежно од угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 273-175-6 | 68952-81-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-110-00-6 | отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор термички кракованих угљоводоника, петрол-кововање; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом стабилизацијом термички кракованих угљоводоника из процеса петрол-кововања. Састоји се од угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 273-176-1 | 68952-82-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-111-00-1 | гасови (нафта), лаки, добијени термичким краковањем, богати бутadiensом; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се од угљоводоника, са доминацијом C ₄ чланова.] | 273-265-5 | 68955-28-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-112-00-7 | гасови (нафта), гасови из стабилизатора у процесу каталитичког реформинга примарног бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом дестилацијом из укупног ефлуента из процеса каталитичког реформинга примарног бензина. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, са доминацијом C ₂ - C ₄ чланова.] | 273-270-2 | 68955-34-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-113-00-2 | угљоводоници, C ₄ ; нафтни гас; | 289-339-5 | 87741-01-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-114-00-8 | алкани, C ₁₋₄ , са C ₃ богати, нафтни гас; | 292-456-4 | 90622-55-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-115-00-3 | гасови (нафта), термички (паром)-краковани, са C ₃ богати; нафтни гас; [Сложена смеша гасовитих угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се претежно од пропилена са нешто пропана, са интервалом кључања у опсегу –70 до 0 °C (-94 °F до 32 °F).] | 295-404-9 | 92045-22-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-116-00-9 | угљоводоници, C ₄ , дестилат термичког(парног) краковања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се претежно од C ₄ угљоводоника, са доминацијом 1- и 2-бутена, садржи и бутан и изобутен, има интервал кључања у опсегу –12 до 5 °C (10.4 °F до 41 °F) приближно.] | 295-405-4 | 92045-23-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-117-00-4 | нафтни гасови, течни, слађени, C ₄ фракција; нафтни гас; [Сложена смеша гасовитих угљоводоника добијена слађењем (оксидација меркаптана и/или неутрализација- уклањање киселих нечистоћа) ликованих нафтних гасних смеша. Састоји се претежно од C ₄ засићених и незасићених угљоводоника.] | 295-463-0 | 92045-80-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | KSU |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-118-00-X | угљоводоници, C ₄ , без 1,3-бутадиена- и изобутена; нафтни гас; | 306-004-1 | 95465-89-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-119-00-5 | рафинати (нафта), C ₄ фракција термички кракована, екстрахована бакар-амонијум-ацетатом, C ₃₋₅ и C ₃₋₅ незасићени, без бутадиена; нафтни гас; | 307-769-4 | 97722-19-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-120-00-0 | гасови (нафта), сировина за амински систем; рафинеријски гас; [Сировински гас за амински поступак уклањања водоник-сулфида. Састоји се претежно од водоника. Може садржати и угљен-моноксид, угљен-диоксид, водоник-сулфид и C ₁ - C ₅ претежно, алифатичне угљоводонике.] | 270-746-1 | 68477-65-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-121-00-6 | гасови (нафта), из јединице за хидродесулфуризацију бензена; рафинеријски гас; [Отпадни гасови добијени у бензенској јединици. Састоје се првенствено од водоника. Могу садржати угљен-моноксид и C ₁ - C ₆ угљоводонике, укључујући бензен.] | 270-747-7 | 68477-66-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-122-00-1 | гасови (нафта), јединица за рециклирање бензена, богати водоником; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена рециклирањем гасова бензенске јединице. Састоји се углавном од водоника са различитим, малим количинама угљен-моноксида, и C ₁ - C ₆ угљоводоника.] | 270-748-2 | 68477-67-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-123-00-7 | гасови (нафта), из намешаног уља, богати азотом и водоником; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом намешаног уља. Састоји се првенствено од водоника и азота, са различитим малим количинама угљен-моноксида, угљен-диоксида и алифатичних, претежно C ₁ - C ₅ угљоводоника. | 270-749-8 | 68477-68-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-124-00-2 | гасови (нафта), гасови из стрипера каталитички реформираног бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена стабилизацијом каталитички реформираног бензина. Састоји се од водоника и засићених угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 270-759-2 | 68477-77-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-125-00-8 | гасови (нафта), C ₆₋₈ рециклирани каталитички реформат; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга C ₆ -C ₈ сировине која је рециклирана у циљу очувања водоника. Састоји се првенствено од водоника. Може садржати различите, мале количине угљен-моноксида, угљен-диоксида, азота и угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 270-761-3 | 68477-80-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-126-00-3 | гасови (нафта), из каталитичког реформинга C ₆₋₈ ; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасовитих угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга C ₆ -C ₈ сировине. Састоји се од C ₁ - C ₅ угљоводоника, и водоника.] | 270-762-9 | 68477-81-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-127-00-9 | гасови (нафта), C ₆₋₈ повратни ток каталитичког реформинга, богат водоником; рафинеријски гас | 270-763-4 | 68477-82-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-128-00-4 | гасови (нафта), C ₂ -повратни ток; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом водоника из гасног тока који се састоји претежно од водоника, са малим количинама азота, угљен-моноксида, метана, етана и етилена. Састав смеше највећим делом чине угљоводоници као што су метан, етан и етилен, са малим количинама водоника, азота и угљен-моноксида.] | 270-766-0 | 68477-84-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-129-00-Х | гасови (нафта), суви кисели, из јединице за концентровање гасова; рафинеријски гас; [Сложена смеша сувих гасова из јединице за концентровање гасова. Састоји се од водоника, водоник-сулфида и угљоводоника са доминацијом C ₁ до C ₃ чланова.] | 270-774-4 | 68477-92-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-130-00-5 | гасови (нафта), дестилат производа из реапсорбера јединице за концентровање гасова; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасовитих угљоводоника добијена у реапсорберу јединице за концентровање гасова дестилационих производа различитих гасних токова. Састоји се претежно од водоника, угљен-моноксида, угљен-диоксида, азота, водоник-сулфида и C ₁ -C ₃ угљоводоника.] | 270-776-5 | 68477-93-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-131-00-0 | гасови (нафта), из апсорбера водоника; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена апсорпцијом водоника из тока богатог водоником. Састоји се од водоника, угљен-моноксида, азота и метана, са малим количинама C ₂ угљоводоника.] | 270-779-1 | 68477-96-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-132-00-6 | гасови (нафта), богати водоником; рафинеријски гас; [Сложена смеша која се издваја као гас приликом хлађења угљоводоничних гасова. Састоји се првенствено од водоника, али има и различитих, малих количина угљен-моноксида, азота, метана и C ₂ - угљоводоника.] | 270-780-7 | 68477-97-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-133-00-1 | гасови (нафта), рециклирајући ток хидрогенизованог мешаног уља, богати водоником и азотом; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена из рециклирајућег тока хидрогенизованог мешаног уља. Састоји се првенствено од водоника и азота, и различитих, малих количина угљен-моноксида, угљен-диоксида и угљеводоника, са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 270-781-2 | 68477-98-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-134-00-7 | гасови (нафта), рециклирајући ток, богат водоником; рафинеријски гас; [Сложена смеша рециклираних гасова из реактора. Састоји се првенствено од водоника са различитим, малим количинама угљен-моноксида, угљен-диоксида, азота, водоник-сулфида и засићених C ₁ -C ₅ алифатичних угљеводоника.] | 270-783-3 | 68478-00-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-135-00-2 | гасови (нафта), спојени гасови из реформера, богати водоником; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена из реформера. Састоји се првенствено од водоника, различитих малих количина угљен-моноксида и C ₁ - C ₅ алифатичних угљеводоника.] | 270-784-9 | 68478-01-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-136-00-8 | гасови (нафта), јединица за обраду водоником у реформинг постројењу; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена обрадом водоником у реформинг процесу. Састоји се првенствено од водоника, метана и етана, и различитих малих количина водоник-сулфида и алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₃ - C ₅ чланова.] | 270-785-4 | 68478-02-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-137-00-3 | гасови (нафта), из обраде водоником у реформинг процесу, богати водоником и метаном; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена из обраде водоником у реформинг процесу. Састоји се првенствено од водоника и метана, различитих малих количина угљен-моноксида, угљен-диоксида, азота и засићених алифатичних, претежно C ₂ - C ₅ угљоводоника.] | 270-787-5 | 68478-03-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-138-00-9 | гасови (нафта), спојени, из хидрогенизације реформата, богати водоником; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена хидрогенизацијом у реформинг процесу. Састоји се првенствено од водоника, различитих малих количина угљен-моноксида и алифатичних угљоводоника, претежно C ₁ - C ₅ .] | 270-788-0 | 68478-04-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-139-00-4 | гасови (нафта), дестилат производа термичког краковања; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се од водоника, водоник-сулфида, угљен-моноксида, угљен-диоксида и угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 270-789-6 | 68478-05-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-140-00-X | отпадни гас (нафта), апсорбер у рефракционисању производа каталитичког краковања; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена рефракционисањем производа каталитичког краковања. Састоји се од водоника и угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₃ чланова.] | 270-805-1 | 68478-25-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-141-00-5 | отпадни гас (нафта), сепаратор каталитички реформираног бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасовитих угљоводоника добијена каталитичким реформингом примарног бензина. Састоји се од водоника и угљоводоника са доминацијом чланова у опсегу C ₁ до C ₆ .] | 270-807-2 | 68478-27-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-142-00-0 | отпадни гас (нафта), стабилизатор каталитички реформираног бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена стабилизацијом каталитички реформираног бензина. Састоји се од водоника и угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 270-808-8 | 68478-28-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-143-00-6 | отпадни гас (нафта), из сепаратора хидрогенизованих дестилата из процеса краковања; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом дестилата производа краковања. Састоји се од водоника и засићених алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 270-809-3 | 68478-29-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-144-00-1 | отпадни гас (нафта), из сепаратора хидродесулфуризованог примарног бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена хидродесулфуризацијом примарног бензина. Састоји се од водоника и засићених алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ – C ₆ чланова.] | 270-810-9 | 68478-30-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-145-00-7 | гасови (нафта), из стабилизатора каталитички реформираног примарног бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена у каталитичком реформингу примарног бензина и фракционом дестилацијом укупног ефлуента истог процеса. Састоји се од водоника, метана, етана и пропана.] | 270-999-8 | 68513-14-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-146-00-2 | гасови (нафта), из испаривача, под високим притиском; ефлуента реформинг реактора; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена приликом испаравања, под високим притиском, из ефлуента реактора реформинг процеса. Састоји се највећим делом од водоника и различитих, малих количина метана, етана и пропана.] | 271-003-4 | 68513-18-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-147-00-8 | гасови (нафта), из испаривача, под сниженим притиском; ефлуента реформинг реактора; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена приликом испаравања, под сниженим притиском, из ефлуента реактора реформинг процеса. Састоји се највећим делом од водоника и различитих, малих количина метана, етана и пропана.] | 271-005-5 | 68513-19-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-148-00-3 | гасови (нафта), дестилација рафинеријских гасова; рафинеријски гас; [Сложена смеша одвојена дестилацијом из гасног тока који се састоји од водоника, угљен-моноксида, угљен-диоксида и C ₁ до C ₆ угљоводоника, или дестилацијом производа у процесу краковања етана и пропана. Састоји се највећим делом од C ₁ и C ₂ угљоводоника, водоника, азота и угљен-моноксида.] | 271-258-1 | 68527-15-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-149-00-9 | гасови (нафта), из бензенске јединице обрађени водоником горње фракције депентанизера; рафинеријски гас; [Сложена смеша произведена обрадом сировине из бензенске јединице са водоником у присуству катализатора након које следи депентанизација. Састоји се примарно од водоника, етана и пропана са различитим малим количинама азота, угљен монооксида, угљен диоксида и угљеводоника са бројем угљеникових атома претежно у опсегу C ₁ до C ₆ . Може садржати трагове бензена.] | 271-623-5 | 68602-82-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-150-00-4 | гасови (нафта), из секундарног апсорбера код фракционисања производа флуидизационог каталитичког краковања; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена фракционисањем гасовитих производа каталитичког краковања у реактору за флуидизациони каталитички кракинг. Састоји се од водоника, азота и угљеводоника, са доминацијом C ₁ - C ₃ чланова] | 271-625-6 | 68602-84-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-151-00-X | нафтни производи, рафинеријски гасови; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова која се састоји највећим делом од водоника, са различитим, малим количинама метана, етана и пропана.] | 271-750-6 | 68607-11-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-152-00-5 | гасови (нафта), хидрокраковани, из сепаратора, под сниженим притиском ; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена из ефлуента реактора за хидрокраковање сепарацијом на течну и гасну (парну) фазу. Састоји се највећим делом од водоника и засићених угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₃ чланова.] | 272-182-1 | 68783-06-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-153-00-0 | гасови (нафта), рафинеријски; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена из различитих рафинеријских процеса. Састоји се од водоника и угљоводоника са са доминацијом C ₁ - C ₃ чланова.] | 272-338-9 | 68814-67-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-154-00-6 | гасови (нафта), из сепаратора производа платформинга; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена фракционисањем производа хемијског реформинга нафтена у аромате. Састоји се од водоника и засићених алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₂ - C ₄ чланова.] | 272-343-6 | 68814-90-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-155-00-1 | гасови (нафта), из стабилизатора депентанизације хидрогенизованог киселеог (садржи сумпор) керозина; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена депентанизационом стабилизацијом хидрогенизованог керозина. Састоји се највећим делом од водоника, метана, етана и пропана, са различитим малим количинама азота, водоник-сулфида, угљен-моноксида и угљоводоника са доминацијом C ₄ - C ₅ чланова.] | 272-775-5 | 68911-58-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-156-00-7 | гасови (нафта), испаривач хидрогенизованог киселог (садржи сумпор)керозина; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена из испаривача јединице за каталитичку хидрогнизацију киселог керозина. Састоји се највећим делом од водоника и метана, са различитим малим количинама азота, угљен-моноксида и угљоводоника са доминацијом C ₂ - C ₅ чланова.] | 272-776-0 | 68911-59-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-157-00-2 | гасови (нафта), из стрипера “ <i>unifiner</i> ” јединице за десулфуризацију дестилата; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова одвојена из течног производа процеса “ <i>unifiner</i> ” десулфуризације. Састоји се од водоник-сулфида, метана, етана и пропана.] | 272-873-8 | 68919-01-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-158-00-8 | гасови (нафта), фракционисање производа флуидизационог каталитичког краковања; рафинеријски гас; (Сложена смеша добијена фракционисањем финалног производа процеса флуидизационог каталитичког краковања. Састоји се од водоника, водоник-сулфида, азота и угљоводоника са доминацијом C ₁ –C ₅ чланова.) | 272-874-3 | 68919-02-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-159-00-3 | гасови (нафта), из секундарног апсорбер-пречишћивача гасова флуидизационог каталитичког краковања; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена пречишћавањем излазног гаса из процеса флуидизационог каталитичког краковања. Састоји се од водоника, азота, метана, етана и пропана.] | 272-875-9 | 68919-03-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-160-00-9 | гасови (нафта), из стрипера јединице за хидрогенизациону десулфуризацију тешког дестилата; рафинеријски гас; [Сложена смеша одвојена (стрипована) из течног производа хидрогенизационе десулфуризације тешког дестилата. Састоји се од водоника, водоник-сулфида и засићених алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 272-876-4 | 68919-04-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-161-00-4 | гасови (нафта), из стабилизатора платформинга, лаки деривати фракционисања; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена фракционисањем лакких деривата из платформинг-реактора са платинским катализатором. Састоји се од водоника, метана, етана и пропана.] | 272-880-6 | 68919-07-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-162-00-X | гасови (нафта), из колоне за предгревање (<i>flash</i> колоне) у атмосферској дестилацији сирове нафте ; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена у првој колони јединице за дестилацију сирове нафте. Састоји се од азота и засићених алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 272-881-1 | 68919-08-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-163-00-5 | гасови (нафта), из „катранског“ стрипера; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена фракционисањем редукованих сирових уља. Састоји се од водоника и угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 272-884-8 | 68919-11-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-164-00-0 | гасови (нафта), из „ <i>unifiner</i> “ стрипера рафинеријски гас; [Смеша водоника и метана добијена фракционисањем производа из „ <i>unifiner</i> “ јединице.] | 272-885-3 | 68919-12-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-165-00-6 | отпадни гас (нафта), сепаратор каталитички хидродесулфуризованог бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена хидродесулфуризацијом бензина. Састоји се од водоника, метана, етана и пропана.] | 273-173-5 | 68952-79-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-166-00-1 | отпадни гас (нафта), јединица за хидродесулфуризацију примарног бензина; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена у процесу хидродесулфуризације примарног бензина. Састоји се од водоника и угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 273-174-0 | 68952-80-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-167-00-7 | гасови (нафта), из секундарног апсорбера, фракционисање производа флуидизационог каталитичког краковања и производа десулфуризације гасног уља; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена фракционисањем производа флуидизационог каталитичког краковања и производа процеса десулфуризације гасног уља. Састоји се од водоника и угљоводоника са доминацијом C ₁ до C ₄ чланова.] | 273-269-7 | 68955-33-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-168-00-2 | гасови (нафта), дестилација сирове нафте и каталитичко краковање; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена дестилацијом сирове нафте и производа каталитичког краковања. Састоји се од водоника, водоник-сулфида, азота, угљен-моноксида и парафинских и олефинских угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 273-563-5 | 68989-88-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-169-00-8 | гасови (нафта), из диетаноламинског пречистача гасног уља; рафинеријски гас; [Сложена смеша добијена десулфуризацијом гасног уља са диетаноламином. Састоји се углавном од водоник-сулфида, водоника и алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 295-397-2 | 92045-15-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-170-00-3 | гасови (нафта), ефлуент у хидродесулфуризацији гасног уља; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена у поступку одвајања течне фазе из ефлуента реакције хидрогенизације. Састоји се углавном од водоника, водоник-сулфида и алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₃ чланова.] | 295-398-8 | 92045-16-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-171-00-9 | гасови (нафта), пречишћавање гасног уља хидродесулфуризацијом; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена из реформера и у поступку пречишћавања производа из реактора за хидрогенизацију. Састоји се углавном од водоника и алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова] | 295-399-3 | 92045-17-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-172-00-4 | гасови (нафта), испаривач ефлуента хидрогенизатора; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена брзим испаравањем ефлуената после реакције хидрогенизације. Састоји се углавном од водоника и алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 295-400-7 | 92045-18-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-173-00-X | гасови (нафта), остатак термичког(парног)кракова ња бензина на високом притиску; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена спајањем (мешањем) оних гасовитих производа термичког краковања бензина који се не могу кондензовати, и осталих гасова добијених у поступцима обраде који следе. Састоји се углавном од водоника и парафинских и олефинских угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова. Овој смеси може бити додат и природни гас.] | 295-401-2 | 92045-19-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-174-00-5 | гасови (нафта), из “visbreaking”- процеса остатка; рафинеријски гас; [Сложена смеша гасова добијена у поступку термичког разарања остатка ради смањења њихове вискозности. Састоји се углавном од водоник-сулфида и парафинских и олефинских угљоводоника, са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 295-402-8 | 92045-20-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-175-00-0 | уља из депарафинације(нафта) третирана киселином; уља из депарафинације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем уља из депарафинације са сумпорном киселином. Састоји се претежно од рачвастог ланца угљоводоника са бројем угљеникових атома претежно у опсегу C ₂₀ до C ₅₀]. | 300-225-7 | 93924-31-3 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Карц. 1Б | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-176-00-6 | уља из депарафинације (нафта) третирано глином; уља из депарафинације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем уља из депарафинације природном или модификованом смолом или обе повезане или процесом цеђења да се уклоне трагови поларних једињења и присутних нечистоћа. Састоји се претежно од рачвастог ланца угљоводоника са бројем C атома у опсегу C ₂₀ до C ₅₀]. | 300-226-2 | 93924-32-4 | Зап.гас. 1 Гас. под прит. Карц. 1Б | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-177-00-1 | гасови (нафта), C ₃₋₄ ; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника произведених дестилацијом производа из краковања сирове нафте. Састоји се од угљоводоника са бројем угљеникових атома у опсегу C ₃ до C ₄ , претежно од пропана и пропилена и кључа у опсегу приближно -51°C то -1°C (-60°F до 30°F.)] | 268-629-5 | 68131-75-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-178-00-7 | отпадни гас (нафта), абсорбер фракционисања каталитички кракованих дестилата и каталитички кракованог бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања дестилата и производа каталитички кракованог бензина. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 269-617-2 | 68307-98-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-179-00-2 | отпадни гас (нафта), фракциона стабилизација у процесу каталитичке полимеризације бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом стабилизацијом производа полимеризације бензина. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 269-618-8 | 68307-99-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-180-00-8 | отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор у процесу каталитичког реформинга бензина, без водоник-сулфида; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом стабилизацијом каталитички реформираног бензина из које је водоник-сулфид уклоњен аминомском обрадом. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 269-619-3 | 68308-00-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-181-00-3 | отпадни гас (нафта), стрипер јединице за хидрогенизацију кракованих дестилата; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом термички кракованих дестилата. Састоји се претежно од засићених угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₆ чланова.] | 269-620-9 | 68308-01-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-182-00-9 | отпадни гас (нафта), јединица за хидродесулфуризацију примарног дестилата, без водоник-сулфида; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена у процесу каталитичке хидродесулфуризације примарних дестилата из које је водоник-сулфид уклоњен аминскомском обрадом. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 269-630-3 | 68308-10-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-183-00-4 | отпадни гас (нафта), апсорбер у процесу каталитичког краковања гасног уља; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања гасног уља. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ чланова.] | 269-623-5 | 68308-03-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-184-00-X | отпадни гас (нафта), постројење за рекуперацију гаса; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа из разноврсних угљоводоничних токова. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₅ .] | 269-624-0 | 68308-04-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-185-00-5 | отпадни гас (нафта), постројење за деетанизацију регенерисаног гаса; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа из разноврсних угљоводоничних токова. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова.] | 269-625-6 | 68308-05-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-186-00-0 | отпадни гас (нафта), хидродесулфуризованог дестилата и фракционатора хидродесулфуризованог бензина, без киселина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем хидродесулфуризованих бензинских угљоводоничних токова и хидродесулфуризованих угљоводоничних токова дестилата, из којих су одговарајућим третманом уклоњене киселе нечистоће. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ – C ₅ чланова.] | 269-626-1 | 68308-06-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-187-00-6 | отпадни гас (нафта), стрипер хидродесулфуризованог вакуум гасног уља, без водоник-сулфида; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена стрипер-стабилизацијом каталитички хидродесулфуризованог вакуум гасног уља, из које је водоник-сулфид уклоњен аминском обрадом. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ – C ₆ чланова.] | 269-627-7 | 68308-07-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-188-00-1 | отпадни гас (нафта), стабилизатор лаког примарног бензина, без водоник-сулфида; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом стабилизацијом лаког примарног бензина, из које је водоник-сулфид уклоњен аминском обрадом. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ – C ₅ чланова.] | 269-629-8 | 68308-09-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-189-00-7 | отпадни гас (нафта), деетанизер пропан-пропилен сировине за алкиловање; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом реакционих производа пропана са пропиленом. Састоји се од угљоводоника са доминацијом C ₁ – C ₄ чланова.] | 269-631-9 | 68308-11-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-190-00-2 | отпадни гас (нафта), јединица за хидродесулфуризацију вакуум гасног уља, без водоник-сулфида; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидродесулфуризацијом вакуум гасног уља, из које је водоник-сулфид уклоњен аминском обрадом. Састоји се претежно од угљоводоника са доминацијом C ₁ – C ₆ чланова.] | 269-632-4 | 68308-12-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-191-00-8 | гасови (нафта), крајњи производи каталитичког краковања; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа из процеса каталитичког краковања. Састоји се од угљоводоника са доминацијом C ₃ - C ₅ чланова, са интервалом кључања у опсегу - 48 до 32 °C приближно (- 54 °F до 90 °F).] | 270-071-2 | 68409-99-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-193-00-9 | алкани, C ₁₋₂ ; нафтни гас. | 270-651-5 | 68475-57-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-194-00-4 | алкани, C ₂₋₃ ; нафтни гас. | 270-652-0 | 68475-58-1 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-195-00-X | алкани, C ₃₋₄ ; нафтни гас. | 270-653-6 | 68475-59-2 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-196-00-5 | алкани, C ₄₋₅ ; нафтни гас. | 270-654-1 | 68475-60-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-197-00-0 | ложиви (гориви) гасови; нафтни гас; [Смеша лаких гасова. Састоји се претежно од водоника и/или угљоводоника мале молекулске масе.] | 270-667-2 | 68476-26-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-198-00-6 | ложиви (гориви) гасови, дестилати сирове нафте; нафтни гас; [Сложена смеша лаких гасова добијена дестилацијом сирове нафте и у процесу каталитичког реформинга бензина. Састоји се од водоника и угљоводоника са доминацијом C ₁ - C ₄ чланова, са интервалом кључања у опсегу – 217 до -12 °C (- 423 °F до 10 °F) приближно.] | 270-670-9 | 68476-29-9 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-199-00-1 | угљоводоници, C ₃₋₄ ; нафтни гас | 270-681-9 | 68476-40-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-200-00-5 | Угљоводоници, C ₄₋₅ ; Нафтни гас | 270-682-4 | 68476-42-6 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-201-00-0 | угљоводоници, C ₂ -4, C ₃ богати; нафтни гас | 270-689-2 | 68476-49-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-202-00-6 | нафтни гасови, течни; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од угљоводоника са доминацијом C ₃ -C ₇ чланова, са интервалом кључања у опсегу - 40 до 80 °C (-40 °F до 176 °F приближно).] | 270-704-2 | 68476-85-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | KSU |
| 649-203-00-1 | нафтни гасови, течни, слађени(без сумпора) ; нафтни гас; Сложена смеша угљоводоника добијена из течне нафтне гасне смеше слађењем (превођење меркаптана или уклањање киселих нечистоћа). Састоји се од угљоводоника са доминацијом C ₃ -C ₇ чланова, са интервалом кључања у опсегу - 40 до 80 °C (- 40 °F од 176 °F) приближно.] | 270-705-8 | 68476-86-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | KSU |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-204-00-7 | гасови (нафта), C ₃ -4, богати изобутаном; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом засићених и незасићених C ₃ - C ₆ угљоводоника, са доминацијом бутана и изобутана. Састоји се од засићених и незасићених C ₃ - C ₄ угљоводоника, и доминацијом изобутана] | 270-724-1 | 68477-33-8 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-205-00-2 | дестилати (нафта), C ₃ -6, богати пипериленом (1-метилбутадиен одн. 1,3-пентадиен); нафтни гас; [Сложена смеша C ₃ - C ₆ угљоводоника, са доминацијом пиперилена, добијена дестилацијом засићених и незасићених C ₃ - C ₆ алифатичних угљоводоника.] | 270-726-2 | 68477-35-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-206-00-8 | гасови (нафта), крајњи производ сплитера бутана; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом тока бутана. Састоји се од алифатичних угљоводоника са доминацијом C ₃ - C ₄ чланова.] | 270-750-3 | 68477-69-0 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |
| 649-207-00-3 | гасови (нафта), C ₂ ; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког фракционисања. Садржи претежно етан, етилен, пропан и пропилен] | 270-751-9 | 68477-70-3 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | K U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-208-00-9 | гасови (нафта), са дна депропанизера каталитички кракованог гасног уља, C ₄ - богати, без киселина.; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем угљоводоничног тока каталитички кракованог гасног уља, пречишћена од водоник-сулфида и других киселих састојака. Састоји се од C ₃ - C ₅ угљоводоника, са доминацијом C ₄ чланова.] | 270-752-4 | 68477-71-4 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-209-00-4 | гасови (нафта), са дна дебутанизера каталитички кракованог бензина, C ₃₋₅ богати; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена стабилизацијом каталитички кракованог бензина. Састоји се од алифатичних, махом C ₃ - C ₅ угљоводоника.] | 270-754-5 | 68477-72-5 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |
| 649-210-00-X | отпадни гас (нафта), фракциона стабилизација изомеризованог бензина; нафтни гас; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом стабилизацијом производа изомеризације бензина. Састоји се претежно од угљоводоника, са доминацијом C ₁ – C ₄ чланова.] | 269-628-2 | 68308-08-7 | Гас. под прит. Зап.гас. 1 Карц. 1А Мут. герм. 1Б | H220 H350 H340 | GHS04 GHS02 GHS08 Опасност | H220 H350 H340 | | | К U |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-211-00-5 | уља из депарафинације (нафта); уља која се издвајају из сирових парафина, третирана угљеником; уља из депарафинације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третманом уља из депарафинације са активним угљем ради уклањања трагова примеса и нечистоћа. Састоји се углавном од засићених нормалних угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₁₂]. | 308-126-0 | 97862-76-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-212-00-0 | дестилати (нафта), слађени средњи; гасно уље – без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена поступком (слађења) уклањања сумпора из дестилата нафте ради претварања маркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно од С ₉ до С ₂₀ и кључају у у опсегу од 150°C до 345°C (302 °F до 653 °F) приближно.] | 265-088-7 | 64741-86-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-213-00-6 | гасна уља (нафта), пречишћена екстракцијом; гасно уље – без спецификације. [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се претежно од алифатичних угљоводоника који имају број С атома, од С ₁₁ до С ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 205 °С до 400 °С(401 °F до 752 °F)] | 265-092-9 | 64741-90-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-214-00-1 | дестилати (нафта), средњи, пречишћени екстракцијом; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се претежно од алифатичних угљоводоника који имају број С атома, претежно од С ₉ до С ₂₀ и кључају у опсегу приближно од 150 °С до 345°С (302 °F до 653 °F)] | 265-093-4 | 64741-91-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-215-00-7 | гасна уља (нафта), обрађена киселином; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку пречишћавања сумпорном киселином. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно у од C ₁₃ до C ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 230 °C до 400°C (446 °F до 752 °F).] | 265-112-6 | 64742-12-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-216-00-2 | дестилати (нафта), средњи обрађени киселином; гасно уље – без спецификације. [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку пречишћавања сумпорном киселином. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно од C ₁₁ до C ₂₀ и кључају у опсегу приближно од 205 до 345°C (401 °F до 653 °F).] | 265-113-1 | 64742-13-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-217-00-8 | дестилати (нафта), лаки, обрађени киселином; гасно уље – без спецификације. [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку пречишћавања сумпорном киселином. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно од С ₉ до С ₁₆ и кључају у опсегу приближно од 150 до 290°C (302 °F до 554 °F).] | 265-114-7 | 64742-14-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-218-00-3 | гасна уља (нафта), хемијски неутрализована; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена у поступку уклањања киселих састојака. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно од С ₁₃ до С ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 230 до 400°C (446 °F до 752 °F).] | 265-129-9 | 64742-29-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-219-00-9 | дестилати (нафта), средњи, хемијски неутралисани; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена у поступку уклањања киселих састојака. Садржи угљоводонике који имају број С атома, претежно од С ₁₁ до С ₂₀ и кључају у опсегу приближно од 205 до 345°C (401 °F до 653 °F).] | 265-130-4 | 64742-30-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-220-00-4 | дестилати (нафта), средњи обрађени глином; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције природном или модификованом глином; уобичајено процесом цеђења, ради уклањања малих количина поларних једињења и присутних нечистоћа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, од С ₉ до С ₂₀ и кључају у опсегу приближно од 150 до 345°C (302 °F до 653 °F).] | 265-139-3 | 64742-38-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-221-00-X | дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом хидрогенизације нафтне фракције у присуству катализатора. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, од С ₁₁ до С ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 205 до 400°C (401 °F до 752 °F).] | 265-148-2 | 64742-46-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-222-00-5 | гасна уља (нафта), хидродесулфуризована; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафтне сировине водоником ради претварања органског сумпора у водоник сулфид који се уклања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно од C ₁₃ до C ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 230 до 400°C (446 °F до 752 °F).] | 265-182-8 | 64742-79-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-223-00-0 | дестилати (нафта), средњи, хидродесулфуризовани; гасно уље – без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафтне сировине водоником ради претварања органског сумпора у водоник сулфид који се уклања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома, претежно од C ₁₁ до C ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 205 до 400°C (401 °F до 752 °F).] | 265-183-3 | 64742-80-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-224-00-6 | горива, дизел гориво; гасно уље – без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од угљоводоника са бројем угљеникових атома претежно од C ₉ до C ₂₀ и кључају у опсегу приближно од 163°C до 357°C(325 °F до 675 °F).] | 269-822-7 | 68334-30-5 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | N |
