

Johdanto

CLP-asetuksen liitteen VI taulukoissa 3.1 ja 3.2 luetellaan ne vaaralliset aineet, joiden luokitus ja merkinnät on yhdenmukaistettu Euroopan yhteisössä. Mainitun asetuksen liitteessä VI säädetään kyseisten aineiden luokitus ja merkinnät sekä tarvittaessa pitoisuusrajat ja huomautukset. CLP-asetuksen liitteessä VI mainittujen aineiden nimet on CLP-asetuksessa annettu ainoastaan englanniksi. Suomessa markkinoilla ja käytössä olevan kemikaalin varoitusetiketissä aineen nimen on oltava suomeksi ja ruotsiksi. Tämä asetus on annettu näiden suomen- ja ruotsinkielisten nimien hakua varten. Tunnistenumeroita käyttäen aineen luokitus ja merkinnät haetaan CLP-asetuksen liitteen VI taulukosta 3.1 ja/tai 3.2 ja sen jälkeen aineen nimi suomeksi ja ruotsiksi haetaan tästä asetuksesta.

CLP-asetuksen liitteen VI taulukoiden 3.1 ja 3.2 mukaisten luokitusten ja merkintöjen käyttämisen määräajoista säädetään CLP-asetuksen artiklassa 61 ja 62 sekä kemikaalilain muuttamisesta annetun lain (408/2009) voimaantulosäännöksessä.

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 1 (208)
001-001-00-9	Vety	215-605-7	1333-74-0	
001-002-00-4	Alumiiniitiiumhydridi	240-877-9	16853-85-3	
001-003-00-X	Natriumhydridi	231-587-3	7646-69-7	
001-004-00-5	Kalsiumhydridi	232-189-2	7789-78-8	
003-001-00-4	Litium	231-102-5	7439-93-2	
003-002-00-X	n-Heksyylilitium	404-950-0	21369-64-2	
004-001-00-7	beryllium	231-150-7	7440-41-7	
004-002-00-2	Berylliumyhdisteet, paitsi alumiiniberylliumsilikaatit, ja muualla tässä luettelossa mainitut			
004-003-00-8	Berylliumoksidi	215-133-1	1304-56-9	
005-001-00-X	Booritrifluoridi	231-569-5	7637-07-2	
005-002-00-5	Boorikloridi	233-658-4	10294-34-5	
005-003-00-0	Booribromidi	233-657-9	10294-33-4	
005-004-00-6	Trialkyyliboraanit			
005-005-00-1	Trimetyliboraatti	204-468-9	121-43-7	
005-006-00-7	Dibutyyliinavetyboraatti	401-040-5	75113-37-0	
005-009-00-3	Tetrabutyyliammoniumbutyyliitriphenyyliboraatti	418-080-4	120307-06-4	
005-010-00-9	N,N-Dimetyylianiiliumtetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti	422-050-6	118612-00-3	
005-012-00-X	Dietyyli-[4-[1,5,5-tris-(4-dietyyliaminofenyyli)pen-ta-2,4-dieny]ideenijalkoheksa-2,5-dieny]ideenijammonium butyyliitriphenyyliboraatti	418-070-1	141714-54-7	
006-001-00-2	Hilimonoksidi	211-128-3	630-08-0	
006-002-00-8	Fosgeeni	200-870-3	75-44-5	
006-003-00-3	Rikkihiili	200-843-6	75-15-0	
006-004-00-9	Kalsiumkarbidi	200-848-3	75-20-7	
006-005-00-4	Tiraami; tetrametyyliuraamidisulfidi	205-286-2	137-26-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 2 (208)
006-006-00-X	Syaanivety	200-821-6	74-90-8	
006-006-01-7	Syaanivety ...%	200-821-6	74-90-8	
006-007-00-5	Syaanivetyhapon suolat lukuunottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyaanitit, ferrisyanitit ja elohopeaoksisyaanidi			
006-008-00-0	Antu	201-706-3	86-88-4	
006-009-00-6	Isolaani	204-318-2	119-38-0	
006-010-00-1	Dimetani	204-525-8	122-15-6	
006-011-00-7	Karbaryyli; 1-naftyyliimetyylikarbamaatti	200-555-0	63-25-2	
006-012-00-2	Ziraami; sinkkibis(dimetyylditiokarbamaatti)	205-288-3	137-30-4	
