

На основу члана 3. став 4. Закона о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце („Службени гласник РС”, број 94/24),

Министар заштите животне средине, доноси

ПРАВИЛНИК

о Листи опасних супстанци, врстама и количинама опасних супстанци и критеријумима за разврставање комплекса у комплексе нижег реда и комплексе вишег реда

"Службени гласник РС", број 28 од 28. марта 2025.

Члан 1.

Овим правилником прописује се Листа опасних супстанци, врсте и количине опасних супстанци и критеријуми за разврставање комплекса у комплексе нижег реда и комплексе вишег реда (у даљем тексту: Листа опасних супстанци), дата у Прилогу, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) Комплекс нижег реда јесте комплекс у којем су опасне супстанце присутне у количинама једнаким или већим од количина наведених у колони 2. Дела 1 или колони 2. Дела 2, Прилога, али мање од количина наведених у колони 3. Дела 1 или у колони 3. Дела 2, Прилога, и где је примењиво, користећи правило сабирања, утврђено у напмени 4. Прилога овог правилника.
- 2) Комплекс вишег реда јесте комплекс у којем су опасне супстанце присутне у количинама једнаким или већим од количина наведених у колони 3. Дела 1 или колони 3. Дела 2, Прилога, и где је примењиво, користећи правило сабирања утврђено у напмени 4. Прилога овог правилника.

Члан 3.

Листу опасних супстанци чине три дела:

- Део 1. Категорије опасних супстанци и њихове граничне количине
- Део 2. Именоване опасне супстанце и њихове граничне количине
- Део 3. Напомене за Део 1 и Део 2.

Члан 4.

Даном почетка примене овог правилника престаје да важи Правилник о Листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник РС”, бр. 41/10, 51/15 и 50/18).

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 7. децембра 2025. године.

Број 000526100 2025 14850 003 004 012 001

У Београду, 11. марта 2025. године

Министар,

Ирена Вујовић, с.р.

ПРИЛОГ

Листа опасних супстанци

Опасне супстанце које су обухваћене категоријама опасности наведеним у колони 1. Дела 1. овог прилога подлежу граничним количинама наведеним у колонама 2. и 3. Дела 1.

Када је опасна супстанца обухваћена Делом 1. овог прилога, а наведена је и у Делу 2., примењују се граничне количине наведене у колонама 2. и 3. Дела 2.

Део 1.

Категорије опасних супстанци

Овај део обухвата све опасне супстанце које потпадају под категорије опасности наведене у колони 1.:

Колона 1	Колона 2	Колона 3
Категорије опасности	Гранична количина (у тонама) опасних супстанци, за примену	
	Захтева за комплексе нижег реда	Захтева за комплексе вишег реда
Одељак „Н” – ОПАСНОСТ ПО ЗДРАВЉЕ		
„Н1” АКУТНА ТОКСИЧНОСТ, категорија 1, сви путеви излагања	5	20
„Н2” АКУТНА ТОКСИЧНОСТ -категија 2, сви путеви излагања -категија 3, инхалационо (види напомену 7)	50	200
„Н3” СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ЦИЉНИ ОРГАН - ЈЕДНОКРАТНА ИЗЛОЖЕНОСТ Спец. токс. – ЈИ категорија 1	50	200
Одељак „Р” – ФИЗИЧКЕ ОПАСНОСТИ		
„Р1а” ЕКСПЛОЗИВИ (види напомену 8) - Нестабилни експлозивни или - Експлозивни, подкласа 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 или 1.6, или - Супстанце или смеше које имају експлозивна својства према методи А.14 која је дата у прописима којима се уређују методе испитивања опасних својстава хемикалија (види напомену 9) и нису класификоване у класу опасности: органски пероксиди или самореактивне супстанце и смеше	10	50
„Р1б” ЕКСПЛОЗИВИ (види напомену 8) Експлозивни, подкласа 1.4 (види напомену 10)	50	200
„Р2” ЗАПАЉИВИ ГАСОВИ Запаљиви гасови, категорија 1 или 2	10	50
„Р3а” ЗАПАЉИВИ АЕРОСОЛИ (види напомену 11.1) Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, који садрже запаљиве гасове, категорија 1 или 2 или запаљиве течности, категорија 1	150 (нето)	500 (нето)