| 649-225-00-1 | уље за ложење, No 2; гасно уље – без спецификације [Дестилат који има минималну вискозност од 1,39 mm ² /s на 37,7°C (100 °F) и максималну од 3,42 mm ² /s на 37,7°C (100 °F).] | 270-671-4 | 68476-30-2 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 649-226-00-7 | уље за ложење, No 4; гасно уље – без спецификације; [Дестилат који има минималну вискозност од 5,8 mm ² /s на 37,7°C (100 °F) и максималну од 26,4 mm ² /s на 37,7°C (100 °F).] | 270-673-5 | 68476-31-3 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 649-227-00-2 | горива, дизел гориво, No 2; гасно уље – без спецификације; [Дестилат који има минималну вискозност од 1,39 mm ² /s на 37,7°C (100 °F)] | 270-676-1 | 68476-34-6 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-228-00-8 | дестилати (нафта), остатак фракционатора каталитичког реформата, са високом тачком кључања; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом остатка фракционатора (ректификационе колоне) каталитичког реформата. Има интервал кључања у опсегу 343 °C (650 °F) - 399°C (750 °F) приближно. | 270-719-4 | 68477-29-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-229-00-3 | дестилати (нафта), остатак фракционатора каталитичког реформинга, са средњом тачком кључања; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом остатка фракционатора (ректификационе колоне) каталитичког реформата. Има интервал кључања у опсегу приближно 288-371°C (550 °F до 700 °F).] | 270-721-5 | 68477-30-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-230-00-9 | дестилати (нафта), остатак фракционатора каталитичког реформата, са ниском тачком кључања; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом остатка фракционатора (ректификационе колоне) каталитичког реформата и кључа приближно испод 288 С (550 °F).] | 270-722-0 | 68477-31-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-231-00-4 | дестилати (нафта), високорафинисани средњи; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције у неколико следећих корака: филтрација, центрифугирање, атмосферска дестилација, вакуум дестилација, закисељавање, неутрализација и обрада глином. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома, претежно у опсегу од C ₁₀ до C ₂₀]. | 292-615-8 | 90640-93-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-232-00-X | дестилати (нафта), каталитичког реформата, тешки ароматични концентровани; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом нафтне фракције каталитичког реформата. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома, претежно у опсегу од C ₁₀ до C ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 200 до 300°C (392 °F to 572 °F).] | 295-294-2 | 91995-34-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-233-00-5 | гасна уља, парафинска; гасно уље – без спецификације; [дестилат добијен редестилацијом сложене смеше угљоводоника добијене дестилацијом излазног тока из интензивне каталитичке обраде парафина водоником. Интервал кључања има приближно у опсегу 190-330°C (374 °F до 594 °F).] | 300-227-8 | 93924-33-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-234-00-0 | бензин (нафта), пречишћен екстракцијом хидродесулфуризован, тешки; гасно уље – без спецификације; | 307-035-3 | 97488-96-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-235-00-6 | угљоводоници, C ₁₆₋₂₀ , хидрогенизовани средњи дестилати, лаки дестилати; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као прва фракција вакуум дестилације излазног тока из поступка хидрогенизације средњих дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома, приближно од C ₁₆ до C ₂₀ и кључају приближно у опсегу од 290 до 350°C. (554 °F до 662 °F). Произведено завршно уље има вискозност од 2cSt на 100°C (212 °F).] | 307-659-6 | 97675-85-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-236-00-1 | угљоводоници, C ₁₂₋₂₀ , хидрогенизовани парафински, лаки дестилати; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као прва фракција вакуум дестилације излазног тока из поступка хидрогенизације тешких парафина у присуству катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома, приближно од C ₁₂ до C ₂₀ и кључају приближно у опсегу од 230 до 350°C. (446 °F до 662 °F). Произведено завршно уље има вискозност од 2cSt на 100°C (212 °F).] | 307-660-1 | 97675-86-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-237-00-7 | угљоводоници, C ₁₁₋₁₇ , екстраховани растварачем лакних нафтенски; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом ароматичних угљоводоника из лаког нафтенског дестилата, са вискозношћу 2,2 cSt на 40°C. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома, приближно од C ₁₁ до C ₁₇ и кључају приближно у опсегу од 200 до 300°C (392 °F до 572 °F).] | 307-757-9 | 97722-08-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-238-00-2 | гасна уља, обрађена водоником; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена редестилацијом излазног тока обраде парафина са водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника са бројем С атома претежно од C ₁₇ до C ₂₇ и који кључају приближно у опсегу од 330 до 340°C (626 °F до 644 °F).] | 308-128-1 | 97862-78-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-239-00-8 | дестилати (нафта), лаки парафински обрађени активним угљем; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена из нафтних уљних фракција третирањем активним угљем ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома, претежно у опсегу од C ₁₂ до C ₂₈]. | 309-667-5 | 100683-97-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-240-00-3 | дестилати (нафта), средњи парафински, активним угљем обрађени; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафте са активним угљем ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома, претежно у опсегу од C ₁₆ до C ₃₆]. | 309-668-0 | 100683-98-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-241-00-9 | дестилати (нафта), средњи парафински, глином обрађени; гасно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафте глином за бељење ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома, претежно у опсегу од C ₁₆ до C ₃₆]. | 309-669-6 | 100683-99-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-242-00-4 | алкани, C ₁₂₋₂₆ - рачvasti и линеарни | 292-454-3 | 90622-53-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-243-00-X | масти за подмазивање; масти; [Сложена смеша угљоводоника који имају број С атома, претежно у опсегу од C ₁₂ до C ₅₀ . Може садржати органске соли алкалних и земноалкалних метала, и/или алуминијува једињења]. | 278-011-7 | 74869-21-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-244-00-5 | пресовани парафин (нафта); пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена из нафтне фракције кристаллизацијом уз помоћ растварача(уклањање парафинског воска растварачем) или као дестилациона фракција из веома воскасте сировине. Састоји се углавном од засићених нормалних и рачvasti угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 265-165-5 | 64742-61-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-245-00-0 | пресовани парафин (нафта), киселином обрађен; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат после обраде нафтне фракције пресованог парафина сумпорном киселином. Састоји се углавном од засићених нормалних и рачвасих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 292-659-8 | 90669-77-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-246-00-6 | пресовани парафин (нафта), обрађени глином; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена после обраде нафтне фракције пресованог парафина са природном или модификованом глином контактним поступком или процесом филтрације кроз абсорбциони слој. Састоји се углавном од засићених нормалних и рачвасих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 292-660-3 | 90669-78-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-247-00-1 | пресовани парафин (нафта), хидрогенизован; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом пресованог парафина водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од засићених нормалних и раччастих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 295-523-6 | 92062-09-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-248-00-7 | пресовани парафин (нафта), ниске тачке топљења; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена из нафтне фракције уклањањем парафина растварачем. Састоји се углавном од засићених нормалних и раччастих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₁₂]. | 295-524-1 | 92062-10-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-249-00-2 | пресовани парафин (нафта), ниске тачке топљења, хидрогенизован; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом пресованог парафина из нафте ниске тачке топљења са водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од засићених нормалних и раччастих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₁₂]. | 295-525-7 | 92062-11-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-250-00-8 | пресовани парафин (нафта), ниске тачке топљења, обрађен активним угљем; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом пресованог парафина из нафте ниске тачке топљења са активним угљем ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се углавном од засићених нормалних и раччастих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₁₂]. | 308-155-9 | 97863-04-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-251-00-3 | пресовани парафин (нафта), ниске тачке топљења, глином обрађен; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом пресованог парафина из нафте ниске тачке топљења са бентонитом ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се углавном од засићених нормалних и раччастих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₁₂]. | 308-156-4 | 97863-05-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-252-00-9 | пресовани парафин (нафта), ниске тачке топљења, обрађен силицијумовом киселином; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом пресованог парафина из нафте ниске тачке топљења са силицијумовом киселином ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се углавном од засићених нормалних и раччастих угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од С ₁₂]. | 308-158-5 | 97863-06-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-253-00-4 | пресовани парафин (нафта), обрађен активним угљем; пресовани парафин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом пресованог парафина са активним угљем ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа.] | 309-723-9 | 100684-49-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-254-00-X | вазелин (парафинска маст) вазелин; [Сложена смеша угљоводоника добијена као полуврсти производ после уклањања воскова из заосталог парафинског уља. Састоји се претежно од засићених, кристалних и течних угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од С ₂₅]. | 232-373-2 | 8009-03-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-255-00-5 | вазелин (нафта), (парафинска маст) оксидован; вазелин; [Сложена смеша органских једињења, претежно карбонских (карбоксилних) киселина велике молекулске масе, добијена оксидацијом вазелина ваздухом]. | 265-206-7 | 64743-01-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-256-00-0 | вазелин (нафта), (парафинска маст) обрађен алуминијум оксидом; вазелин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом вазелина са алуминијум Оксидом(Al_2O_3 ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Састоји се претежно од засићених, кристалних и течних угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C_{25}]. | 285-098-5 | 85029-74-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-257-00-6 | вазелин (нафта), (парафинска маст) обрађен водоником; вазелин; [Сложена смеша угљоводоника добијена као полуврсти производ после уклањања воскова из заосталог парафинског уља које је хидрогенизовано у присуству катализатора. Садржи претежно засићене са микрокристалима и течне угљоводоника који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 295-459-9 | 92045-77-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-258-00-1 | вазелин (нафта), (парафинска маст) обрађен активним угљем; вазелин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтног вазелина са активним угљем ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Садржи претежно засићене угљоводонике који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 308-149-6 | 97862-97-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-259-00-7 | вазелин (нафта), (парафинска маст), обрађен силицијумовом киселином; вазелин. [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом вазелина из нафте са силицијумовом киселином ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Садржи претежно засићене угљоводонике који имају број С атома, претежно већи од C ₂₀]. | 308-150-1 | 97862-98-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |
| 649-260-00-2 | вазелин (нафта) (парафинска маст), обрађен глином; вазелин; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом вазелина белом земљом ради уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа. Садржи углавном засићене угљоводонике који имају број С атома, претежно већи од C ₂₅]. | 309-706-6 | 100684-33-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | N |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-261-00-8 | бензин, природни; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника издвојена из природног гаса процесима као што је хлађење или абсорпција. Састоји се претежно од засићених алифатичних угљоводоника који имају број С атома, претежно од С ₄ до С ₈ и кључају приближно у опсегу од - 20°C до 120°C(- 4 °F до 248 °F).] | 232-349-1 | 8006-61-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-262-00-3 | бензин; бензин са ниском тачком кључања; [Рафинисани, делимично рафинисани или нерафинисани нафтни производи добијени дестилацијом природног гаса. Састоји се од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₆ и кључају у опсегу приближно од 100°C до 200°C (212 °F до 392 °F).]. | 232-443-2 | 8030-30-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-263-00-9 | лигроин; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционом дестилацијом нафте. Ова фракција има интервал кључања у опсегу 20-135°C (58 °F до 275 °F). приближно] | 232-453-7 | 8032-32-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-264-00-4 | бензин (нафта), тешки примарни бензин; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 65°C до 230°C (149 °F до 446 °F).] | 265-041-0 | 64741-41-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-265-00-X | бензин (нафта), примарни бензин пуног опсега кључања; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од С ₄ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од -20°C до 220°C(- 4 °F до 428 °F).] | 265-042-6 | 64741-42-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-266-00-5 | бензин(нафта), лаки, примарни бензин; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₀ и кључају у опсегу приближно од - 20°C до 180°C (- 4 °F до 356 °F).] | 265-046-8 | 64741-46-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-267-00-0 | бензински растварач (нафта), лаки алифатични; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте или природног бензина. Састоји се углавном од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₅ до C ₁₀ и кључају у опсегу приближно од 35°C до 160°C (95 °F до 320 °F).] | 265-192-2 | 64742-89-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-268-00-6 | дестилати (нафта), лаки, примарни бензин; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₂ до C ₇ и кључају у опсегу приближно од - 88°C до 99°C (- 127 °F до 210 °F).] | 270-077-5 | 68410-05-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-269-00-1 | бензин, рекулација (повраћај) паре; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника издвојена хлађењем из гасова у систему за повраћај пара. Састоји се од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₄ до C ₁₁ и кључају приближно у опсегу од - 20°C до 196°C(-4 °F до 384 °F).] | 271-025-4 | 68514-15-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-270-00-7 | бензин; примарни, из атмосферске дестилације; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена атмосферском дестилацијом сирове нафте и кључа приближно од 36,1°C до 193,3°C (97 °F до 380 °F).] | 271-727-0 | 68606-11-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-271-00-2 | бензин (нафта)(неслађен); бензинса ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом нафтних фракција из различитих рафинеријских процеса. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₅ до C ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 0°C до 230°C (25 °F до 446 °F).] | 272-186-3 | 68783-12-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-272-00-8 | дестилати (нафта), лаки примарни бензин са врха фракционог стабилизатора; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем лаког примарног бензина. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₃ до C ₆] | 272-931-2 | 68921-08-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-273-00-3 | бензин (нафта), тешки примарни, садржи ароматична једињења; бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома од С ₈ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 130°C до 210°C (266 °F до 410 °F).] | 309-945-6 | 101631-20-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-274-00-9 | бензин (нафта), алкилат пуног опсега кључања; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа реакције изобутана са моноолефинским угљоводонцима најчешће са бројем С атома у опсегу од С3 до С5. Састоји се претежно од рачвастих засићених угљоводоника који имају број С атома приближно од С ₇ до С ₁₂ и кључају у опсегу од 90°C до 220°C (194 °F to 428 °F).] | 265-066-7 | 64741-64-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-275-00-4 | бензин (нафта), тешки алкилат; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа реакције изобутана са моноолефинским угљоводоницима најчешће са бројем С атома од С ₃ до С ₅ . Састоји се претежно од рачвастих засићених угљоводоника који имају број С атома приближно од С ₉ до С ₁₂ и кључају у опсегу од 150°C до 220°C (302 °F до 428 °F).] | 265-067-2 | 64741-65-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-276-00-X | бензин (нафта), лаки алкилат; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа реакције изобутана са моноолефинским угљоводоницима најчешће са бројем С атома у опсегу од С ₃ до С ₅ . Састоји се претежно од рачвастих засићених угљоводоника који имају број С атома приближно од С ₇ до С ₁₀ и кључају у опсегу од 90°C до 160°C (194 °F до 320 °F).] | 265-068-8 | 64741-66-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-277-00-5 | бензин (нафта), изомеризација; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком изомеризацијом C ₄ -C ₆ парафина нормалног низа угљоводоника. Састоји се углавном од засићених угљоводоника: изобутана, изопентана, 2,2-диметилбутана, 2-метилпентана и 3-метилпентана]. | 265-073-5 | 64741-70-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-278-00-0 | бензин (нафта), пречишћен екстракцијом, лаки; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се претежно од алифатичних угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₅ до C ₁₁ и кључају у опсегу од 35°C до 190°C (95 °F до 374 °F).] | 265-086-6 | 64741-84-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-279-00-6 | бензин (нафта), пречишћен екстракцијом, тешки; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се претежно од алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₁₂ и кључају у опсегу од 90°C до 230°C (194 °F до 446 °F).] | 265-095-5 | 64741-92-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-280-00-1 | рафинати (нафта), екстракција производа каталитичког реформинга супротим струјањем етиленгликол- вода; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат применом UDEX екстракционог поступка (процес екстракције арена диетилен гликолом) на излазни ток каталитичког реформинга. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од С ₆ до С ₉]. | 270-088-5 | 68410-71-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-281-00-7 | рафинати (нафта), реформинг процеса, из <i>Lurgi</i> јединице за одвајање; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат из <i>Lurgi</i> јединице за одвајање. Састоји се углавном од неароматичних угљоводоника са различитим, мањим количинама ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₈]. | 270-349-3 | 68425-35-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-282-00-2 | бензин (нафта), алкилат пуног опсега кључања, садржи бутан; модификовани бензинса ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа реакције изобутана са моноолефинским угљоводонцима најчешће са бројем С атома у опсегу од С ₃ до С ₅ . Састоји се претежно од рачвастих засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₁₂ са нешто бутана и кључају у опсегу приближно од 35°C до 200°C (95 °F до 428 °F).] | 271-267-0 | 68527-27-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-283-00-8 | дестилати (нафта), лаки нафтни дериват парног краковања, пречишћен екстракцијом, хидрогенизован; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат при екстракцији хидрогенизованог лаког дестилата из парног краковања нафте.] | 295-315-5 | 91995-53-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-284-00-3 | бензин (нафта), C ₄₋₁₂ бутански алкилат, богат изооктаном; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена алкиловањем бутана. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₄ до C ₁₂ богата је изооктаном и кључа у опсегу приближно од 35°C до 210°C (95 °F до 410 °F).] | 295-430-0 | 92045-49-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-285-00-9 | угљоводоници, ообрађени водоником лаки нафтни дестилати, пречишћени екстракцијом, модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом хидрогенизоване нафте пречишћавањем екстракцијом и дестилацијом. Састоји се претежно од засићених угљоводоника са интервалом кључања у опсегу 94°C до 99°C (201 °F до 210 °F).] | 295-436-3 | 92045-55-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-286-00-4 | Бензин (нафта), изомеризација, C ₆ - фракција; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом из каталитички изомеризованог бензина. Састоји се углавном од изомера хексана са интервалом кључања у опсегу 60°C до 66°C (140 °F до 151 °F).] | 295-440-5 | 92045-58-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-287-00-X | угљоводоници, C ₆₋₇ , из краковања бензина, пречишћени екстракцијом; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена сорпцијом бензена из каталитички потпуно хидрогенизоване бензеном богате угљоводоничне фракције која је добијена из претходно хидрогенизованог кракованог тешког бензина. Састоји се претежно од парафинских и нафтенских угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₆ до C ₇ и кључају у опсегу приближно од 70°C до 100°C (158 °F до 212 °F).] | 295-446-8 | 92045-64-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-288-00-5 | угљоводоници, са C ₆ богати, обрађени водоником лаки дестилати бензина, пречишћени екстракцијом; модификовани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом после пречишћавања екстракцијом нафте обрађене водоником. Састоји се претежно од засићених угљоводоника са интервалом кључања у опсегу приближно од 65°C до 70°C (149 °F до 158 °F).] | 309-871-4 | 101316-67-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-289-00-0 | бензин (нафта), каталитички кракован, тешки; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₁₂ и кључају приближно у опсегу од 65°C до 230°C (148 °F до 446 °F).