006-013-00-8	Metaami-Na; natriummetyylditiokarbamaatti	205-293-0	137-42-8	
006-014-00-3	Nabaami; Dinatriumetyleenibisiditiokarbamaatti	205-547-0	142-59-6	
006-015-00-9	Diuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	206-354-4	330-54-1	
006-016-00-4	Propoksauri; 2-(1-metyylietoksisfenyyli)metyylikarbamaatti	204-043-8	114-26-1	
006-017-00-X	Aldikarbi; 2-metyyli-2-(metyyli)propanaali-O-(N-metyylikarbamoxy)oksiimi	204-123-2	116-06-3	
006-018-00-5	Aminokarbi; 4-dimetyyllamino-3-tolyyliimetyylikarbamaatti	217-990-7	2032-59-9	
006-019-00-0	Di-allaatti; S-(2,3-dikloorialyyli)-N,N-di-isopropyyliitiokarbamaatti	218-961-1	2303-16-4	
006-020-00-6	Barbaani; 4-klooribut-2-ynyyli-N-(3-kloorifenyyli)karbamaatti	202-930-4	101-27-9	
006-021-00-1	Linuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea	206-356-5	330-55-2	
006-022-00-7	Dekarbofuraani		1563-67-3	
006-023-00-2	Merikapodimetuuri; metiokarbi; 3,5-dimetyyli-4-(metyyli)fenyyliimetyylikarbamaatti	217-991-2	2032-65-7	
006-024-00-8	Proksaani-Na; Proksaani-natrium;Natrium-O-isopropyylditiokarbamaatti	205-443-5	140-93-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 3 (208)
006-025-00-3	Alletriini [1]; (RS)-3-allyli-2-metyyli-4-oksoxyklopent-2-enyyli(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropaniikarboksyalaatti [1]; bioalletriini [1]; (RS)-3-allyli-2-metyyli-4-oksoxyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropaniikarboksyalaatti [1]; S-bioalletriini [2]; (S)-3-allyli-2-metyyli-4-oksoxyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropaniikarboksyalaatti [2]; esbioetriini [3]; (RS)-3-allyli-2-metyyli-4-oksoxyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropaniikarboksyalaatti [3]	209-542-4 249-013-5	584-79-2 28434-00-6 64030-86-4	
006-026-00-9	Karbofuraani; 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsoturanyylimetyylikarbamaatti	216-353-0	1563-66-2	
006-028-00-X	Dinobutoni; 2-(1-metyylipropyyli)-4,6-dinitrofenyyli-isopropyylikarbonaatti	213-546-1	973-21-7	
006-029-00-5	Dioksakarbi; 2-(1,3-dioksolan-2-yyli)fenyyliimetyylikarbamaatti	230-253-4	6988-21-2	
006-030-00-0	EPTC	212-073-8	759-94-4	
006-031-00-6	Formetanaatti	244-879-0	22259-30-9	
006-032-00-1	Monolinuroni; 3-(4-kloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea	217-129-5	1746-81-2	
006-033-00-7	Metoksuronii; 3-(3-kloori-4-metoksifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	243-433-2	19937-59-8	
006-034-00-2	Pebulaatti; S-propyylibutylietyylikarbamotoaatti	214-215-4	1114-71-2	
006-035-00-8	Pirimikarbi; 5,6-dimetyyli-2-dimetyyliaminopyrimidin-4-yyli-N,N-dimetyylikarbamaatti	245-430-1	23103-98-2	
006-036-00-3	Bentsotiatsuroni	217-685-9	1929-88-0	
006-037-00-9	Promekarbi; 5-isopropyyli-3-tolyylimetyylikarbamaatti	220-113-0	2631-37-0	
006-038-00-4	Sulfallaatti; 2-klooriallyliidietyyliidiotiokarbamaatti	202-388-9	95-06-7	
006-039-00-X	Triallaatti; S-2,3,3-triklooriallyyliidi-isopropyyliotiokarbamaatti	218-962-7	2303-17-5	
006-040-00-5	Monometilaani		2532-43-6	
006-041-00-0	Dimetyylikarbamylikloridi	201-208-6	79-44-7	