„P3b” ЗАПАЉИВИ АЕРОСОЛИ (види напомену 11.1) Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, који не садрже запаљиве гасове, категорија 1 или 2 нити запаљиве течности, категорија 1 (види напомену 11.2)	5000 (нето)	50000 (нето)
„P4” ОКСИДУЈУЋИ ГАСОВИ Оксидујући гасови, категорија 1	50	200
„P5a” ЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ - Запаљиве течности, категорија 1, или - Запаљиве течности, категорија 2 или 3 које се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања, или - Друге течности чија је тачка паљења $\leq 60^{\circ}\text{C}$, које се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања (види напомену 12)	10	50
„P5b” ЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ - Запаљиве течности, категорија 2 или 3 код којих посебни услови процеса, као што су висок притисак или висока температура, могу створити опасности од великог удеса, или - Друге течности са тачком паљења $\leq 60^{\circ}\text{C}$ код којих посебни услови процеса, као што су висок притисак или висока температура, могу створити опасности од великог удеса (види напомену 12)	50	200
„P5c” ЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ Запаљиве течности, категорија 2 или 3, које нису обухваћене под „P5a” ни „P5b”	5000	50000
„P6a” САМОРЕАКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ И СМЕШЕ и ОРГАНСКИ ПЕРОКСИДИ Самореактивне супстанце и смеше, тип А или Б, или Органски пероксиди, тип А или Б	10	50
„P6b” САМОРЕАКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ И СМЕШЕ и ОРГАНСКИ ПЕРОКСИДИ Самореактивне супстанце и смеше, тип Ц, Д, Е или Ф или Органски пероксиди, тип Ц, Д, Е или Ф	50	200
„P7” САМОЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ И ЧВРСТЕ СУПСТАНЦЕ Самозапаљиве течности, категорија 1 Самозапаљиве чврсте материје, категорија 1	50	200
„P8” ОКСИДУЈУЋЕ ТЕЧНОСТИ И ЧВРСТЕ СУПСТАНЦЕ Оксидујуће течности, категорија 1, 2 и 3, или Оксидујуће чврсте супстанце и смеше, категорија 1, 2 и 3	50	200
Одељак „Е” – ОПАСНОСТ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ		
„E1” ОПАСНОСТ ПО ВОДЕНУ ЖИВОТНУ СРЕДИНУ – категорија Акутно 1, или - категорија Хронично 1	100	200
„E2” ОПАСНОСТ ПО ВОДЕНУ ЖИВОТНУ СРЕДИНУ категорија Хронично 2	200	500
Одељак „О” – ДОДАТНЕ ОПАСНОСТИ		
„O1” Супстанце или смеше којима је додељено додатно обавештење о опасности EUN014	100	500
„O2” Супстанце и смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, категорија 1	100	500
„O3” Супстанце или смеше којима је додељено додатно обавештење о опасности EUN029	50	200