Садржи релативно велику количину незасићених угљоводоника]. | 265-055-7 | 64741-54-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-290-00-6 | Бензин (нафта), каталитички кракован, лаки; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од - 20°C до 190°C (- 4 °F до 374 °F). Садржи релативно велику количину незасићених угљоводоника]. | 265-056-2 | 64741-55-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-291-00-1 | угљоводоници, C ₃₋₁₁ , дестилати каталитичког краковања каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се од угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₃ до C ₁₁ и кључају у опсегу приближно испод 204° (400 °F).] | 270-686-6 | 68476-46-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-292-00-7 | бензин (нафта), каталитички кракован, лаки дестилат; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се од угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₁ до C ₅]. | 272-185-8 | 68783-09-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-293-00-2 | дестилати (нафта), из лаког дестилата парно кракованог тешког бензина, обрађени водоником, ароматични; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом лаког дестилата из парног краковања бензина. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника]. | 295-311-3 | 91995-50-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-294-00-8 | бензин(нафта), каталитички кракован, тешки, слађен; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; Сложена смеша угљоводоника добијена подвргавањем, каталитички кракованих нафтних деривата, процесу слађења ради превођења меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 60°C до 200°C (140 °F до 392 °F).] | 295-431-6 | 92045-50-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-295-00-3 | бензин (нафта), каталитички кракован лаки, слађен; каталитички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена подвргавањем, каталитички кракованих нафтних деривата, процесу слађења ради превођења меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се претежно од угљоводоника који кључају у опсегу приближно од 35°C до 210°C (95 °F до 410 °F).] | 295-441-0 | 92045-59-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-296-00-9 | угљоводоници C ₈₋₁₂ ; каталитички краковани, хемијски неутрализовани; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом фракције каталитичкиог краковања која је предходно испрана алкалијама. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број C атома од C ₈ до C ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 130°C до 210°C (266 °F до 410 °F).] | 295-794-0 | 92128-94-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-297-00-4 | угљоводоници, C ₈₋₁₂ ; каталитички краковани дестилати; каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₈ до C ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 140°C до 210°C (284 °F до 410 °F).] | 309-974-4 | 101794-97-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-298-00-X | угљоводоници, C ₈₋₁₂ ; каталитички краковани, хемијски неутрализовани слађени); каталитички краковани бензин са ниском тачком кључања; | 309-987-5 | 101896-28-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-299-00-5 | бензин(нафта), каталитички реформиран, лаки; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 35 °С до 190 °С (95 °F до 374 °F). Састоји се претежно од релативно велике количине ароматичних и раччастих угљоводоника. Ова фракција може садржати (запремински) 10% или више, бензена] | 265-065-1 | 64741-63-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-300-00-9 | бензин(нафта) , каталитички реформиран, тешки; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 90 ⁰ С до 230 ⁰ С (194 °F до 446 °F).] | 265-070-9 | 64741-68-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-301-00-4 | дестилати (нафта), каталитички реформат из депентанизера; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга. Састоји се претежно од алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₃ до С ₆ и кључају у опсегу приближно од - 49°C до 63°C (-57 °F до 145 °F).] | 270-660-4 | 68475-79-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-302-00-Х | Угљоводоници, С ₂₋₆ , С ₆₋₈ каталитички реформирани; Каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; | 270-687-1 | 68476-47-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-303-00-5 | остац (нафта), С ₆₋₈ каталитички реформирани; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Остатак, сложен састава, каталитичког реформинга С ₆₋₈ сировине. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₂ до С ₆] | 270-794-3 | 68478-15-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-304-00-0 | бензин (нафта), каталитички реформиран, лаки, без аромата; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₈ и кључају у опсегу приближно од 35°C до 120°C. Садржи релативно велику количину рачвастих угљоводоника без ароматичних састојака]. | 270-993-5 | 68513-03-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-305-00-6 | дестилати (нафта), каталитички реформисане горње фракције примарног бензина; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичким реформингом примарног бензина праћеним фракционисањем укупног излазног тока. Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника, који имају број С атома претежно од С ₂ до С ₆]. | 271-008-1 | 68513-63-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-306-00-1 | нафтни производи, реформати из процеса „hydrofiner-powerformer“ каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена у „hydrofiner-powerformer“ процесу, са интервалом кључања у опсегу 27-210°C (80 °F до 410 °F).] | 271-058-4 | 68514-79-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-307-00-7 | бензин (нафта), реформиран пуног опсега кључања; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₁₂ и кључају приближно у опсегу од 35°C до 230°C (95 °F до 446 °F).] | 272-895-8 | 68919-37-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-308-00-2 | Бензин (нафта), каталитички реформиран; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког реформинга. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₂ и кључају приближно у опсегу од 30°C до 220°C (90 °F до 430 °F). Садржи релативно велику количину ароматичних и рачвастих угљоводоника. Ова фракција може садржати (запремински) 10% или више бензена]. | 273-271-8 | 68955-35-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-309-00-8 | дестилати (нафта), каталитички реформирани обрађени водоником лаки, С ₈₋₁₂ ароматична фракција; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша алкилбензена добијена каталитичким реформингом бензина из нафте. Састоји се углавном од алкилбензена који имају број С атома претежно од С ₈ до С ₁₀ и кључају приближно у опсегу од 160°C до 180°C (320 °F до 356 °F).] | 285-509-8 | 85116-58-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-310-00-3 | ароматични угљоводоници, C ₈ добијени каталитичким реформингом; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; | 295-279-0 | 91995-18-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-311-00-9 | ароматични угљоводоници, C ₇₋₁₂ , богати са C ₈ ; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена одвајањем фракције која садржи производе платформинга. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₇ до C ₁₂ (са доминацијом C ₈). Може садржати и неароматичне угљоводонике који кључају приближно у опсегу од 130°C до 200°C (266 °F до 392 °F).] | 297-401-8 | 93571-75-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-312-00-4 | бензин, C ₅₋₁₁ , високо-октански стабилизовани реформиран; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена високооктанска угљоводонична смеша добијена каталитичком дехидрогенизацијом углавном нафтенског бензина. Састоји се највећим делом од ароматичних и неароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₅ до C ₁₁ и кључају приближно у опсегу од 45°C до 185°C (113 °F до 365 °F).] | 297-458-9 | 93572-29-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-313-00-X | угљоводоници, C ₇₋₁₂ , богати са C _{≥9} -ароматичним једињењима, фракција тешких реформата; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена одвајањем фракције која садржи производе платформинга. Састоји се претежно од неароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₇ до C ₁₂ и од C ₉ и виших ароматичних угљоводоника и кључају приближно у опсегу од 120°C до 210°C (248 °F до 380 °F).] | 297-465-7 | 93572-35-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-314-00-5 | угљоводоници, C ₅₋₁₁ , богати неароматичним једињењима, лака фракција реформата; каталитички реформиран бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена одвајањем фракције која садржи производе платформинга. Састоји се претежно од неароматичних угљоводоника, бензена и толуена који имају број C атома претежно од C ₅ до C ₁₁ и кључају приближно у опсегу од 35°C до 125°C]. (94 °F до 257 °F.) | 297-466-2 | 93572-36-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-315-00-0 | уља из депарафинације (нафта), обрађена силицијумовом киселином; уља из депарафинације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем трагова супстанци и нечистоћа из уља из депарафинације обрадом са силицијумовом киселином. Састоји се углавном од нормалних угљоводоника који имају број C атома претежно већи од C ₁₂]. | 308-127-6 | 97862-77-6 | Карц. 1Б | H350 H304 | GHS08 Опасност | H350 H304 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-316-00-6 | бензин (нафта), термички кракован, лаки; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се претежно од незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₈ и кључају приближно у опсегу од - 10°C до 130°C (14 °F до 266 °F).] | 265-075-6 | 64741-74-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-317-00-1 | бензин (нафта), термички кракован, тешки; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се претежно од незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 65°C до 220°C (148 °F до 428 °F).] | 265-085-0 | 64741-83-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-318-00-7 | дестилати (нафта), тешки ароматични; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања етана и пропана. Ова фракција, више тачке кључања се састоје углавном од C ₅ до C ₇ ароматичних угљоводоника, са извесним количинама C ₅ незасићених алифатичних угљоводоника. Ова фракција може садржати и бензен]. | 267-563-4 | 67891-79-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-319-00-2 | дестилати (нафта), лаки ароматични; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања етана и пропана. Ова фракција, ниже тачке кључања се састоје углавном од C ₅ -C ₇ ароматичних угљоводоника, са извесним количинама незасићених алифатичних угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₅ . Ова фракција може садржати и бензен]. | 267-565-5 | 67891-80-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-320-00-8 | дестилати (нафта), пиролизован рафинат и бензин, за намешавање моторних бензина; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена пиролитичким фракционисањем на 816°C бензина и рафината. Састоји се углавном од C ₉ угљоводоника који кључају приближно на 204°C (400 °F).] | 270-344-6 | 68425-29-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-321-00-3 | ароматични угљоводоници, C ₆₋₈ , из пиролизованог рафината бензина; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; Сложена смеша угљоводоника добијена пиролитичким фракционисањем на 816°C (1500 °F) бензина и рафината. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₆ до C ₈ , укључујући бензен]. | 270-658-3 | 68475-70-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-322-00-9 | дестилати (нафта), термички кракован бензин и гасно уље; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом термички кракованог бензина и/или гасног уља. Састоји се претежно од олефинских угљоводоника углавном C ₅ који кључају у опсегу приближно од 33°C до 60°C (91 °F до 140 °F).] | 271-631-9 | 68603-00-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-323-00-4 | дестилати (нафта), термички кракован бензин и гасно уље, садржи C ₅ -димер; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстрактивном дестилацијом термички кракованог бензина и/или гасног уља. Садржи претежно C ₅ угљоводонике са нешто димеризованих C ₅ олефина, који кључају у опсегу приближно од 33°C до 184°C (91 °F до 363 °F).] | 271-632-4 | 68603-01-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-324-00-X | дестилати (нафта), термички кракован бензин и гасно уље, екстрактивни термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстрактивном дестилацијом термички кракованог бензина и/или гасног уља. Састоји се од парафинских и олефинских угљоводоника, претежно изоамилена 2-метил-1-бутена и 2-метил-1-бутена који кључају у опсегу приближно од 31°C до 40°C (88 °F до 104 °F).] | 271-634-5 | 68603-03-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-325-00-5 | дестилати (нафта), лаки термички краковани, дебутанизовани ароматични; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа термичког краковања. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, првенствено бензена.] | 273-266-0 | 68955-29-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-326-00-0 | бензин(нафта), термички кракован, лаки, слађен; термички кракован бензин са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена слађењем (ради превођења меркаптана) нафтног дестилата насталог високотемпературним термичким краковањем фракција тешког уља. Састоји се највећим делом од ароматичних, олефинских и засићених угљоводоника који кључају приближно од 20°C до 100°C (68 °F до 212 °F).] | 295-447-3 | 92045-65-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-327-00-6 | бензин(нафта), обрађен водоником, тешки; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафтне фракције водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₆ до C ₁₃ и кључају у опсегу приближно од 65°C до 230°C (149 °F до 446 °F).] | 265-150-3 | 64742-48-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-328-00-1 | бензин(нафта), обрађен водоником, лаки; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафтне фракције водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₁ и кључају приближно у опсегу од - 20°C до 190°C (- 4 °F до 374 °F).] | 265-151-9 | 64742-49-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-329-00-7 | бензин(нафта), хидродесулфуризован лаки; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке хидродесулфуризације. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома у опсегу од С ₄ до С ₁₁ и кључају приближно у опсегу од - 20°C до 190°C (- 4 °F до 374 °F).] | 265-178-6 | 64742-73-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-330-00-2 | бензин(нафта), хидродесулфуризован тешки; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке хидродесулфуризације Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома у опсегу од С ₇ до С ₁₂ и кључају приближно у опсегу од 90°C до 230°C (194 °F до 446 °F).] | 265-185-4 | 64742-82-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Асп. 1 | Н350 Н340 Н372 (централни нервни систем) Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н372 (централни нервни систем) Н304 | | | Р |
| 649-331-00-8 | дестилати (нафта), обрађени водоником, средњи, средњи интервал кључања; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрогенизације средњег дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₁₀ и кључају у опсегу приближно од 127°C до 188°C (262 °F до 370 °F).] | 270-092-7 | 68410-96-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-332-00-3 | дестилати (нафта), лаки дестилат из процеса обраде водоником, нискокључајући; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрогенизације лаког дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₉ и кључају у опсегу приближно од 3 ⁰ С до 194 ⁰ С (37 °F до 382 °F).] | 270-093-2 | 68410-97-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-333-00-9 | дестилати (нафта), горња фракција из деизохексанизера, тешки бензин, обрађен водоником; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрогенизације тешког бензина. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₃ до С ₆ и кључају у опсегу приближно од -49 ⁰ С до 68 ⁰ С (- 57 °F до 155 °F).] | 270-094-8 | 68410-98-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-334-00-4 | бензински растварач (нафта), лаки, ароматичан, обрађен водоником; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₈ до С ₁₀ и интервал кључања у опсегу приближно од 135°C до 210°C (275 °F до 410 °F).] | 270-988-8 | 68512-78-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-335-00-X | бензин(нафта), хидродесулфуризован термички кракован лаки; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем хидродесулфуризованог дестилата термичког краковања. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 23°C до 195°C (73 °F до 383 °F).] | 285-511-9 | 85116-60-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-336-00-5 | бензин(нафта), обрађен водоником, лаки, садржи циклоалкане; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом нафтне фракције. Састоји се углавном од алкана и циклоалкана, има интервал кључања у опсегу -20°C до 190°C (- 4 °F до 374 °F).] | 285-512-4 | 85116-61-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-337-00-0 | бензин(нафта), парно кракован, обрађен водоником, тешки ; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; | 295-432-1 | 92045-51-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-338-00-6 | бензин(нафта), хидродесулфуризован пуног опсега кључања; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком десулфуризацијом. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 30°C до 250°C (86 °F до 482 °F).] | 295-433-7 | 92045-52-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-339-00-1 | бензин(нафта), обрађен водоником, парно кракован, лаки; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције, добијене из процеса пиролизе. Састоји се од претежно незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 35 ^o С до 190 ^o С (95 ^o F до 374 ^o F).] | 295-438-4 | 92045-57-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-340-00-7 | угљоводоници, С ₄₋₁₂ , краковања бензина, обрађени водоником; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања бензина и касније процесом селективне каталитичке хидрогенизације једињења која формирају смоле.Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 30 ^o С до 230 ^o С (86 ^o F до 446 ^o F).] | 295-443-1 | 92045-61-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-341-00-2 | бензински растварач (нафта), обрађен водоником, лаки нафтенски; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције, Састоји се претежно од циклопарафина који имају број С атома у опсегу од С ₆ до С ₇ и кључају у опсегу приближно од 73°C до 85°C (163 °F до 185 °F).] | 295-529-9 | 92062-15-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-342-00-8 | Бензин (нафта), парно кракован, лаки, обрађен водоником; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена одвајањем и каснијом хидрогенизацијом производа парног парног краковања у производњи етилена. Састоји се углавном од засићених и незасићених угљоводоника, циклопарафина и циклоароматичних угљоводоника који имају број С атома приближно у опсегу од С ₄ до С ₁₀ . Има интервал кључања у опсегу од 50°C до 200°C (122 °F до 392 °F). Удео бензенских угљоводоника може варирати до 30% масених и ова фракција може садржати и мање количине сумпорних и кисеоничких једињења]. | 296-942-7 | 93165-55-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-343-00-3 | угљоводоници, С ₆₋₁₁ , обрађени водоником, деароматизовани; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као растварачи који су били изложени третирању водоником ради претварања аромата у нафтене каталитичком хидрогенизацијом] | 297-852-0 | 93763-33-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-344-00-9 | угљоводоници, C ₉₋₁₂ , обрађени водоником, деароматизовани; бензин, обрађен водоником са ниском тачком кључања; [Сложена смеша угљоводоника добијена као растварачи који су изложени третирању водоником у току претварања аромата у нафтене каталитичком хидрогенизацијом]. | 297-853-6 | 93763-34-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-345-00-4 | “Stoddard” растварач; бензин са ниском тачком кључања - без спецификације; [Безбојни, пречишћени нафтни дестилат ослобођен ужеглог и непријатног мириса, са интервалом кључања у опсегу од 148,8 °C до 204,4°C (300 °F до 400 °F.)] | 232-489-3 | 8052-41-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Спец. токс.– ВИ 1 Асп. 1 | H350 H340 H372 (централни нервни систем) H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H372 (централни нервни систем) H304 | | | P |