006-042-00-6	Monuroni; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	205-766-1	150-68-5	
006-043-00-1	Monuroni-TCA; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliuroniutriklooriasetaatti		140-41-0	
006-044-00-7	Isoproturoni; 3-(4-isopropyyliifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	251-835-4	34123-59-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 5 (208)
006-067-00-2	3,5-Ksyylimetyylikarbamaatti		2655-14-3	
006-068-00-8	Diatsetaani	206-382-7	334-88-3	
006-069-00-3	Tiofanaatti-metyyli; 1,2-Di(3-metoksikarbonyyli-2-tioureidi)beniseeni	245-740-7	23564-05-8	
006-070-00-9	Furmesykloksi; N-sykloheksyyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-turamidi	282-302-0	60568-05-0	
006-071-00-4	Syklo-okt-4-en-1-ylimetyylikarbamaatti	401-620-8	87731-18-8	
006-072-00-X	Prosulfokarbi; S-bentsyyli-N-dipropyylitiokarbamaatti	401-730-6	52888-80-9	
006-073-00-5	3-(Dimetyyliamino)propyyliurea	401-950-2	31506-43-1	
006-074-00-0	2-(3-(1-Propeeni-2-yyli)fenyyli)-2-propyyli-isosyanaatti	402-440-2	2094-99-7	
006-076-00-1	Mankotsebi		8018-01-7	
006-077-00-7	Manebi	235-654-8	12427-38-2	
006-078-00-2	Zinebi	235-180-1	12122-67-7	
006-079-00-8	Disulfiraami; tetraetyylitiuraamidisulfidi	202-607-8	97-77-8	
006-080-00-3	Tetrametyylitiuraamionosulfidi	202-605-7	97-74-5	
006-081-00-9	Sinkkibis(dibutyyliditiokarbamaatti)	205-232-8	136-23-2	
006-082-00-4	Sinkkibis(dietyyliditiokarbamaatti)	238-270-9	14324-55-1	
006-083-00-X	Butokarboksiimi; 3-(metyyli)-2-butanoni-O-[(metyyliamino)karbonyyli]oksiimi	252-139-3	34681-10-2	
006-084-00-5	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli[(dibutyliamino)io]metyylikarbamaatti; karbosulfaani	259-565-9	55285-14-8	
006-085-00-0	2-Butyylifenylimetyylikarbamaatti; fenobukarbi	223-188-8	3766-81-2	
006-086-00-6	Etyyli[2-(4-fenoksisenoksi)etyylikarbamaatti; fenoksikarbi	276-696-7	72490-01-8	
006-087-00-1	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli-2,4-dimetyyli-6-oksa-5-oksa-3-tia-2,4-diaatsadekanoaatti; furatiokarbi	265-974-3	65907-30-4	
006-088-00-7	Benfurakarbi; etyyli-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetyyli]bentsofuran-7-yylioksikarbonyyli(metyyliamino)-N-isopropyyli-β-alanaatti		82560-54-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 6 (208)
006-089-00-2	Klooridioksidi	233-162-8	10049-04-4	
006-089-01-X	Klooridioksidi . . . %	233-162-8	10049-04-4	
006-090-00-8	2-(3-Jodi-2-propyynyloks)etyylienyylkarbamaatti	408-010-0	88558-41-2	
007-001-00-5	Ammoniakki, vedetön	231-635-3	7864-41-7	
007-001-01-2	Ammoniakkiuuos ... %	215-647-6	1336-21-6	
007-002-00-0	Typpidioksidi [1];dityppitetroksidi [2]	233-272-6 234-126-4	10102-44-0 10544-72-6	
007-003-00-6	Kloorimekvaattikloridi	213-666-4	999-81-5	
007-004-00-1	Typpihappo... %	231-714-2	7697-37-2	
007-006-00-2	Etyylinitriitti	203-722-6	109-95-5	
007-007-00-8	Etyylinitraatti	210-903-3	625-58-1	
007-008-00-3	Hydrasiini	206-114-9	302-01-2	
007-009-00-9	Disykoheksyyliammoniumnitriitti	221-515-9	3129-91-7	
007-010-00-4	Natriumnitriitti	231-555-9	7632-00-0	
007-011-00-X	Kaliumnitriitti	231-832-4	7758-09-0	