Део 2.
Именоване опасне супстанце

Колона 1		CAS БРОЈ (видети напомену 22.)	Колона 2	Колона 3
Р. Б.	ОПАСНЕ СУПСТАНЦЕ		Гранична количина (у тонама) опасних супстанци, за примену	
			Захтева за комплексе нижег реда	Захтева за комплексе вишег реда
1.	Амонијум нитрат (напомена13.)	-	5 000	10 000
2.	Амонијум нитрат (напомена 14.)	-	1 250	5 000
3.	Амонијум нитрат (напомена15.)	-	350	2 500
4.	Амонијум нитрат (напомена 16.)	-	10	50
5.	Калијум нитрат (напомена 17.)	-	5 000	10 000
6.	Калијум нитрат (напомена 18.)	-	1 250	5 000
7.	Арсен пентоксид, арсенатна (V) киселина и/или њене соли	1303-28-2	1	2
8.	Арсен триоксид, арсенитна (III) киселина и/или њене соли	1327-53-3	-	0,1
9.	Бром	7726-95-6	20	100
10.	Хлор	7782-50-5	10	25
11.	Једињења никла у облику праха која се могу удахнути: никл моноксид, никл диоксид, никл сулфид, триникл дисулфид, диникл триоксид	-	-	1
12.	Етиленимин	151-56-4	10	20
13.	Флуор	7782-41-4	10	20
14.	Формалдехид (концентрација ≥ 90%)	50-00-0	5	50
15.	Водоник	1333-74-0	5	50
16.	Хлороводоник (течни гас)	7647-01-0	25	250
17.	Алкили олова	-	5	50
18.	Течни запаљиви гасови, категорија 1 или 2 (укључујући ТНГ) и природни гас (напомена 19.)	-	50	200
19.	Ацетилен	74-86-2	5	50
20.	Етилен оксид	75-21-8	5	50
21.	Пропилен оксид	75-56-9	5	50

22.	Метанол	67-56-1	500	5 000
23.	4,4'-метилен-бис-(2-хлоранилин) и/или његове соли, у облику праха	101-14-4	-	0,01
24.	Метил изоцијанат	624-83-9	-	0,15
25.	Кисеоник	7782-44-7	200	2 000
26.	2,4-Толуен диизоцијанат 2,6- Толуен диизоцијанат	584-84-9 91-08-7	10	100
27.	Карбонил дихлорид (фозген)	75-44-5	0,3	0,75
28.	Арсин (арсен трихидрид)	7784-42-1	0,2	1
29.	Фосфин (фосфор трихидрид)	7803-51-2	0,2	1
30.	Сумпор дихлорид	10545-99-0	-	1
31.	Сумпор триоксид	7446-11-9	15	75
32.	Полихлоровани дибензофурани и полихлоровани дибензодиоксини (укључујући TCDD), изражени као еквивалент TCDD (напомена 20 .)	-	-	0,001
33.	Следећи карциногени или смеше које садрже следеће карциногене у концентрацијама изнад 5% масених: 4-Аминобифенил и/или његове соли, Бензотрихлорид, Бензидин и/или соли, Бис (хлорметил) етар, Хлорметил метил етар, 1,2-Диброметан, Диетил сулфат, Диметил сулфат, Диметил карбамоил хлорид, 1,2-Дибром-3-хлорпропан, 1,2-Диметилхидразин, Диметилнитрозамин, Хексаметилфосфор триамид, Хидразин, 2-Нафтиламин и/или соли, 4-Нитродифенил и 1,3-Пропансултон	-	0,5	2
34.	Деривати нафте и алтернативна горива: а) бензини и примарни бензини б) керозини (укључујући горива за млазне авионе) в) гасна уља (укључујући дизел гориво, уља за ложење у домаћинству и мешавине гасних уља) г) тешка уља за ложење; д) алтернативна горива која служе за исте намене и са сличним својствима у погледу запаљивости и опасности по животну средину као и производи из тачака (а) до (г)	-	2 500	25 000
35.	Амонијак, безводни	7664-41-7	50	200
36.	Бор трифлуорид	7637-07-2	5	20
37.	Водоник сулфид	7783-06-4	5	20
38.	Пиперидин	110-89-4	50	200
39.	Бис (2-диметиламиноетил) (метил) амин	3030-47-5	50	200

40.	3-(2-Етилхексилокси) пропиламин	5397-31-9	50	200
41.	Смеше (*) натријум хипохлорита класификоване као опасност по водену животну средину, категорија Акутно 1 [H400], које садрже мање од 5 % активног хлора и нису класификоване ни у једну другу категорију опасности наведену у Табели I Прилога. (*)Под условом да смеша у одсуству натријум хипохлорита не би била класификована као опасност по водену животну средину, категорија Акутно 1 [H400]	-	200	500
42.	Пропиламин (напомена 21.)	107-10-8	500	2000
43.	Терц-бутил акрилат (види напомену 21.)	1663-39-4	200	500
44.	2-Метил-3-бутеннитрил (види напомену 21.)	16529-56-9	500	2000
45.	Тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5,-тиадиазин-2-тион (дазомет) (види напомену 21.)	533-74-4	100	200
46.	Метил акрилат (види напомену 21.)	96-33-3	500	2000
47.	3-Метилпиридин (види напомену 21.)	108-99-6	500	2000
48.	1-Бром-3-хлорпропан (види напомену 21.)	109-70-6	500	2000

НАПОМЕНЕ за Део 1. и Део 2.