| 649-346-00-X | кондензати природног гаса (нафта); бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника одвојена као течност из природног гаса у површинском сепаратору повратном кондензацијом. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број C атома у опсегу претежно од C ₂ до C ₂₀ . То је течност при атмосферском притиску и температури. | 265-047-3 | 64741-47-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-347-00-5 | природни гас (нафта), сирова течна смеша; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника одвојена хлађењем или абсорпцијом као течност из природног гаса у постројењу за рециклирање гаса. Састоји се претежно од засићених алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂ до C ₈]. | 265-048-9 | 64741-48-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-348-00-0 | бензин (нафта), хидрокракован, лаки; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрокраковања. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₄ до C ₁₀ и кључају у опсегу од -20°C до 180°C (-4 °F до 356 °F).] | 265-071-4 | 64741-69-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-349-00-6 | бензин (нафта), хидрокраковани, тешки; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрокраковања. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₁₂ и кључају у опсегу од 65°C до 230°C (148 °F до 446 °F).] | 265-079-8 | 64741-78-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-350-00-1 | бензин (нафта), слађен; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена, слађењем бензина из нафте ради конверзије меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од - 10°C до 230°C (14 °F до 446 °F).] | 265-089-2 | 64741-87-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-351-00-7 | бензин (нафта), обрађен киселином; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку обраде сумпорном киселином. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 90°C до 230°C (194 °F до 446 °F).] | 265-115-2 | 64742-15-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-352-00-2 | бензин (нафта), хемијски неутралисан, тешки; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена после уклањања киселих материја. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₆ до С ₁₂ и интервал кључања у опсегу приближно од 65°C до 230°C (149 °F до 446 °F).] | 265-122-0 | 64742-22-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-353-00-8 | бензин (нафта), хемијски неутралисан, лаки; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена после уклањања киселих материја. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₁ и кључају приближно у опсегу од - 20°C до 190°C (- 4 °F до 374 °F).] | 265-123-6 | 64742-23-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-354-00-3 | бензин (нафта), каталитички депарафинисан; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичким депарафинисањем нафтне фракције. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₁₂ и интервал кључања приближно у опсегу од 35°C до 230°C (95 °F до 446 °F).] | 265-170-2 | 64742-66-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-355-00-9 | бензин (нафта), паром кракован, лаки; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се углавном од незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₁ и кључају приближно у опсегу од - 20°C до 190°C (- 4 °F до 374 °F). Ова струја вероватно садржи запремински 10% или више бензена.] | 265-187-5 | 64742-83-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-356-00-4 | бензински растварач (нафта), ароматични, лаки; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом ароматичних фракција. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₈ до С ₁₀ и кључају приближно у опсегу од 135°C до 210°C (275 °F до 410 °F).] | 265-199-0 | 64742-95-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-357-00-X | Ароматични угљоводоници, С ₆₋₁₀ , обрађени киселином, неутралисани; Бензин са ниском тачком кључања- без спецификације; | 268-618-5 | 68131-49-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-358-00-5 | дестилати (нафта), C ₃₋₅ , богати са 2-метил-2-бутеном; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом угљоводоника углавном са бројем С атома у опсегу од C ₃ до C ₅ , претежно изопентана и 3-метил-1-бутена. Састоји се од засићених и незасићених угљоводоника који имају број С атома у опсегу од C ₃ до C ₅ претежно 2-метил-2-бутен]. | 270-725-7 | 68477-34-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-359-00-0 | дестилати (нафта), полимеризовани парно краковани нафтни дестилати, C ₅₋₁₂ фракција; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом полимеризованог парно кракованог нафтног дестилата. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₅ до C ₁₂]. | 270-735-1 | 68477-50-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-360-00-6 | дестилати (нафта), паром краковани, C ₅₋₁₂ фракција; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша органских једињења добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се од незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₅ до C ₁₂]. | 270-736-7 | 68477-53-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-361-00-1 | дестилати (нафта), парно краковани, C ₅₋₁₀ фракција, помешан са лаком, паром кракованом C ₅ фракцијом бензина; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; | 270-738-8 | 68477-55-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-362-00-7 | екстракти (нафта), хладно-кисели., C ₄₋₆ ; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша органских једињења добијена у јединици за екстракцију хладном киселином засићених и незасићених алифатичних угљоводоника углавном са бројем С атома C ₃ до C ₆ , претежно пентани и амилени. Састоји се од засићених и незасићених угљоводоника који имају број С атома у опсегу претежно од C ₄ до C ₆ , преовлађује C ₅]. | 270-741-4 | 68477-61-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-363-00-2 | дестилати (нафта), горња фракција депентанизера; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена из каталитички краковане гасне фракције. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу С ₄ до С ₆]. | 270-771-8 | 68477-89-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-364-00-8 | остац (нафта), дно сплитера бутана; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложен остатак дестилације бутанске фракције. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу С ₄ до С ₆]. | 270-791-7 | 68478-12-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P' |
| 649-365-00-3 | уљни остаци (резидуална) уља (нафта), колона деизобутанизера; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложен остатак атмосферске дестилације фракције бутан-бутилен. Састоји се од алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу С ₄ до С ₆]. | 270-795-9 | 68478-16-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-366-00-9 | бензин (нафта), коксован, пуног опсега кључања ; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа течног коксовања. Састоји се највећим делом од незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно С ₄ до С ₁₅ и кључају у опсегу приближно од 43°C до 250°C (110 °F до 500 °F).] | 270-991-4 | 68513-02-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-367-00-4 | тешки бензин (нафта), парно кракован средње ароматичан; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се највећим делом од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно С ₇ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 130°C до 220°C (266 °F до 428 °F).] | 271-138-9 | 68516-20-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-368-00-X | бензин (нафта), примарни, пуног опсега кључања, обрађен глином; бензин са ниском тачком кључања – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као резултат третирања примарног бензина пуног опсега кључања, са природном или модификованом глином обично филтрирањем, ради уклањања поларних једињења и присутних нечистоћа. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₁ и кључају у опсегу приближно од - 20°C до 220°C (- 4 °F до 429 °F).] | 271-262-3 | 68527-21-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-369-00-5 | бензин (нафта), примарни, лаки, обрађен глином; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; Сложена смеша угљоводоника добијена као резултат третирања лаког примарног бензина са природном или модификованом глином, углавном филтрирањем, ради уклањања поларних једињења и присутних нечистоћа. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₁₀ и кључају приближно у опсегу приближно од 93°C до 180°C (200 °F до 356 °F).] | 271-263-9 | 68527-22-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-370-00-0 | бензин (нафта), лаки, ароматичан, парно кракован; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се највећим делом од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₉ и кључају у опсегу приближно од 110°C до 165°C (230 °F до 329 °F).] | 271-264-4 | 68527-23-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-371-00-6 | бензин (нафта), лаки, паром кракован, без бензена; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се највећим делом од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₄ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 80°C до 218°C (176 °F до 424 °F).] | 271-266-5 | 68527-26-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-372-00-1 | бензин (нафта), садржи ароматична једињења; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; | 271-635-0 | 68603-08-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-373-00-7 | бензин, пиролизички, дно дебутанизера; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем дна депропанизера. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₅]. | 271-726-5 | 68606-10-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-374-00-2 | бензин (нафта), лаки, слађени; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена излагањем нафтних дестилата процесу слађења ради конверзије меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се од засићених и незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₃ до C ₆ и кључају у опсегу приближно од - 20°C до 100°C (- 4 °F до 212 °F).] | 272-206-0 | 68783-66-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-375-00-8 | кондензати природног гаса; нискокључајући бензин – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена одвајањем и/или кондензацијом из природног гаса током транспорта, сакупљеног на ушћу бушотине и/или из производње, укључујући цевоводе за пренос и дистрибуцију и из пречишћивача гаса (скрубера), итд. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂ до C ₈]. | 272-896-3 | 68919-39-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | J |
| 649-376-00-3 | дестилати (нафта), бензин одвојен из постројења “ <i>unifiner</i> ”; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена одвајањем производа из постројења “ <i>unifiner</i> ” . Састоји се од засићених алифатичних угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу C ₂ до C ₆]. | 272-932-8 | 68921-09-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-377-00-9 | бензин (нафта), каталитички реформиран, лаки, фракција без ароматичних једињења; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника која заостаје после уклањања ароматичних једињења из каталитички реформираног лаког бензина селективном апсорпцијом. Састоји се претежно од парафинских и цикличних једињења који имају број С атома претежно од С ₅ до С ₈ и кључају у опсегу приближно од 66°C до 121°C (151 °F до 250 °F).] | 285-510-3 | 85116-59-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-378-00-4 | моторни бензин; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша парафинских, циклопарафинских, ароматичних и олефинских угљоводоника који имају број С атома претежно већи од С ₃ и кључају у опсегу од 30°C до 260°C (86 °F до 500 °F).] | 289-220-8 | 86290-81-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-379-00-X | ароматични угљоводоници, С ₇₋₈ , производи деалкиловања, остаци дестилације; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; | 292-698-0 | 90989-42-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-380-00-5 | угљоводоници, C ₄₋₆ , лаки, из депентанизера, пре хидрогенизације ароматских једињења; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као први ток из колоне депентанизера, пре обраде водоником ароматичне шарже.Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу C ₄ до C ₆ углавном пентана и пентена и кључање у опсегу приближно од 25°C до 40°C (77 °F до 104 °F).] | 295-298-4 | 91995-38-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-381-00-0 | дестилати (нафта), из топлог, паром кракованог бензина, богат са C ₅ ; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом топлог, парно кракованог бензина. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома у опсегу C ₄ до C ₆ , претежно C ₅]. | 295-302-4 | 91995-41-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-382-00-6 | екстракти (нафта), каталитички реформиран лаки бензински растварач; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као екстракт при екстракцији растварачем каталитички реформиране нафтне фракције. Састоји се највећим делом од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₈ ,и кључају претежно у опсегу од 100°C до 200°C (212 °F до 392 °F).] | 295-331-2 | 91995-68-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-383-00-1 | бензин, (нафта), хидродесулфуризован, деароматизовани, лаки; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом хидродесулфуризованих и деароматизованих лаких нафтних фракција. Састоји се претежно углавном од С ₇ парафина и циклопарафина, има интервал кључања у опсегу приближно од 90°C до 100°C (194 °F до 212 °F).] | 295-434-2 | 92045-53-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-384-00-7 | бензин, (нафта), лаки, богат са C ₅ , слађен ; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена слађењем бензина из нафте ради конверзије меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број C атома од C ₄ до C ₅ , претежно C ₅ и кључају у опсегу приближно од -10°C до 35°C (14 °F до 95 °F).] | 295-442-6 | 92045-60-8 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-385-00-2 | угљоводоници, C ₈₋₁₁ , краковање бензина, фракција толуена; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом из претходно хидрогенизованог кракованог бензина. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број C атома у претежно од C ₈ до C ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 130°C до 205°C]. | 295-444-7 | 92045-62-0 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-386-00-8 | угљоводоници, C ₄₋₁₁ , краковање бензина, без аромата; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена из предхидрогенизованог кракованог бензина, после одвајања бензинских, толуенских и фракција виших тачки кључања. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₄ до C ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 30°C до 205° (86 °F до 401 °F).] | 295-445-2 | 92045-63-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-387-00-3 | бензин (нафта), лаки, топли, паром кракован; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем парно кракованог бензина после регенерације из топле реакционе коморе(<i>heat soaking</i>). Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома у претежно од C ₄ до C ₆ и кључају у опсегу приближно од 0°C до 80°C (32 °F до 176 °F).] | 296-028-8 | 92201-97-3 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-388-00-9 | дестилати (нафта), богати са C ₆ ; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом нафтне сировине. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу C ₅ до C ₇ , богати са C ₆ и кључају у опсегу приближно од 60°C до 70°C (140 °F до 158 °F).] | 296-903-4 | 93165-19-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-389-00-4 | бензин, пиролинички, хидрогенизован; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Дестилациона фракција производа хидрогенизације пиролиничког бензина, са интервалом кључања у опсегу 20°C до 200°C (68 °F до 392 °F).] | 302-639-3 | 94114-03-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-390-00-X | дестилати (нафта), паром краковани, фракција C ₈₋₁₂ , полимеризовани, лаки дестилати; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом полимеризоване C ₈ -C ₁₂ фракције из парно кракованих нафтних дестилата. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника претежно у опсегу C ₈ до C ₁₂]. | 305-750-5 | 95009-23-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-391-00-5 | екстракти (нафта), тешки бензински растварач, обрађен глином; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтног екстракта тешког бензинског растварача глином. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома у опсегу од С ₆ до С ₁₀ и интервал кључања у опсегу приближно од 80°C до 180°C (175 °F до 356 °F).] | 308-261-5 | 97926-43-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-392-00-0 | бензин (нафта), лаки, паром краковани, без бензена, термички обрађен; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом и дестилацијом из лаког, парно кракованог тешког бензина и из кога је уклоњен бензен. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома у опсегу приближно од С ₇ до С ₁₂ и кључају у опсегу приближно од 95°C до 200°C (203 °F до 392 °F).] | 308-713-1 | 98219-46-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-393-00-6 | бензин (нафта), лаки, паром кракован, термички обрађен; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом и дестилацијом из лаког, парно кракованог бензина. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома у претежно у опсегу од С ₅ до С ₆ и кључају у опсегу приближно од 35°C до 80°C (95 °F до 176 °F).] | 308-714-7 | 98219-47-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-394-00-1 | дестилати (нафта), С ₇₋₉ , С ₈ богати, хидродесулфуризовани и деароматизовани; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом лаке фракције нафте, хидродесулфуризована и деароматизована. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₉ са доминацијом С ₈ парафина и циклопарафина, и има интервал кључања у опсегу од 120°C до 130°C (248 °F до 266 °F).] | 309-862-5 | 101316-56-7 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-395-00-7 | угљоводоници, C ₆₋₈ , хидрогенизовани, сорпцијом деароматизовани, рафинација толуена; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена током сорпције толуена из каталитички хидрогенизоване угљоводоничне фракције каракованог бензина. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома у претежно у опсегу од C ₆ до C ₈ и кључају у опсегу приближно од 80°C до 135°C (176 °F до 275 °F).] | 309-870-9 | 101316-66-9 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-396-00-2 | бензин (нафта), хидродесулфуризован и производ коксовања пуног опсега кључања ; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем хидродесулфуризованог дестилата производа коксовања. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома у претежно у опсегу од C ₅ до C ₁₁ и кључају у опсегу приближно од 23°C до 196°C (73 °F до 285 °F).] | 309-879-8 | 101316-76-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-397-00-8 | бензин (нафта), лаки слађен; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена слађењем бензина ради конверзије меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се највећим делом од угљоводоника који имају број С атома у претежно од С ₅ до С ₈ и кључају у опсегу приближно од 20°C до 130°C (68 °F до 266 °F).] | 309-976-5 | 101795-01-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |
| 649-398-00-3 | угљоводоници, С ₃₋₆ , са С ₅ , богати, паром краковани бензин; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом парно кракованог бензина. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома у опсегу од С ₃ до С ₆ , претежно С ₅]. | 310-012-0 | 102110-14-5 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | Н350 Н340 Н304 | GHS08 Опасност | Н350 Н340 Н304 | | | Р |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-399-00-9 | угљоводоници, богати са C ₅ , садрже дициклопентадиен; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се углавном од C ₅ угљоводоника и дициклопентадиена, има интервал кључања у опсегу од 30°C до 170°C (86 °F до 338 °F).] | 310-013-6 | 102110-15-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-400-00-2 | остаци (нафта), паром краковани лаки, ароматични; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као остатак дестилације производа парног краковања или сличног процеса, а након издвајања врло лаких производа (ниске тачке кључања) услед чега остатак почиње са угљоводоничима који имају број C атома већи од C ₅ . Састоји се од ароматичних угљоводоника који имају број C атома претежно већи од C ₅ и кључају изнад 40°C (104 °F).] | 310-057-6 | 102110-55-4 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-401-00-8 | угљоводоници, C _{≥5} , богати са C ₅₋₆ ; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; | 270-690-8 | 68476-50-6 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-402-00-3 | угљоводоници, са C ₅ богати; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; | 270-695-5 | 68476-55-1 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-403-00-9 | ароматични угљоводоници, C ₈₋₁₀ ; бензин са ниском тачком кључања– без спецификације; | 292-695-4 | 90989-39-2 | Карц. 1Б Мут. герм. 1Б Асп. 1 | H350 H340 H304 | GHS08 Опасност | H350 H340 H304 | | | P |