007-012-00-5	N,N-Dimetyylihydraatsiini; 1,1-dimetyylihydraatsiini	200-316-0	57-14-7	
007-013-00-0	1,2-Dimetyylihydraatsiini; N,N'-dimetyylihydraatsiini		540-73-8	
007-014-00-6	Hydraasiinin suolat			
007-015-00-1	O-Etyylihydroksyyliamiini	402-030-3	624-86-2	
007-016-00-7	Butyylinitriitti	208-862-1	544-16-1	
007-017-00-2	Isobutyylinitriitti	208-819-7	542-56-3	
007-018-00-8	sek-Butyylinitriitti	213-104-8	924-43-6	
007-019-00-3	tert-Butyylinitriitti	208-757-0	540-80-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 7 (208)
007-020-00-9	Pentyyliinitriitti [1]; "amyylinitriitti", isomeerien seos [2]	207-332-7 203-770-8	463-04-7 110-46-3	
007-021-00-4	Hydratsobentseeni	204-563-5	122-66-7	
007-022-00-X	Hydratsimi-bis(3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti)	405-030-1		
007-023-00-5	Natrium-3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentyyliifenoksi)propyylikarbamyyli)bentseenisulfonaatti	405-510-0		
007-024-00-0	2-(Deekyyli)etyyliammoniumkloridi	405-640-8	36362-09-1	
007-025-00-6	(4-Hydratsiifenyyl)-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi	406-090-1	81880-96-8	
007-026-00-1	Okso-((2,2,6,6-tetrametyli)piperidin-4-yyli)amino)karbonyylasetohydratsidi	413-230-5	122035-71-6	
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-Metyylipentyyli)deeni-imino)propyyli)ureido)heksaani	420-190-2		
008-001-00-8	Happi, nesteytetty	231-956-9	7782-44-7	
008-003-00-9	Vetyperoksidiliuos ... %	231-765-0	7722-84-1	
009-001-00-0	Fluori	231-954-8	7782-41-4	
009-002-00-6	Fluorivety	231-634-8	7664-39-3	
009-003-00-1	Fluorivetyhappo... %	231-634-8	7664-39-3	
009-004-00-7	Natriumfluoridi	231-667-8	7681-49-4	
009-005-00-2	Kaliumfluoridi	232-151-5	7789-23-3	
009-006-00-8	Ammoniumfluoridi	235-185-9	12125-01-8	
009-007-00-3	Natriumbifluoridi; natriumvetydifluoridi	215-606-3	1333-83-1	
009-008-00-9	Kaliumbifluoridi	232-156-2	7789-29-9	
009-009-00-4	Ammoniumbifluoridi	215-676-4	1341-49-7	
009-010-00-X	Fluoriboorihappo... %	240-898-3	16872-11-0	
009-011-00-5	Fluoripihappo... %	241-034-8	16961-83-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 8 (208)
009-012-00-0	Natrium-[1] kalium-[2] ammonium-[3] fluorisilikaatit	240-934-8 240-886-2 240-988-3	16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	
009-013-00-6	Fluorisilikaatit, paitsi muualla luettelossa mainitut	247-278-1	25808-74-6	
009-014-00-1	Lyijyheksafluorisilikaatti	220-281-5	2699-79-8	
009-015-00-7	Sulfuryliidifluoridi	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	
009-016-00-2	Alumiinitri-natriumheksafluoridi; kyoliitti	400-040-2	12091-08-6	
009-017-00-8	Kalium- μ -fluori-bis(trietyylialumiini)	241-022-2	16949-65-8	
009-018-00-3	Magnesiumheksafluorisilikaatti	231-132-9	7440-23-5	
011-001-00-0	Natrium	215-185-5	1310-73-2	
011-002-00-6	Natriumhydroksidi	215-209-4	1313-60-6	
011-003-00-1	Natriumperoksidi	247-852-1	26628-22-8	
011-004-00-7	Natriumatsidi	207-838-8	497-19-8	
011-005-00-2	Natriumkarbonaatti	213-030-6	917-61-3	
011-006-00-8	Natriumsyanaatti			
011-007-00-3	Propoksikarbatsoni-natrium			
012-001-00-3	Magnesiumjauhe (stabiloimaton)	231-104-6	7439-95-4	