1. Супстанце и смеше су класификоване у складу са законом којим се уређује управљање хемикалијама и прописима донетим на основу тог закона.
2. Смеша се третира на исти начин као супстанца, под условом да је у оквиру граничних концентрација прописаних према њеним својствима, која су предмет прописа којима се уређују класификација, паковање, обележавање и оглашавање хемикалија, осим када је посебно наведен њен процентуални састав или други опис.
3. Граничне количине наведене у Делу 1. и Делу 2. овог Прилога односе се на сваки комплекс.

Количине које треба узети у обзир код примене одредби закона којим се уређује контрола опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце, су максималне количине које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку. Опасне супстанце присутне у комплексу само у количинама једнаким или мањим од 2% од прописане граничне количине, занемариће се при израчунавању укупне присутне количине, ако је њихово место у комплексу такво да не могу бити покретач великог удеса било где у комплексу.

4. Следећа правила, којима се уређује сабирање опасних супстанци или категорија опасних супстанци, примењују се где је потребно, и то:

Када у комплексу није присутна ни једна појединачна опасна супстанца у количини која је једнака или већа од прописаних граничних количина, примењује се следеће

правило за одређивање да ли је комплекс обухваћен одредбама закона којим се уређује контрола опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце.

Комплекс је комплекс вишег реда, ако је збир:

$$q_1/Q_{U1} + q_2/Q_{U2} + q_3/Q_{U3} + q_4/Q_{U4} + q_5/Q_{U5} + \dots \text{једнак или већи од } 1,$$

где је q_x = количина опасне супстанце x (или категорија опасних супстанци) која потпада под Део 1. или Део 2. овог Прилога,

и Q_{UX} = прописана гранична количина за опасну супстанцу или категорију x из колоне 3. Дела 1. или из колоне 3. Дела 2. овог Прилога.

Комплекс је комплекс нижег реда, ако је збир:

$$q_1/Q_{L1} + q_2/Q_{L2} + q_3/Q_{L3} + q_4/Q_{L4} + q_5/Q_{L5} + \dots \text{једнак или већи од } 1,$$

при чему је q_x = количина опасне супстанце x (или категорија опасних супстанци) која потпада под Део 1. или Део 2. овог Прилога,

и Q_{LX} = прописана гранична количина за опасну супстанцу или категорију x из колоне 2. Дела 1. или из колоне 2. Дела 2. овог Прилога.

Ово правило се користи за процену опасности по здравље, физичких опасности и опасности по животну средину. Због тога се мора применити три пута:

(а) за сабирање количина опасних супстанци које су наведене у Делу 2. овог прилога и класификоване у класу опасности: акутна токсичност, категорија 1, 2. или 3. (инхалационо) или специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност (Спец. Токс. – ЈИ), категорија 1, са количинама опасних супстанци које потпадају под одељак „Н”, ставке од „Н1” до „Н3” Дела 1. овог Прилога;

(б) за сабирање количина опасних супстанци које су наведене у Делу 2. овог Прилога и класификоване у класу опасности: експлозивни, запаљиви гасови, запаљиви аеросоли, оксидујући гасови, запаљиве течности, самореактивне супстанце и смеше, органски пероксиди, самозапаљиве течности и чврсте супстанце, оксидујуће течности и чврсте супстанце, са количинама опасних супстанци које потпадају под одељак „Р”, ставке од „Р1” до „Р8”, Дела 1. овог Прилога;

(в) за сабирање количина опасних супстанци које су наведене у Делу 2. овог Прилога и класификоване у класу опасност по водену животну средину, категорија Акутно 1, категорија Хронично 1 или категорија Хронично 2, са количинама опасних супстанци које потпадају под одељак „Е”, ставке „Е1” и „Е2” Дела 1. овог Прилога.