| 649-404-00-4 | керозин (нафта); примарни керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте. Састоји се од угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₉ до C ₁₆ и кључају у опсегу од 150°C до 290°C (320 °F до 554 °F).] | 232-366-4 | 8008-20-6 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-405-00-X | бензински растварач (нафта), средњи алифатични; примарни керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте или природног бензина. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број C атома у опсегу од C ₉ до C ₁₂ и кључају приближно у опсегу од 140°C до 220°C (284 °F до 428 °F).] | 265-191-7 | 64742-88-7 | Спец. токс.– ВИ 1 Асп. 1 | H372 (централни нервни систем) H304 | GHS08 Опасност | H372 (централни нервни систем) H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-406-00-5 | бензински растварач (нафта), тешки алифатични; примарни керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом сирове нафте или природног бензина. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома од С ₁₁ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 190°C до 290°C (374 °F до 554 °F).] | 265-200-4 | 64742-96-7 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-407-00-0 | керозин (нафта), примарни широка фракција; примарни керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена као широка фракција угљоводоничног горива из атмосферске дестилације која кључа приближно у опсегу од 70°C до 220°C (158 °F до 428 °F).] | 295-418-5 | 92045-37-9 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-408-00-6 | дестилати (нафта), краковани воденом паром ; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа у процесу парног краковања. Састоји се претежно од незасићених угљоводоника који имају број С атома од С ₇ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 90°C до 290°C (190 °F до 554 °F).] | 265-194-3 | 64742-91-2 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-409-00-1 | дестилати (нафта), краковани без лаких фракција парно краковани нафтни дестилати, фракција C ₈₋₁₀ ; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом кракованих дестилата без лаких фракција и паром кракованих дестилата. Састоји се од угљоводоника који имају број C атома од C ₈ до C ₁₀ и кључају приближно у опсегу од 129°C до 194°C (264 °F до 382 °F).] | 270-728-3 | 68477-39-4 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-410-00-7 | дестилати (нафта), краковани без лаких фракција паром краковани нафтни дестилати, фракција C ₁₀₋₁₂ ; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом кракованих дестилата без лаких фракција и паром кракованих дестилата. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број C атома у опсегу од C ₁₀ до C ₁₂]. | 270-729-9 | 68477-40-7 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-411-00-2 | дестилати (нафта), паром краковани, фракција C ₈₋₁₂ ; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа из процеса парног краковања. Састоји се претежно из назасићених угљоводоника који имају број С атома у опсегу од C ₈ до C ₁₂]. | 270-737-2 | 68477-54-3 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-412-00-8 | керозин (нафта), хидродесулфуризован термички кракован; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем из хидродесулфуризованог термички кракованог дестилата. Састоји се претежно из угљоводоника који имају број С атома од C ₈ до C ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 120°C до 283°C (284 °F до 541 °F).] | 285-507-7 | 85116-55-8 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-413-00-3 | ароматични угљоводоници, C _{≥10} , парно краковани, хидрогенизовани; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа из процеса парног краковања који су хидрогенизовани у присуству катализатора. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома већи од С ₁₀ и кључају приближно у опсегу од 150°C до 320°C (302 °F до 608 °F).] | 292-621-0 | 90640-98-5 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-414-00-9 | бензин (нафта), парно кракован, хидрогенизован, богат ароматима C ₉₋₁₀ ; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа из процеса парног краковања после кога је обрађена водоником у присуству катализатора. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома од С ₉ до С ₁₀ и кључају приближно у опсегу од 140°C до 200°C (284 °F до 392 °F).] | 292-637-8 | 90641-13-7 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-415-00-4 | дестилати (нафта), термички краковани, богати алкил ароматичним угљоводоницима; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом термички кракованог тешког битумена. Састоји се претежно од високо алкилованих ароматичних угљоводоника који кључају приближно у опсегу од 100°C до 250°C (212 °F до 482 °F).] | 309-866-7 | 101316-61-4 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-416-00-X | дестилати (нафта), каталитички кракован тешки битумен; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом термички кракованог тешког битумена. Састоји се претежно од високо алкилованих ароматичних угљоводоника који кључају приближно у опсегу од 100°C до 250°C (212 °F до 482 °F).] | 309-938-8 | 101631-13-4 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-417-00-5 | бензински растварач (нафта), хидрокраковани тешки ароматични; краковани керозин; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом хидрокракованог нафтног дестилата. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₉ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 235°C до 250°C(455 °F до 554 °F)]. | 309-881-9 | 101316-80-7 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-418-00-0 | дестилати (нафта), паром краковани тешки битумен; краковани керозин, [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом паром кракованог тешког битумена. Састоји се претежно од високо алкилованих ароматичних угљоводоника који кључају приближно у опсегу од 100°C до 250°C (212 °F до 482 °F)]. | 309-940-9 | 101631-15-6 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-419-00-6 | дестилати (нафта), алкилат; керозин - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа реакције изобутана и моноолефинских угљоводоника обично са бројем С атома од С ₃ до С ₅ . Састоји се претежно од раччастих засићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од С ₁₁ до С ₁₇ и кључају приближно у опсегу од 205°C до 320°C (401 °F до 608 °F).] | 265-074-0 | 64741-73-7 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-420-00-1 | екстракти (нафта), тешки бензински растварач; керозин - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена као екстракт из процеса екстракције растварачем. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₇ до С ₁₂ и кључају приближно у опсегу од 90°C до 220°C (194 °F до 428 °F).] | 265-099-7 | 64741-98-6 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-421-00-7 | дестилати (нафта), лаки хемијски неутрализовани; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом уклањања киселих материја. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₉ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 150°C до 290°C (302 °F до 554 °F).] | 265-132-5 | 64742-31-0 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-422-00-2 | дестилати (нафта), лаки хидрогенизовани; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена третирањем нафтне фракције водоником у присуству катализатора. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₉ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 150°C до 290°C (302 °F до 554 °F).] | 265-149-8 | 64742-47-8 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-423-00-8 | керозин (нафта), хидродесулфуризован ; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена из нафтне сировине која је третирана са водоником ради претварања органског сумпора у водоник сулфид који се уклања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₉ до С ₁₆ и кључаји приближно у опсегу од 150°C до 290°C] (302 °F до 554 °F).] | 265-184-9 | 64742-81-0 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-424-00-3 | бензински растварач (нафта), тешки ароматични; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом ароматичних фракција. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од С ₉ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 165°C до 290°C (330 °F до 554 °F).] | 265-198-5 | 64742-94-5 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-425-00-9 | бензин (нафта), тешки коксован; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа течног коксовања. Састоји се претежно од незасићених угљоводоника који имају број С атома претежно у од C ₆ до C ₁₅ и кључају приближно у опсегу од 157°C до 288°C (315 °F до 550 °F).] | 269-778-9 | 68333-23-3 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-426-00-4 | бензин (нафта), каталитички реформисан хидродесилфуризован тешки, ароматична фракција; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем каталитички реформисане хидродесилфуризоване нафте. Састоји се претежно од ароматичних угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₇ до C ₁₃ и кључају приближно у опсегу од 98°C до 218°C (208 °F до 424 °F).] | 285-508-2 | 85116-57-0 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-427-00-X | керозин (нафта), слађен ; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена слађењем нафтног дестилата процесу десумпорисања ради претварања меркаптана или уклањања киселих нечистоћа. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₉ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 130°C до 290°C (266 °F до 554 °F).] | 294-799-5 | 91770-15-9 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-428-00-5 | керозин (нафта), пречишћен растварачем, слађен ; керозин - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена из нафтне сировине пречишћавањем растварачем и слађењем која кључа приближно у опсегу од 150°C до 260°C (302 °F до 500 °F).] | 295-416-4 | 92045-36-8 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-429-00-0 | угљоводоници, С ₉₋₁₆ , хидрогенизовани, деароматизовани; керозин - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена као растварачи који су хидрогенизаовани ради претварања аромата у нафтене каталитичком хидрогенизацијом].] | 297-854-1 | 93763-35-0 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-430-00-6 | керозин (нафта), пречишћен растварачем, хидродесулфуризован ; керозин - без спецификације; | 307-033-2 | 97488-94-3 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-431-00-1 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани пуног опсега средње коксовани; керозин - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем хидродесулфуризованог коксног дестилата. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₈ до С ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 120°C до 283°C (248 °F до 541 °F).] | 309-864-6 | 101316-58-9 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-432-00-7 | бензински растварач (нафта), хидродесулфуризован тешки ароматични; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидродесулфуризацијом нафтне фракције. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од С ₁₀ до С ₁₃ и кључају приближно у опсегу од 180°C до 240°C (356 °F до 464 °F).] | 309-882-4 | 101316-81-8 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-433-00-2 | бензински растварач (нафта), хидродесулфуризован средњи; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидродесулфуризацијом нафтне фракције. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома од C ₁₀ до C ₁₃ и кључају приближно у опсегу од 175°C до 220°C (347 °F до 428 °F).] | 309-884-5 | 101316-82-9 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |
| 649-434-00-8 | керозин (нафта), хидрогенизован; керозин - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом нафте и каснијом хидрогенизацијом. Састоји се претежно од алакна, циклоалкана и алкил-бензена који имају број С атома претежно од C ₁₂ до C ₁₆ и кључају приближно у опсегу од 230°C до 270°C (446 °F до 518 °F).] | 309-944-0 | 101631-19-0 | Асп. 1 | H304 | GHS08 Опасност | H304 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-435-00-3 | дестилати (нафта), каталитички краковани лаки; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₉ до C ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 150°C до 400°C (302 °F до 752 °F).Садржи релативно велику количину бицикличних ароматичних угљоводоника.] | 265-060-4 | 64741-59-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-436-00-9 | дестилати (нафта), каталитички краковани средњи; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₁ до C ₃₀ и кључају у опсегу приближно од 205°C до 450°C.Садржи релативно велику количину трицикличних ароматичних угљоводоника.] | 265-062-5 | 64741-60-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-437-00-4 | дестилати (нафта), лаки хидрокраковани; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника из дестилације производа хидрокраковања. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₁₀ до С ₁₈ и кључају у опсегу приближно од 160 ⁰ С до 320 ⁰ С (320 °F до 608 °F).] | 265-078-2 | 64741-77-1 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 649-438-00-X | дестилати (нафта), термички краковани лаки; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника из дестилације производа у процесу хидрокраковања. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₁₀ до С ₁₈ и кључају у опсегу приближно од 160 ⁰ С до 370 ⁰ С (320 °F до 698 °F).] | 265-084-5 | 64741-82-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-439-00-5 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани лаки, каталитички краковани; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена хидрогенизацијом лаких каталитички кракованих дестилата ради превођења органског сумпора у водоник-сулфид који се уклања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₉ до С ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 150°C до 400°C (302 °F до 752 °F). Садржи релативно велику количину бицикличних ароматичних угљоводоника.] | 269-781-5 | 68333-25-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-440-00-0 | дестилати (нафта), лаки паром краковани бензин; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена вишестепеном дестилацијом производа парног краковања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од С ₁₀ до С ₁₈]. | 270-662-5 | 68475-80-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-441-00-6 | дестилати (нафта), краковани паром краковани нафтни дестилати; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом кракованих дестилата парног краковања и/или његових фракционисаних производа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₀ до полимера мале молекулске масе]. | 270-727-8 | 68477-38-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-442-00-1 | гасна уља (нафта), паром кракована; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа парног краковања. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₉ и кључају у опсегу приближно од 205°C до 400°C (400 °F до 752 °F).] | 271-260-2 | 68527-18-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-443-00-7 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани и термички краковани средњи; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем из хидродесулфуризованих термички кракованих дестилваних сировина. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₁ до C ₂₅ и кључају у опсегу приближно од 205°C до 400°C (401 °F до 752 °F).] | 285-505-6 | 85116-53-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-444-00-2 | гасна уља (нафта), термички кракована хидродесулфуризована; краковано гасно уље | 295-411-7 | 92045-29-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-445-00-8 | остаци (нафта), хидрогенизовани, паром краковани тешки бензин; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена као остатак у дестилацији хидрогенизованог, парно кракованог тешког бензина. Састоји се углавном од угљоводоника који имају кључају приближно у опсегу од 200°C до 350°C (32 °F до 662 °F).] | 295-514-7 | 92062-00-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-446-00-3 | остаци (нафта), дестилација паром кракованог тешког бензина; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника издвојених на дну колоне код одвајања излазних токова из парно кракованог тешког бензина, на високој температури. Има интервал кључања у опсегу од 147°C до 300°C(297 °F до 572 °F), у облику је уља вискозитета 18cSt на 50°C]. | 295-517-3 | 92062-04-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-447-00-9 | дестилати (нафта), лаки каталитички краковани, термички деградирани; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа каталитичког краковања који су коришћени као флуид за пренос топлоте. Састоји се претежно од угљоводоника који кључају приближно у опсегу од 190°C до 340°C (374 °F до 644 °F). Ова фракција вероватно садржи органска сумпорна једињења.] | 295-991-1 | 92201-60-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-448-00-4 | остаци (нафта), паром краковани, топли тешки бензин; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена као остатак из дестилације парно кракованог топлог тешког бензина, са интервалом кључања у опсегу од 150°C до 350°C (302 °F до 662 °F).] | 297-905-8 | 93763-85-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-449-00-X | угљоводоници, C ₁₆₋₂₀ , растварачем депарафинисани хидрокраковани парафински дестилациони остатак; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена депарафинисаним растварачем из дестилационог остатка хидрокракованог парафинског дестилата. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома у опсегу од C ₁₆ до C ₂₀ и кључају у опсегу приближно од 360°C до 500°C (680 °F до 932 °F). Овај производ даје завршно уље које има вискозност од 4,5cSt на 100°C (212 °F).] | 307-662-2 | 97675-88-2 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-450-00-5 | гасна уља (нафта), лака вакуумска, термички кракована, хидродесулфуризована; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичким дехидросулфуризацијом термички краковане лаке вакуумске нафте. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₄ до C ₂₀ и кључају приближно у опсегу од 270°C до 370°C (518 °F до 698 °F).] | 308-278-8 | 97926-59-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-451-00-0 | дестилати (нафта), хидродесулфуризовани средњи производ коксовања; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена фракционисањем хидродесулфуризованих производа коксовања дестиловане сировине. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₁₂ до C ₂₁ и кључају приближно у опсегу од 200°C до 360°C (392 °F до 680 °F).] | 309-865-1 | 101316-59-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-452-00-6 | дестилати (нафта), паром краковани тешки; краковано гасно уље; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом из тешких остатака парног краковања. Састоји се углавном од веома алкилованих ароматичних угљоводоника са тачком кључања у опсегу 250°C до 400°C (482 °F до 752 °F).] | 309-939-3 | 101631-14-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 649-453-00-1 | дестилати (нафта), хидрокраковани тешки; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена дестилацијом производа хидрокраковања. Састоји се претежно од засићених угљоводоника који имају број С атома у опсегу од C ₁₅ до C ₃₉ и кључају у опсегу приближно од 260°C до 600°C (500 °F до 1112 °F).] | 265-077-7 | 64741-76-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-454-00-7 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани тешки парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се углавном од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ је уље са вискозитетом најмање 19cSt на 40°C] | 265-090-8 | 64741-88-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-455-00-2 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани лаки парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се углавном од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ а финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40 ⁰ C] | 265-091-3 | 64741-89-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-456-00-8 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), растварачем деасфалтована; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као растворна фракција у поступку деасфалтовања остатка са растварачем C ₃ до C ₄ . Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₂₅ и кључају приближно изнад 400 ⁰ C] (752 °F).] | 265-096-0 | 64741-95-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-457-00-3 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани тешки, нафтенски; базно уље – без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ а финални производ уље вискозности најмање 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-097-6 | 64741-96-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-458-00-9 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани лаки нафтенски; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као рафинат у поступку екстракције растварачем. Састоји се претежно од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ а финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мали број нормалних парафина] | 265-098-1 | 64741-97-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-459-00-4 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), пречишћени растварачем; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као нерастворна фракција у пречишћавању остатка помоћу поларног органског растварача као што су фенол и фурфурал. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₂₅ и кључају приближно изнад 400 ⁰ С (752 °F).] | 265-101-6 | 64742-01-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-460-00-X | дестилати (нафта), обрађени глином, парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције природном или модификованом глином, контактним поступком или филтрацијом, ради уклањања трагова поларних једињења и нечистоћа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ а финални производ уље са вискозитетом најмање 19cSt на 40 ⁰ С. Садржи релативно велику количину засићених угљоводоника]. | 265-137-2 | 64742-36-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-461-00-5 | дестилати (нафта), обрађени глином, лаки парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције природном или модификованом глином, контактним поступком или филтрацијом, ради уклањања трагова поларних једињења и нечистоћа. Састоји се од углавном угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ а финални производ уље са вискозитетом најмање 19cSt на 40°C. Садржи релативно велику количину засићених угљоводоника]. | 265-138-8 | 64742-37-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-462-00-0 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), обрађени глином; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом уљних остатака природном или модификованом глином, контактним поступком или филтрацијом ради уклањања трагова поларних једињења и нечистоћа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₂₅ и кључају приближно изнад 400°C (752 °F).] | 265-143-5 | 64742-41-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-463-00-6 | дестилати (нафта), обрађени глином, тешки нафтенски; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције природном или модификованом глином, контактним поступком или филтрацијом, ради уклањања трагова поларних једињења и нечистоћа. Састоји се од углавном угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље са вискозности најмање 19cSt на 40°C. Садржи релативно мали број нормалних парафина]. | 265-146-1 | 64742-44-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-464-00-1 | дестилати (нафта), обрађени глином, лаки нафтенски; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције природном или модификованом глином, контактним поступком или филтрацијом, ради уклањања трагова поларних једињења и нечистоћа. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности најмање 19cSt на 40°C. Садржи релативно мали број нормалних парафина]. | 265-147-7 | 64742-45-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-465-00-7 | дестилати (нафта), хидрогенизовани, тешки нафтенски; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома приближно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање 19cSt на 40°C. Садржи релативно мали број нормалних парафина]. | 265-155-0 | 64742-52-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-466-00-2 | дестилати (нафта), хидрогенизовани, лаки нафтенски; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мали број нормалних парафина]. | 265-156-6 | 64742-53-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-467-00-8 | дестилати (нафта), хидрогенизовани, тешки парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно велики удео засићених угљоводоника.] | 265-157-1 | 64742-54-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-468-00-3 | дестилати (нафта), хидрогенизовани, лаки парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно велику количину засићених угљоводоника]. | 265-158-7 | 64742-55-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-469-00-9 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, лаки парафински; базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем нормалних парафина из нафтне фракције селективном кристализацијом. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C]. | 265-159-2 | 64742-56-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-470-00-4 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), хидрогенизована; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом нафтне фракције. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₂₅ и кључају приближно изнад 400°C (752 °F).] | 265-160-8 | 64742-57-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-471-00-X | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), растварачем депарафинисана; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем угљоводоника са дугим рачвастим низом из уљних остатака кристализацијом уз помоћ растварача. Састоји се од угљоводоника који имају број С атома претежно већи од C ₂₅ и кључају приближно изнад 400°C (752 °F).] | 265-166-0 | 64742-62-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-472-00-5 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, тешки, нафтенски; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем нормалних парафина из нафтне фракције кристализацијом уз помоћ растварача. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-167-6 | 64742-63-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-473-00-0 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, лаки нафтенски; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем нормалних парафина из нафтне фракције кристаллизацијом уз помоћ растварача. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-168-1 | 64742-64-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-474-00-6 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, тешки парафински; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем нормалних парафина из нафтне фракције кристаллизацијом уз помоћ растварача. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање од 19cSt на 40°C.] | 265-169-7 | 64742-65-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-475-00-1 | нафтенска уља (нафта), каталитички депарафинисана, тешка; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке депарафинације. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-172-3 | 64742-68-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-476-00-7 | нафтенска уља (нафта), каталитички депарафинисана, лака; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке депарафинације. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-173-9 | 64742-69-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-477-00-2 | парафинска уља (нафта), каталитички депарафинисана, тешка; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке депарафинације. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање од 19cSt на 40°C.] | 265-174-4 | 64742-70-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-478-00-8 | парафинска уља (нафта), каталитички депарафинисана, лака; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке депарафинације. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C.] | 265-176-5 | 64742-71-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-479-00-3 | нафтенска уља (нафта), сложена депарафинисана, тешка; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем парафинских угљоводоника правог низа као чврстих обрадом са агенсом ко што је уреа. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности најмање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-179-1 | 64742-75-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-480-00-9 | нафтенска уља (нафта), сложена депарафинисана лака; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена процесом каталитичке депарафинације. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 265-180-7 | 64742-76-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-481-00-4 | уља за подмазивање (нафта), C ₂₀₋₅₀ , обрађена водоником неутрално уље-базно, високовискозно; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом лаког вакум уља, тешког вакум уља, и заосталих уља из којих су растварачем уклоњени асфалтени са водоником у присуству катализатора поступком у два степена између којих се врши депарафинација. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности приближно од 112cSt на 40°C. Садржи релативно велики удео zasiћених угљоводоника.] | 276-736-3 | 72623-85-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-482-00-X | уља за подмазивање (нафта), C ₁₅₋₃₀ , обрађена водоником неутрално уље-базно; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом лаког вакум уља и тешког вакум уља, и заосталих уља из којих су растварачем уклоњени асфалтени са водоником у присуству катализатора поступком у два степена између којих се врши депарафинација. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности приближно од 15cSt на 40°C. Садржи релативно велики удео засићених угљоводоника.] | 276-737-9 | 72623-86-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене | |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|---|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | | |
| 649-483-00-5 | уља за подмазивање (нафта), C ₂₀₋₅₀ , обрађена водоником, неутрално уље-базно; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом лаког вакум уља, тешког вакум уља, и заосталих уља из којих су растварачем уклоњени асфалтени са водоником у присуству катализатора поступком у два степена између којих се врши депарафинација. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности приближно од 32 cSt на 40°C. Садржи релативно велики удео засићених угљоводоника.] | 276-738-4 | 72623-87-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L | |
| 649-484-00-0 | уља за подмазивање; базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем и поступком депарафинације. Састоји се претежно од засићених угљоводоника са бројем С атома у опсегу C ₁₅ до C ₅₀ .] | 278-012-2 | 74869-22-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-485-00-6 | дестилати (нафта), сложени депарафинисани тешки парафински; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена депарафинацијом тешког парафинског дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀ и финални производ уље вискозности једнаке или веће од 19 cSt на 40°C. Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 292-613-7 | 90640-91-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-486-00-1 | дестилати (нафта), сложени депарафинисани, лаки парафински; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена депарафинацијом лаког парафинског дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₂ до C ₃₀ и финални производ уље вискозности мање од 19cSt на 40°C.] Садржи релативно мало нормалних парафина.] | 292-614-2 | 90640-92-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-487-00-7 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, тешки парафински, глином обрађени; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом депарафинисаног тешког парафинског дестилата природном или модификованом глином контактним поступком или филтрацијом. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀] | 292-616-3 | 90640-94-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-488-00-2 | угљоводоници, C ₂₀₋₅₀ , растварачем депарафинисани тешки парафински, обрађени водоником; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом депарафинисаног тешког парафинског дестилата са водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₀ до C ₅₀] | 292-617-9 | 90640-95-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | H L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-489-00-8 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, лаки парафински, глином обрађени; Базно уље - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом депарафинисаног лаког парафинског дестилата природном или модификованом глином контактним поступком или филтрацијом. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀] | 292-618-4 | 90640-96-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-490-00-3 | дестилати (нафта), растварачем депарафинисани, лаки парафински, обрађени водоником; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом депарафинисаног лаког парафинског дестилата са водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀] | 292-620-5 | 90640-97-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-491-00-9 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), обрађена водоником, растварачем депарафинисана; Базно уље - без спецификације | 292-656-1 | 90669-74-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-492-00-4 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), каталитички депарафинисана; Базно уље - без спецификације | 294-843-3 | 91770-57-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-493-00-X | дестилати (нафта), депарафинисани, тешки парафински, обрађени водоником; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена интензивном обрадом депарафинисаног лаког парафинског дестилата са водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₅ до C ₃₉ и даје финални производ уље вискозности приближно 44cSt на 50°C.] | 295-300-3 | 91995-39-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-494-00-5 | дестилати (нафта), депарафинисани, лаки парафински, обрађени водоником; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена интензивном обрадом депарафинисаног дестилата са водоником у присуству катализатора. Састоји се углавном од засићених угљоводоника који имају број С атома претежно у опсегу од C ₂₁ до C ₂₉ и даје финални производ уље вискозности приближно 13 cSt на 50°C.] | 295-301-9 | 91995-40-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-495-00-0 | дестилати (нафта), хидрокраковани, растварачем рафинисани, депарафинисани; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша течних угљоводоника добијена рекристализацијом депарафинисаних хидрокракованих растварачем рафинисаних нафтних дестилата.] | 295-306-6 | 91995-45-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-496-00-6 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани, лаки нафтенски, обрађени водоником; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције водоником у присуству катализатора и уклањањем ароматичних једињења екстракцијом са растварачем. Састоји се углавном од нафтенских угљоводоника који имају број угљеникових атома претежно у опсегу од C ₁₅ до C ₃₀ даје финални производ уље вискозности између 13-15cSt на 40 °C.] | 295-316-0 | 91995-54-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-497-00-1 | уља за подмазивање (нафта), C ₁₇₋₃₅ , растварачем екстрахована депарафинисана обрађена водоником; Базно уље - без спецификације | 295-423-2 | 92045-42-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-498-00-7 | уља за подмазивање (нафта), хидрокракована, неаромтична, растварачем депарафинисана; Базно уље - без спецификације | 295-424-8 | 92045-43-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-499-00-2 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), хидрокракована, киселином обрађена растварачем депарафинисана; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем парафина растварачем из остатка дестилације киселином обрађених хидрокракованих тешких парафина који кључају приближно изнад 380 °C (716 °F).] | 295-499-7 | 92061-86-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-500-00-6 | парафинска уља (нафта), растварачем рафинисана депарафинисана, тешка; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена из парафинске сирове нафте која садржи сумпор. Састоји се претежно од растварачем рафинисаног уља за подмазивање са вискозношћу од 65cSt на 50 °C.] | 295-810-6 | 92129-09-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-501-00-1 | уља за подмазивање (нафта), базна уља, парафинска; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена рафинацијом сирове нафте. Састоји се претежно од аромата, нафтена и парафина и даје финални производ уље вискозности 23cSt на 40 °C.] | 297-474-6 | 93572-43-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-502-00-7 | угљоводоници, хидрокраковани парафински дестилациони остаци, растварачем депарафинисани; Базно уље - без спецификације | 297-857-8 | 93763-38-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-503-00-2 | угљоводоници, C ₂₀₋₅₀ , вакуум дестилат хидрогенизованог уљног остатка (резидуалног уља); Базно уље - без спецификације | 300-257-1 | 93924-61-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-504-00-8 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани хидрообрађени тешки, хидрогенизовани; Базно уље - без спецификације | 305-588-5 | 94733-08-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-505-00-3 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани, хидрокраковани лаки; Базно уље - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем аромата растварачем из остатака хидрокраковане нафте. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₁₈ до C ₂₇ и кључају у опсегу приближно од 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).] | 305-589-0 | 94733-09-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-506-00-9 | уља за подмазивање (нафта), C ₁₈₋₄₀ , растварачем депарафинисана, на бази хидрокракованих дестилата; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем парафина растварачем из остатка дестилације хидрокраковане нафте. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₁₈ до C ₄₀ и кључају у опсегу приближно од 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).] | 305-594-8 | 94733-15-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-507-00-4 | уља за подмазивање (нафта), C ₁₈₋₄₀ , растварачем депарафинисана, на бази хидрогенизованих рафинатиа; Базно уље - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена уклањањем парафина растварачем из хидрогенизованог рафината добијеног екстракцијом растварачем хидро обрађеног нафтног дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од C ₁₈ до C ₄₀ и кључају у опсегу приближно од 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).] | 305-595-3 | 94733-16-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-508-00-X | угљоводоници, C ₁₃₋₃₀ , ароматима богати, растварачем екстраховани нафтенски дестилат; Базно уље - без спецификације | 305-971-7 | 95371-04-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-509-00-5 | угљоводоници, C ₁₆₋₃₂ , ароматима богати, растварачем екстраховани нафтенски дестилат; Базно уље - без спецификације | 305-972-2 | 95371-05-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-510-00-0 | угљоводоници, C ₃₇₋₆₈ , депарафинисани, деасфалтовани, хидрообрађени остаци вакуум дестилације; Базно уље - без спецификације | 305-974-3 | 95371-07-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-511-00-6 | угљоводоници, C ₃₇₋₆₅ , хидробрађени, деасфалтовани остаци вакуум дестилације; Базно уље - без спецификације | 305-975-9 | 95371-08-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-512-00-1 | дестилати (нафта), хидрокраковани, растварачем рафинисани лаки; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом дестилата од хидрокракованих нафтних дестилата са растварачем. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₁₈ до С ₂₇ и кључају у опсегу приближно 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).] | 307-010-7 | 97488-73-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-513-00-7 | дестилати (нафта), растварачем рафинисани, хидрогенизовани тешки; Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом хидрогенизованог нафтног дестилата растварачем. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број С атома претежно од С ₁₉ до С ₄₀ и кључају у опсегу приближно 390 °C до 550 °C (734 °F до 1022 °F).] | 307-011-2 | 97488-74-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-514-00-2 | уља за подмазивање (нафта), C ₁₈₋₂₇ , хидрокракована растварачем депарафинисана; Базно уље - без спецификације | 307-034-8 | 97488-95-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-515-00-8 | угљоводоници, C ₁₇₋₃₀ , хидрообрађени, растварачем деасфалтовани остатак атмосферске дестилације, лаки дестилат; Базно уље - без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена као прве фракције вакуум дестилације ефлуента из водоником у присуству катализатора обрађеног растварачем деасфалтованог кратког остатака. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број C атома претежно од C ₁₇ до C ₃₀ и кључају у опсегу приближно 300 °C до 400 °C (572 °F до 752 °F) и даје финални производ уље вискозности приближно 4 cSt на 100 °C.] | 307-661-7 | 97675-87-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-516-00-3 | угљоводоници, C ₁₇₋₄₀ , хидробрађени, растварачем деасфалтовани дестилациони остатак, лаки вакуум дестилати; Базно уље – без спецификације [Сложена смеша угљоводоника добијена као прве фракције вакуум дестилације ефлуента из водоником у присуству катализатора обрађеног растварачем деасфалтованог кратког остатака који има вискозност 8cSt на приближно 100 °C. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₇ – C ₄₀ , са интервалом кључања у опсегу 300 – 500 °C (592 °F до 932 °F).] | 307-755-8 | 97722-06-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-517-00-9 | угљоводоници, C ₁₃₋₂₇ , растварачем екстраховани лаки нафтенски; Базно уље - без спецификације. [Сложена смеша угљоводоника, у облику уља, добијена екстракцијом ароматичних угљоводоника из лаког нафтенског дестилата, вискозитета од 9,5cSt на 40 °C. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₃ – C ₂₇ , са интервалом кључања у опсегу приближно 240 – 400 °C.) (464 °F до 752 °F).] | 307-758-4 | 97722-09-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-518-00-4 | угљоводоници, C ₁₄ -29, растварачем екстраховани лаки нафтенски; Базно уље - без спецификације. [Сложена смеша угљоводоника, добијена екстракцијом ароматичних угљоводоника из лаког нафтенског дестилата, вискозитета од 16cSt на 40 °C. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₄ -C ₂₉ , са интервалом кључања у опсегу приближно 250 – 425 °C. (482 °F до 797 °F).] | 307-760-5 | 97722-10-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-519-00-X | угљоводоници, C ₂₇ -42, деароматизовани; Базно уље - без спецификације | 308-131-8 | 97862-81-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-520-00-5 | угљоводоници, C ₁₇ -30, хидрогенизовани дестилати, лаки дестилати; Базно уље - без спецификације. | 308-132-3 | 97862-82-3 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-521-00-0 | угљоводоници, C ₂₇ -45, нафтенски вакуум дестилације Базно уље - без спецификације. | 308-133-9 | 97862-83-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-522-00-6 | угљоводоници, C ₂₇ -45, деароматизовани; Базно уље - без спецификације. | 308-287-7 | 97926-68-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-523-00-1 | угљоводоници, C ₂₀ -58, хидрогенизовани; Базно уље - без спецификације. | 308-289-8 | 97926-70-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-524-00-7 | угљоводоници, C ₂₇ -42, нафтенски; Базно уље - без спецификације. | 308-290-3 | 97926-71-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-525-00-2 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), угљеником обрађена, растварачем депарафинисана (девоскована); Базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом растварачем депарафинисаних нафтних уљних остатака са активним угљем у циљу уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа.] | 309-710-8 | 100684-37-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-526-00-8 | уљни остаци (резидуална уља) (нафта), глином обрађена, растварачем депарафинисана (девоскована); Базно уље - без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом растварачем депарафинисаних уљних остатака са глином у циљу уклањања трагова поларних састојака и нечистоћа.] | 309-711-3 | 100684-38-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-527-00-3 | уља за подмазивање (нафта), C _{>25} растварачем екстрахована, деасфалтована, депарафинисана (девоскована), хидрогенизована; Базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем и хидрогенизацијом остатака вакуум дестилације. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно > C ₂₅ , и даје финално уље вискозитета од 32cSt до 37cSt на 100 °C.] | 309-874-0 | 101316-69-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-528-00-9 | уља за подмазивање (нафта), C ₁₇₋₃₂ , растварачем екстрахована, депарафинисана (девоскована), хидрогенизована; Базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем и хидрогенизацијом остатака атмосферске дестилације. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₇ – C ₃₂ и даје финално уље вискозитета од 17cSt до 23cSt на 40 °C.] | 309-875-6 | 101316-70-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-529-00-4 | уља за подмазивање (нафта)C ₂₀₋₃₅ , растварачем екстрахована, депарафинисана (девоскована), хидрогенизована; Базно уље – без спецификације. [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем и хидрогенизацијом остатака атмосферске дестилације. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₂₀ – C ₃₅ и даје финално уље вискозитета од 37cSt до 44cSt на 40 °C.] | 309-876-1 | 101316-71-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-530-00-X | уља за подмазивање (нафта), C ₂₄₋₅₀ , растварачем екстрахована, депарафинисана (девоскована), хидрогенизована; Базно уље – без спецификације; [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем и хидрогенизацијом остатака атмосферске дестилације. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₂₄ – C ₅₀ и даје финално уље вискозитета од 16cSt до 75cSt на 40 °C.) | 309-877-7 | 101316-72-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-531-00-5 | екстракти (нафта), ароматични концентрат солвентног екстракта тешког нафтенског дестилата; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); (Ароматични концентрат добијен додавањем воде екстракту растварача тешког нафтенског дестилата и екстракционом растварачу.) | 272-175-3 | 68783-00-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-532-00-0 | екстракти (нафта), растварачем рафинисан растварач тешког парафинског дестилата; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена као екстракт из поновне екстракције растварачем рафинисаног тешког парафинског дестилата. Састоји се од засићених и ароматичних угљоводоника, углавном C ₂₀ - C ₅₀ .] | 272-180-0 | 68783-04-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-533-00-6 | екстракти (нафта), тешки парафински дестилати, растварачем деасфалтовани; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена као екстракт екстракције растварачем тешког парафинског дестилата.] | 272-342-0 | 68814-89-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-534-00-1 | екстракти (нафта), растварача тешког нафтенског дестилата, хидрообрађени; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом екстракта растварача тешког нафтенског дестилата. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₂₀ - C ₅₀ и даје финално уље минималног вискозитета од 19cSt на 40 °C.] | 292-631-5 | 90641-07-9 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-535-00-7 | екстракти (нафта), растварача тешког парафинског дестилата, хидрообрађени; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом екстракта растварача тешког парафинског дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₂₁ - C ₃₃ , који имају интервал кључања у опсегу 350 – 480 °C (662 °F до 896 °F).] | 292-632-0 | 90641-08-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-536-00-2 | екстракти (нафта), растварача лаког парафинског дестилата, хидрообрађени; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом екстракта растварача лаког парафинског дестилата. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₇ - C ₂₆ , који имају интервал кључања у опсегу 280 – 400 °C.) (536 °F до 752 °F).] | 292-633-6 | 90641-09-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-537-00-8 | екстракти (нафта), растварача хидрогенизованог лаког парафинског дестилата; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена као екстракт екстракције растварачем каталитички хидрогенизованог средњег дестилата вршног парафинског растварача. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₁₆ - C ₃₆ угљоводоника.] | 295-335-4 | 91995-73-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-538-00-3 | екстракти (нафта), растварача лаког нафтенског дестилата, хидродесулфуризовани; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена каталитичком хидрогенизацијом екстракта из екстракције растварачем. Реакциони услови каталитичке хидрогенизације одговарају првенствено уклањању симпорних једињења. Састоји углавном од ароматичних, претежно C ₁₅ - C ₃₀ угљоводоника. Овај ток вероватно садржи 5 % (масених), или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.) | 295-338-0 | 91995-75-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-539-00-9 | екстракти (нафта), растварача лаког парафинског дестилата обрађени киселином; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена као фракција дестилације екстракта из екстракције растварачем лаких парафинских вршних нафтних дестилата који су сумпорном киселином рафинисани. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₁₆ - C ₃₂ .) | 295-339-6 | 91995-76-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-540-00-4 | екстракти (нафта), растварач лаког парафинског дестилата хидродесулфуризовани; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем лаког парафинског дестилата, који је потом обрађен водоником да би се органски сумпор превео у водоник сулфид и тако уклонио. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₅ - C ₄₀ , и даје финално уље вискозности веће од 10 cSt на 40 °C.] | 295-340-1 | 91995-77-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-541-00-X | екстракти (нафта), растварач лаког вакуум гасног уља, хидрообрађени; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем из лаког вакуум нафтног гасног уља, каталитички хидрогенизована. Састоји се углавном од ароматичних, претежно C ₁₃ - C ₃₀ угљоводоника.] | 295-342-2 | 91995-79-8 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-542-00-5 | екстракти (нафта), растварач, из тешког парафинског дестилата, обрађен глином; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена обрадом нафтне фракције природном или модификованом глином, контактним поступком или филтрацијом, ради уклањања трагова поларних једињења и нечистоћа. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₂₀ – C ₅₀ . Овај ток вероватно садржи 5 % масених, или више, ароматичних угљоводоника са 4 - 6 кондензованих прстенова.] | 296-437-1 | 92704-08-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-543-00-0 | екстракти (нафта), растварач, из тешког нафтенског дестилата, хидродесулфуризован; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена из одговарајуће нафтне сировине хидрогенизацијом када се органски сумпор уклања превођењем у водоник сулфид. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₁₅ – C ₅₀ и даје финално уље вискозности веће од 19cSt на 40 °C.] | 297-827-4 | 93763-10-1 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-544-00-6 | екстракти (нафта), растварачем, депарафинисан (девоскован) тешки парафински дестилат, хидродесулфуризован; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена из одговарајуће, растварачем депарафинисане нафтне сировине, хидрогенизована да би се органски сумпор уклонио превођењем у водоник сулфид. Састоји се углавном од угљоводоника, претежно C ₁₅ - C ₅₀ , и даје финално уље вискозности веће од 19 cSt на 40 °C.] | 297-829-5 | 93763-11-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-545-00-1 | екстракти (нафта), растварач, из лаког парафинског дестилата, обрађен угљеником; Дестилат ароматичног екстракта (обрађен) [Сложена смеша угљоводоника добијена као фракција дестилације екстракта из екстракције растварачем вршног лаког парафинског нафтног дестилата, која је потом пречишћена активним угљем ради уклањања трагова поларних примеса и нечистоћа. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₁₆ – C ₃₂ .) | 309-672-2 | 100684-02-4 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-546-00-7 | екстракти (нафта), растварач, из лаког парафинског дестилата, обрађен глином; Дестилат ароматичног екстракта (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена као фракција дестилације екстракта из солвентне екстракције вршног лаког парафинског нафтног дестилата, која је потом пречишћена глином, филтрацијом или контактним поступком, ради уклањања трагова поларних примеса и нечистоћа. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₁₆ - C ₃₂ .] | 309-673-8 | 100684-03-5 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-547-00-2 | екстракти (нафта), растварач, из лаког вакуум гасног уља, обрађен угљеником; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем из лаког вакуум гасног уља, која је потом пречишћена активним угљем ради уклањања трагова поларних примеса и нечистоћа. Састоји се углавном од ароматичних, углавном C ₁₃ – C ₃₀ угљоводоника.] | 309-674-3 | 100684-04-6 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 649-548-00-8 | екстракти (нафта), растварач, из лаког вакуум гасног уља, обрађен глином; Ароматични екстракт дестилата (обрађен); [Сложена смеша угљоводоника добијена екстракцијом растварачем из лаког вакуум гасног уља, која је потом пречишћена глином ради уклањања трагова поларних примеса и нечистоћа. Састоји се углавном од ароматичних угљоводоника, претежно C ₁₃ - C ₃₀ .] | 309-675-9 | 100684-05-7 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-549-00-3 | уља из депарафинизације (нафта); Уља из депарафинизације; [Сложена смеша угљоводоника добијена као уљна фракција из поступка „одуљавања“ парафина растварачем или приликом њиховог пречишћавања „знојењем“. Састоји се углавном од раччастих, претежно C ₂₀ - C ₅₀ угљоводоника.] | 265-171-8 | 64742-67-2 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |
| 649-550-00-9 | уља из депарафинизације (нафта); хидрообрађена; Уља из депарафинизације; | 295-394-6 | 92045-12-0 | Карц. 1Б | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | L |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 650-002-00-6 | терпентин, уље | 232-350-7 | 8006-64-2 | Зап. теч. 3 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Асп. 1 Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411 | | | |
| 650-003-00-1 | фенсон (ISO); 4-хлорфенил бензенсулфонат; | 201-274-6 | 80-38-6 | Ак. токс. 4 * Ирит. ока 2 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H319 H411 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H319 H411 | | | |
| 650-004-00-7 | норбормид (ISO); 5-(α -хидрокси- α -2- пиридилбензил)-7-(α -2- пиридилбензилиден)бицик ло [2.2.1] хепт-5-ен-2,3- дикарбоксимид | 213-589-6 | 991-42-4 | Ак. токс. 4 * | H302 | GHS07 Пажња | H302 | | | |
| 650-005-00-2 | (2R,6aS,12aS)- 1,2,6,6a,12,12a- хексахидро-2- изопропенил-8,9- диметоксихромено[3,4- b]фуоро [2,3-х]хромен-6-он, ротенон | 201-501-9 | 83-79-4 | Ак. токс. 3 * Ирит. ока 2 Спец. токс.-JI 3 Ирит. коже 2 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 650-006-00-8 | бенхинокс (ISO); p-бензохинон 1- бензоилхидразон 4-оксим | 207-807-9 | 495-73-8 | Ак. токс. 3 * Ак. токс. 4 * | H301 H312 | GHS06 Опасност | H301 H312 | | | |
| 650-007-00-3 | хлордимеформ (ISO); N ₂ -(4-хлор-о-толил)-N ₁ ,N ₁ - диметилформамидин | 228-200-5 | 6164-98-3 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H312 H302 H410 | | | |
| 650-008-00-9 | дразоксолон (ISO); 4-(2-хлорфенилхидразон)- 3-метил-5-изоксазолон | 227-197-8 | 5707-69-7 | Ак. токс. 3 * Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Опасност | H301 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-------------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 650-009-00-4 | хлордимеформ хидрохлорид; N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин монохидрохлорид; N ² -(4-хлор-о-толил)-N',N'-диметилформамидин хидрохлорид | 243-269-1 | 19750-95-9 | Карц. 2 Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H351 H302 H410 | | | |
| 650-010-00-X | бензил љубичасто 4B; α-[4-(4-диметиламино- α-{4-[етил(3-натриосулфонатобензил)амино]фенил}бензилиден)циклохекса-2,5-диенилиден(етил)амино]толуен-3-сулфонат | 216-901-9 | 1694-09-3 | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | |
| 650-012-00-0 | ерионит | — | 12510-42-8 | Карц. 1A | H350 | GHS08 Опасност | H350 | | | |
| 650-013-00-6 | азбест | — — — — — — | 12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5 | Карц. 1A Спец. токс.-ВИ 1 | H350 H372 ** | GHS08 Опасност | H350 H372 ** | | | |
| 650-014-00-1 | диетил 2,4-дихидроксициклодисилоксан-2,4-диилbis(триметилен) дифосфонат, тетранатријум со, производ реакције са динатријум метасиликатом | 401-770-4 | — | Кор. коже 1B Ак. токс. 4 * | H314 H302 | GHS05 GHS07 Опасност | H314 H302 | | | |
| 650-015-00-7 | розин; колофонијум | 232-475-7 232-484-6 277-299-1 | 8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6 | Сензиб. коже 1 | H317 | GHS07 Пажња | H317 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 650-016-00-2 | минерална вуна, са изузетком оних које су наведене на другом месту у овој табели [вештачка провидна (кварцна) влакана насумичне (неправилне) оријентације са садржајем алкалног и земноалкалног оксида ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) већим од 18 % масених] | — | — | Карц. 2 | H351 | GHS08 Пажња | H351 | | | A Q R |
| 650-017-00-8 | ватростална (рефракторна)керамичка влакна; влакна за специјалну намену, са изузетком оних наведених на другом месту у овој табели; (синтетичка стакласта(силикатна) влакана насумичне (неправилне) оријентације са садржајем алкалног оксида и земноалкалног оксида ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) мањим или једнаким 18 % масених) | — | — | Карц. 1B | H350i | GHS08 Опасност | H350i H315 | | | A R |
| 650-018-00-3 | производ реакције: ацетофенона, формалдехида, циклохексилamina, метанола и сирћетне киселине | 406-230-1 | — | Зап. теч. 3 Карц. 2 Кор. коже 1B Ак. токс. 4 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H226 H351 H314 H332 H317 H410 | | | |
| 650-031-00-4 | <i>bis</i> (4-хидрокси- <i>N</i> -метиланилинијум) сулфат | 200-237-1 | 55-55-0 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.-ВИ 2 * Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H317 H410 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч улозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 650-032-00-Х | ципроконазол (ISO); (2RS, 3RS; 2RS, 3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | — | 94361-06-5 | Токс. по репр. 1Б Ак. токс. 3 Спец. токс.–ВИ 2 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H360D H301 H373 (јетра) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Опасност | H360D H301 H373 (јетра) H410 | | M = 10 M = 1 | |
| 650-041-00-9 | триасулфурон (ISO); 1-[2-(2-хлоретокси)фенилсулфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)уреа | — | 82097-50-5 | Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 650-042-00-4 | производ реакције: полиетилен-полиамин-(C ₁₆ ,C ₁₈)-алкиламида са моноио-(C ₂)-алкил фосфоната | 417-450-2 | — | Ирит. ока 2 Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H319 H315 H317 H412 | GHS07 Пажња | H319 H315 H317 H412 | | | |
| 650-043-00-Х | производ реакције: 3,5-bis- <i>tert</i> -бутилсалицилне киселине и алуминијум сулфата | 420-310-3 | — | Ак. токс. 4 * Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H302 H410 | | | |
| 650-044-00-5 | смеша линеарних и рачвастих C ₁₄₋₁₅ етоксированих алкохола, производ реакције са епихлорхидрином | 420-480-9 | 158570-99-1 | Ирит. коже 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Пажња | H315 H317 H410 | | | |
| 650-045-00-0 | производ реакције: 1,2,3-пропантрикарбоксилне киселине, 2-хидрокси, диетил естра, 1-пропанола и цирконијум тетра- <i>n</i> -пропанолата | 417-110-3 | — | Зап. теч. 2 Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H225 H315 H318 H411 | GHS02 GHS05 GHS09 Опасност | H225 H315 H318 H411 | | | |
| 650-046-00-6 | ди(тетраметиламонијум)(2 <i>N</i> ,31 <i>H</i> -фталоцианин- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32) дисулфонамид дисулфонат, бакар(2-) комплекс, деривати | 416-180-2 | 12222-04-7 | Ак. токс. 4 * Спец. токс.–ВИ 2 * Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H302 H373 ** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H302 H373 ** H411 | | | |
| 650-047-00-1 | добензилфенилсулфонијум хексафлуорантимонат | 417-760-8 | 134164-24-2 | Спец. токс.–ВИ 1 Ак. токс. 4 * Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H372 ** H302 H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H372 ** H302 H318 H317 H411 | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|---|--|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 650-048-00-7 | производ реакције: боракса, водоник пероксида, анхидрида сирћетне киселине и сирћетне киселине | 420-070-1 | — | Орган. перокс. Д**** Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Ак. токс. 4 * Кор. коже 1А Вод. жив. сред.- ак. 1 | H242 H332 H312 H302 H314 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H242 H332 H312 H302 H314 H400 | | | |
| 650-049-00-2 | 2-алкоилокснетил хидроген малеат, где алкоил представља (масених) 70 до 85 % незасићених октадекоил, 0,5 до 10 % засићених октадекоил и 2 до 18 % засићених хексадекоил | 417-960-5 | — | Ирит. коже 2 Ошт. ока 1 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Опасност | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 650-050-00-8 | смеша: 1-метил-3-хидроксипропил 3,5-[1,1-диметилетил]-4-хидроксидихидроцинамата и/или 3-хидроксипропил 3,5-[1,1-диметилетил]-4-хидроксидихидроцинамата ; изомера 1,3-бутандиол bis[3-(3'-(1,1-диметилетил)4'-хидрокси-фенил)пропионата] и изомера 1,3-бутандиол bis[3-(3',5'-(1,1-диметилетил)-4'-хидроксифенил)пропионата] | 423-600-8 | — | Вод. жив. сред.-хрон. 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 650-055-00-5 | сребро натријум цирконијум хидрогенфосфат | 422-570-3 | 155925-27-2 | Вод. жив. сред.- ак. 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H400 H410 | GHS09 Пажња | H410 | | | |
| 650-056-00-0 | дибутилбис(пентан-2,4-дионат-О,О')гин | 245-152-0 | 22673-19-4 | Токс. по репр. 1Б Спец. токс.–ВИ 1 | H360FD H372 (имуни систем) | GHS08 Опасност | H360FD H372 (имуни систем) | | | |

| Индекс број | Хемијски назив | ЕС број | CAS број | Класификација | | Обележавање | | | Специфичне граничне концентрације, М-фактори и АТЕ | Напомене |
|--------------|---|-----------|------------|---|------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------|
| | | | | Класа и категорија опасности | Обавештење о опасности | Пиктограм, реч упозорења | Обавештење о опасности | Додатно обавештење о опасности | | |
| 650-057-00-6 | маргоса, екстракт. [хладно-пресовано уље семенки <i>Azadirachta indica</i> без љуски екстраховано супер-критичним угљен-диоксидом] | 283-644-7 | 84696-25-3 | Вод. жив. сред.-хрон. 3 | H412 | | H412 | | | |
| 650-058-00-1 | маргоса, екстракт [екстракт семенки <i>Azadirachta indica</i> добијен екстракцијом водом и даљом обрадом органским растварачима] | 283-644-7 | 84696-25-3 | Токс. по репр. 2 Сензиб. коже 1 Вод. жив. сред.-хрон. 1 | H361d H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Пажња | H361d H317 H410 | | M = 10 | |