012-002-00-9	Magnesium, jauhe tai lastut (stabiloitu)	231-104-6		
012-003-00-4	Magnesiumalkyyliit, hiiliatomien määrä 1-5			
013-001-00-6	Alumiinjauhe (stabiloimaton)	231-072-3	7429-90-5	
013-002-00-1	Alumiinjauhe (stabiloitu)	231-072-3		
013-003-00-7	Alumiinikloridi, vedetön	231-208-1	7446-70-0	
013-004-00-2	Alumiinalkyyliit, hiiliatomien määrä 1-5			

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 9 (208)
013-005-00-8	Dietyyli(dietyyldimetyylisilanoaatti)alumiini	401-160-8	55426-95-4	
013-006-00-3	(Etyyli-3-oksobutanoaatti-O1, O3)(2-dimetyylilaminoetanolaatti)(1-metoksi-2-propanolaatti)alumiini(III), dimerisoitu	402-370-2		
013-007-00-9	Poly(okso(2-b utoksietyyli-3-oksobutanoaatti-O1, O3)alumiini)	403-430-0		
013-008-00-4	di-n-Oktyylialumiinijodidi	408-190-0	7585-14-0	
013-009-00-X	Natrium((n-butyyl)(etyyli)γ-1,5-dihydro)alumiinaatti) x = 0,5 y = 1,5	418-720-2		
014-001-00-9	Triikoorisilaani	233-042-5	10025-78-2	
014-002-00-4	Piitetrakloridi	233-054-0	10026-04-7	
014-003-00-X	Dimetyyldikloorisilaani	200-901-0	75-78-5	
014-004-00-5	Triikloorimetyylisilaani	200-902-6	75-79-6	
014-005-00-0	Tetraetyylisilikaatti	201-083-8	78-10-4	
014-006-00-6	bis(4-Fluorfenyyli)metyyli(1,2,4-triatsol-4-ylimetyyli)silaanihydrokloridi	401-380-4		
014-007-00-1	Trietoksi-isobutyylisilaani	402-810-3	17980-47-1	
014-008-00-7	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaani	401-200-4	85491-26-5	
014-009-00-2	Isobutyylisopropyylimetoksisilaani	402-580-4	111439-76-0	
014-010-00-8	Dinatriummetasilikaatti	229-912-9	6834-92-0	
014-011-00-3	Sykloheksyyldimetoksimetyylisilaani	402-140-1	17865-32-6	
014-012-00-9	bis(3-(Trimetoksisilyli)propyyli)amini	403-480-3		
014-013-00-4	α-Hydrok sipoly(metyyli-(3-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini-4-yylioks)propyyli)siloksaani)	404-920-7		
014-014-00-X	6-(2-Kloorietyyli)-6-(2-metoksetoks)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekaani; etaselasilli	253-704-7	37894-46-5	
014-015-00-5	α-Trimetyylisilyyli-ω-trimetyylisiloksipoly(oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksipropoks)propoksi)propyyli)silaanidyyli)-ko-oksi(dimetyylisilaani)	406-420-4	69430-40-6	
014-016-00-0	Seos: 1,3-diheks-5-en-1-yyli-1,1,3-tetrametyylidisiloksaani; 1,3-diheks-n-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisiloksaani	406-490-6		

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 10 (208)
014-017-00-6	Flusiatsoli; bis(4-Fluorifenyyli)(metyyli)(1-H,1,2,4-triatsol-1-yylimetyyli)silaani		85509-19-9	
014-018-00-1	Oktametyylisyklotetraoksisaani	209-136-7	556-67-2	
014-019-00-7	Seos: 4-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilylimetyyli]-4H-1,2,4-triatsoli; 1-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilylimetyyli]-1H-1,2,4-triatsoli]	403-250-2		
014-020-00-2	bis(1,1-Dimetyyli-2-propyylioksi)dimetyylisilaani	414-960-7	53863-99-3	
014-021-00-8	tris(isopropenylioksi)fenyyliisilaani	411-340-8	52301-18-5	
014-022-00-3	Reaktiote: (2-Hydroksi-4-(3-propenoksi)bentsofenonin ja trietoksisilaanin) sekä piidoksidin ja metyyliirimetoksisilaanin hydrolyysituote	401-530-9		