Одредбе закона којим се уређује контрола опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце се примењују када је било који збир добијен под (а), (б) или (в) једнак или већи од 1.

5. Опасне супстанце на које се не примењују прописи о класификацији, паковању и обележавању хемикалија, укључујући отпад, али које су присутне или могу бити

присутне у комплексу и које, под условима који постоје у комплексу, имају или могу имати иста својства у погледу могућности изазивања удеса, условно се сврставају у најсличнију категорију опасности или именовану опасну супстанцу, која је обухваћена овим правилником.

6. У случају када се опасне супстанце, због својих својстава могу разврстати у више од једне категорије опасности из Дела 1. Листе опасних супстанци, примењује се најнижа гранична количина. Међутим, за примену правила из напомене 4, примењује се најнижа гранична количина за сваку групу категорија у напоменама 4(а), 4(б) и 4(в), која одговара разматраној класификацији.

7. Опасне супстанце које припадају класи опасности акутна токсичност, категорија 3, перорално (H301), спадају под одељак „H2” АКУТНА ТОКСИЧНОСТ у оним случајевима када се не могу класификовати нити на основу акутне инхалационе токсичности, нити на основу акутне дермалне токсичности, на пример услед недостатка убедљивих података о инхалационој и дермалној токсичности.

8. Класа опасности Експлозивни обухвата и експлозивне производе, у складу са прописима којима се уређују хемикалије. Ако је количина експлозивне супстанце или смеше у експлозивном производу позната, та количина се узима у обзир за потребе примене овог правилника. Ако количина експлозивне супстанце или смеше у експлозивном производу није позната, за потребе овог правилника цео производ се третира као експлозив.

9. Испитивање експлозивних својстава супстанци и смеша је неопходно само ако се скрининг процедуром у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија¹ утврди да би супстанца или смеша могла имати експлозивна својства.

10. Ако је експлозив који је класификован у подкласу 1.4 распакован или препакован, сврстава се под одељак „P1a”, осим ако се у складу са прописима којима се уређују хемикалије утврди да опасност тог експлозива још увек одговара подкласи 1.4.

11.1. Запаљиви аеросоли класификовани према прописима којима се уређују аеросолни распршивачи као „Веома запаљиви” и „Запаљиви” аеросоли, одговарају класи опасности Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, респективно, према прописима којима се уређују хемикалије.

11.2. За коришћење овог одељка мора се документовати да аеросолни распршивач не садржи запаљиви гас, категорија 1 или 2, нити запаљиву течност, категорија 1.

12. У складу са прописом којим се уређује класификација хемикалија, течности са тачком паљења вишом од 35°C не морају да буду класификоване у Категорију 3, уколико су испуњени услови из тог прописа. Ово међутим не важи под условима као што су висока температура или притисак, и стога су такве течности обухваћене овим одељком.

¹ Детаљнија упутства о изузимању од обавезе испитивања могу се наћи у прописима којима се уређују методе испитивања опасних својстава хемикалија (Метода А.14).

13. Амонијум нитрат (5 000/10 000): ђубрива која имају својство саморазградње.

Ово се примењује на сложена/комбинована ђубрива на бази амонијум нитрата (сложена/комбинована ђубрива која садрже амонијум нитрат са фосфатом и/или поташом) која имају способност самоодрживе разградње према УН испитивању у кориту (види УН Приручник о испитивањима и критеријумима, Део III. поделељак 38.2.), и код којих је садржај азота који потиче од амонијум нитрата:

- између 15,75%⁽¹⁾ и 24,5%⁽²⁾ масених и која или не садрже више од 0,4% укупно запаљивих/органичких материја или која имају одговарајућу отпорност на детонацију у складу са прописима о амонијум нитратним ђубривима са високим садржајем азота;
- 15,75% масених или мање и неограничен садржај запаљивих материја.