014-023-00-9	α,ω -Dihydroksipoly-(heks-5-en-1-yylimetyylisiloksaani)	408-160-7	125613-45-8	
014-024-00-4	1-((3-(3-Kloori-4-fluorifenyyli)propyl)dimetyylisilanyyli)-4-etoksibentseeni	412-620-2	121626-74-2	
014-025-00-X	4-[3-(Dietoksimetyylisilyli)propoksi]-2,6,6-tetrametyyli]piperidiini	411-400-3	102089-33-8	
014-026-00-5	Dikloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)metyylisilaani	407-180-3		
014-027-00-0	Kloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)dimetyylisilaani	410-270-5		
014-028-00-6	α -[3-(1-Oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyyli]dimetoksisilylioksi- ω -[3-(1-oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyyli]dimetoksisilylipoly(dimetyylisiloksaani)	415-290-8		
014-029-00-1	O, O'-(Etenyyliimetyylisilyleeni)di[[4-metyyli]pentan-2-on)oksiimij]	421-870-1		
014-030-00-7	[[Dimetyylisilyleeni]bis(1,2,3,3a,7a-n)-1H-inden-1-ylideeni]dimetyyli]hafnium	422-060-0	137390-08-0	
014-031-00-2	bis(1-Metyylietyyli)dimetoksisilaani	421-540-7	18230-61-0	
014-032-00-8	Disyklopentyyliidimetoksisilaani	404-370-8	126990-35-0	
015-001-00-1	Fosfori, valkoinen ja keltainen	231-768-7	12185-10-3	
015-002-00-7	Fosfori, punainen	231-768-7	7723-14-0	
015-003-00-2	Kalsiumfosfidi; Trikalsiumdifosfidi	215-142-0	1305-99-3	
015-004-00-8	Alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8	
015-005-00-3	Magnesiumfosfidi; Trimagnesiumdifosfidi	235-023-7	12057-74-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 11 (208)
015-006-00-9	Trisinkkidifosidi; Sinkkidifosidi	215-244-5	1314-84-7	
015-007-00-4	Fosforitrikloridi	231-749-3	7719-12-2	
015-008-00-X	Fosforipentakloridi	233-060-3	10026-13-8	
015-009-00-5	Fosforioksikloridi	233-046-7	10025-87-3	
015-010-00-0	Fosforipentoksidi	215-236-1	1314-56-3	
015-011-00-6	Fosforihappo... %	231-633-2	7664-38-2	
015-012-00-1	Fosforiseskvisulfidi	215-245-0	1314-85-8	
015-013-00-7	Trietyylifosfaatti	201-114-5	78-40-0	
015-014-00-2	Tribuetylifosfaatti	204-800-2	126-73-8	
015-015-00-8	Trikresyylifosfaatti; tritelylifosfaatti; o-o-o, o-o-m, o-c-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	201-103-5	78-30-8	
015-016-00-3	Trikresyylifosfaatti; tritelylifosfaatti; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p	201-105-6	78-32-0	
015-019-00-X	Diklorovossi; 2,2-Dikloorivinyylidimetyylifosfaatti	200-547-7	62-73-7	
015-020-00-5	Mevinfossi; 2-metoksi-karboonyyli-1- metyylivinyylidimetyylifosfaatti	232-095-1	7786-34-7	
015-021-00-0	Trikloroni; dimetyyli-2,2-trikloori-1-hydroksietyylifosfonaatti	200-149-3	52-68-6	
015-022-00-6	Fosfamidoni; 2-Kloori-2-dietyylidikarbamoyyli-1-metyylivinyylidimetyylifosfaatti	236-116-5	13171-21-6	
015-023-00-1	Pyratsoksoni		108-34-9	
015-024-00-7	Triamifossi		1031-47-6	
015-025-00-2	TEPP, Tetraetyylipyrofosfaatti	203-495-3	107-49-3	
015-026-00-8	Sradani	205-801-0	152-16-9	
015-027-00-3	Sulfoteppi; O,O,O-tetraetyyliditoppyrofosfaatti	222-995-2	3689-24-5	
015-028-00-9	Demetoni-O; O,O-Dietyyli-O-2-etyyliiioetyylifosforioaatti	206-053-8	298-03-3	
015-029-00-4	Demetoni-S	204-801-8	126-75-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 12 (208)
015-030-00-X	Demetoni-O-metyyli	212-758-1	867-27-6	
015-031-00-5	Demetoni-S-metyyli; S-2-Etyylietoetylidimetyylifosforittoaatti	213-052-6	919-86-8	
015-032-00-0	Protoaatti ; O,O-dietyyli-isopropylikarbamoyylimetyylifosforidittoaatti	218-893-2	2275-18-5	
015-033-00-6	Foraatti ; O,O-dietyylietiometyylifosforidittoaatti	206-052-2	298-02-2	
015-034-00-1	Paratoni ; O,O-dietyyli-O-4-nitrofenyylifosforittoaatti	200-271-7	56-38-2	
015-035-00-7	Paratoni-metyyli ; O,O-dimetyyli-O-4-nitrofenyylifosforittoaatti	206-050-1	298-00-0	
015-036-00-2	O-Etyyli-O-(4-nitrofenyyli) fenyylifosforittoaatti; EPN	218-276-8	2104-64-5	
015-037-00-8	Fenkaptoni; S-(2,5-Dikloorifenyyli)metyyli-O,O-dietyylifosforittoaatti	218-892-7	2275-14-1	
015-038-00-3	Kumafossi	200-285-3	56-72-4	
015-039-00-9	Aksinifossi-metyyli; aksinifossi-metyyli; O,O-dimetyyli-4-oksobentsotriatsin-3-ylimetyyliditofosaatti	201-676-1	86-50-0	
015-040-00-4	Diatsinoni	206-373-8	333-41-5	
015-041-00-X	Malatoni ; 1,2-bis(etoksikarbonyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforidittoaatti	204-497-7	121-75-5	
015-042-00-5	Kloritoni ; O-(3-kloori-4-nitrofenyyli)-O,O-dimetyylifosforittoaatti	207-902-5	500-28-7	
015-043-00-0	Fosnikloori		5826-76-6	
015-044-00-6	Karbofenotoni	212-324-1	786-19-6	
015-045-00-1	Mekarbami; N-Etoksikarbonyyli-N-metyylidikarbamoyylimetyyli-O,O-dietyylifosforidittoaatti	219-983-9	2595-54-2	
015-046-00-7	Oksidemetoni-metyyli; S-2-(Etyylisulfinyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforittoaatti	206-110-7	301-12-2	
015-047-00-2	Eitoni ; O,O,O'-tetraetyyli-S,S'-metyleenidi(fosforidittoaatti)	209-242-3	563-12-2	
015-048-00-8	Fentoni ; O,O-dimetyyli-O-(4-metyylii-m-tolyyli)itofosaatti	200-231-9	55-38-9	
015-049-00-3	Endotoni	220-472-3	2778-04-3	
015-050-00-9	Tiometoni	211-362-6	640-15-3	
015-051-00-4	Dimettoaatti	200-480-3	60-51-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 13 (208)
015-052-00-X	Fenklorfossi ; O,O-dimetyyli-O-2,4,5-trikloorifenyylifosforittoaatti	206-082-6	299-84-3	
015-053-00-5	Menatsoni	201-123-4	78-57-9	
015-054-00-0	Fenitrotoni	204-524-2	122-14-5	
015-055-00-6	Naledi ; 1,2-dibromi-2,2-dikloorietyyldimetyyli-fosfaatti	206-098-3	300-76-5	
015-056-00-1	Atsimfossi-etyyli ; atsimfossi-etyyli; O,O-dietyyli-4-oksobentsotriatsin-3- yllimetyyldifosfaatti	220-147-6	2642-71-9	
015-057-00-7	Formotioni	219-818-6	2540-82-1	
015-058-00-2	Morfotoni; O,O-Dimetyyli-S-(morfoliinkarbonyylimetyyli)fosforidittoaatti	205-628-0	144-41-2	
015-059-00-8	Vamidotoni; O,O-Dimetyyli-S-2-(1-metyylikarbamoylietyyli)etyyli-fosforittoaatti	218-894-8	2275-23-2	
015-060-00-3	Disulfotoni	206-054-3	298-04-4	
015-061-00-9	Dimefoksi	204-076-8	115-26-4	
015-062-00-4	Mipafoksi	206-742-3	371-86-8	
015-063-00-X	Dioksaioni ; 1,4-diksaani-2,3-diyyli-O,O',O'-tetraetyyli(fosforidittoaatti)	201-107-7	78-34-2	
015-064-00-5	Bromofossi-etyyli	225-399-0	4824-78-6	
015-065-00-0	S-[2-(Etyyliisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyyli-fosforidittoaatti	2703-37-9	2703-37-9	