14. Амонијум нитрат (1250/5000): квалитета као за ђубрива

Ово се примењује на проста ђубрива на бази амонијум нитрата и на сложена/комбинована ђубрива на бази амонијум нитрата која имају одговарајућу отпорност на детонацију у складу са прописима о амонијум нитратним ђубривима са високим садржајем азота и код којих је удео азота који потиче од амонијум нитрата:

- више од 24,5%, масених, осим за смеше простих ђубрива на бази амонијум нитрата с доломитом, кречњаком и/или калцијум карбонатом од најмање 90% чистоће,
- више од 15,75% масених за смеше амонијум нитрата и амонијум сулфата,
- више од 28%⁽³⁾ масених за смеше простих ђубрива на бази амонијум нитрата са доломитом, кречњаком и/или калцијум карбонатом од најмање 90% чистоће.

15. Амонијум нитрат (350/2500): технички

Ово се примењује на амонијум нитрат и смеше амонијум нитрата код којих је удео азота који потиче од амонијум нитрата:

- између 24,5% и 28%, масених и који не садржи више од 0,4% запаљивих супстанци,
- више од 28%, масених, и који не садржи више од 0,2% запаљивих супстанци.

Такође се примењује на водене растворе амонијум нитрата у којима је концентрација амонијум нитрата већа од 80% масених.

16. Амонијум нитрат (10/50): „неспецифични” материјал и ђубрива која немају одговарајућу отпорност на детонацију.

Ово се примењује на:

- материјал који се одбацује у току производног процеса и на амонијум-нитрат и смеше

⁽¹⁾удео азота 15,75% масених који потиче од амонијум-нитрата који одговара 45% амонијум-нитрату

⁽²⁾удео азота 24,5% масених који потиче од амонијум-нитрата који одговара 70% амонијум-нитрату

⁽³⁾удео азота 28% масених који потиче од амонијум-нитрата који одговара 80% амонијум-нитрату

амонијум-нитрата, проста ђубрива на бази амонијум-нитрата и сложена ђубрива на бази амонијум-нитрата означена у напоменама 14. и 15. које крајњи корисници враћају или су вратили произвођачу, привременом складишту или постројењу за поновну обраду, рециклажу или третман ради безбедне употребе, јер више не испуњавају услове из напомена 14. и 15.;

- ђубрива из прве алинеје напомене 13. и из напомене 14. овог Прилога, која немају одговарајућу отпорност на детонацију.

17. Калијум нитрат (5000/10000):

Ово се примењује на комбинована ђубрива на бази калијум нитрата (у куглицама/гранулама), која имају иста опасна својства као и чисти калијум нитрат.

18. Калијум нитрат (1250/5000):

Ово се примењује на комбинована ђубрива на бази калијум нитрата (у облику кристала), која имају иста опасна својства као и чисти калијум нитрат.

19. Прерађен биогаз

Прерађен биогаз се може класификовати под редни број 18. Дела 2. овог Прилога, када је обрађен у складу са важећим стандардима за пречишћен и прерађен биогаз, чиме се обезбеђује квалитет који је једнак квалитету природног гаса, укључујући садржај метана, и који садржи максимално 1% кисеоника.

20. Полихлоровани дибензофурани и полихлоровани дибензодиоксини

Количине полихлорованих дибензофурана и полихлорованих дибензодиоксида се израчунавају коришћењем следећих фактора:

WHO 2005 TEF			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
		1,2,3,7,8- PeCDF	0,03
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD		1,2,3,7,8,9-HxC DF	
1,2,3,7,8,9-HxCDD		1,2,3,6,7,8- HxCDF	
		2,3,4,6,7,8- HxCDF	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		
OCDD	0,0003	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9- HpCDF	
		OCDF	0,003
(T = tetra, P = penta, Hx = heksa, Hp = hepta, O = okta)			
Референца — Van den Berg et al: The 2005 World Health Organisation Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds			

21. У случајевима када ова опасна супстанца потпада под категорију „P5a” Запаљиве течности или „P5b” Запаљиве течности, примењују се најмање граничне количине.

22. CAS број је наведен само као показатељ.