015-066-00-6	Ometoaatti; O,O-Dimetyyli-S-metyylikarbamoyli-metyyli-fosforittoaatti	214-197-8	1113-02-6	
015-067-00-1	Fosaloni; S-(6-Kloori-2-oksobentsotsooliini-3-yyli-metyyli)-O,O-dietyyli-fosforidittoaatti	218-996-2	2310-17-0	
015-068-00-7	Diklofentoni; O-2,4-Dikloorifenyyli-O,O-dietyyli-fosforittoaatti	202-564-5	97-17-6	
015-069-00-2	Metidationi; 2,3-Dihydro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiatsoli-3-yyli-metyyli-O,O- dimetyyli-fosforidittoaatti	213-449-4	950-37-8	
015-070-00-8	Syantoaatti	223-099-4	3734-95-0	
015-071-00-3	Klorfenivfossi	207-432-0	470-90-6	
015-072-00-9	Monokrotofossi; Dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyli)vinyyli-fosfaatti	230-042-7	6923-22-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 14 (208)
015-073-00-4	Dikrotofossi; (Z)-2-Dimetyylikarbamoyyli-1-metyylivinyylimetyylifosfaatti	205-494-3	141-66-2	
015-074-00-X	Krufomaatti; 4-Tert-butyyli-2-kloorifenyyylimetyylimetyylifosforiamidaatti	206-083-1	299-86-5	
015-075-00-5	S-[2-(isopropyyliisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforitioaatti		2635-50-9	
015-076-00-0	Potasaani; O,O-dietyyli-O-(4-metyylikumariini-7-yyli)fosforitioaatti		299-45-6	
015-077-00-6	2,2-Dikloorivinyyli-2-etyylisulfinyylietyylimetyylifosfaatti		7076-53-1	
015-078-00-1	Demetoni-S-metyylisulfoni; S-2-etyylisulfonylietyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti	241-109-5	17040-19-6	
015-079-00-7	Asefaatti	250-241-2	30560-19-1	
015-080-00-2	Amiditioni		919-76-6	
015-081-00-8	O,O,O'-Tetrapropyyliditiopyrofosfaatti	221-817-0	3244-90-4	
015-082-00-3	Alcotoaatti	227-419-3	5834-96-8	
015-083-00-9	Bensulidi; O,O-di-isopropyyli-2-fenyylisulfonyliaminoetyylifosforditioaatti	212-010-4	741-58-2	
015-084-00-4	Klorpyrifossi; O,O-dietyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyyliifosforitioaatti	220-864-4	2921-88-2	
015-085-00-X	Kloroniumkloridi	204-105-4	115-78-6	
015-086-00-5	Kumitioaatti		572-48-5	
015-087-00-0	Syanofossi; O-4-Syanofenyyli-O-dimetyylifosforitioaatti	220-130-3	2636-26-2	
015-088-00-6	Dialifossi; 2-Kloori-1-ftaali-imidoetyyli-O-dietyylifosforditioaatti	233-689-3	10311-84-9	
015-089-00-1	Etoaatti-metyyli	204-121-1	116-01-8	
015-090-00-7	Fensulofononi; O,O-Dietyyli-O-4-metyylisulfinyyliifenyylifosforitioaatti	204-114-3	115-90-2	
015-091-00-2	Fonofossi	213-408-0	944-22-9	
015-092-00-8	Fosasetimi; O,O-bis(4-kloorifenyyli)-N-asetimidoetyylifosforiamiditioaatti	223-874-7	4104-14-7	
015-093-00-3	Leptofossi; O-4-Bromi-2,5-dikloorifenyyli-O-metyylifenyylifosforitioaatti	244-472-8	21609-90-5	
015-094-00-9	Mefosfoliaani; Dietyyli-4-metyyli-1,3-ditolani-2-ylideenifosforiamidaatti	213-447-3	950-10-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 15 (208)
015-095-00-4	Metamidofossi ; O,S-dimetyylifosforiamiditioaatti	233-606-0	10265-92-6	
015-096-00-X	Oksidisulfotoni ; O,O-dietyyli-S-[2-(etyylisulfinyyli)etyyli]fosforditioaatti	219-679-1	2497-07-6	
015-097-00-5	Fentoaatti ; etyyli-2-(dimetoksofosfiinotyyliio)-2-fenyliasettaatti	219-997-0	2597-03-7	
015-098-00-0	Trikloronaatti; O-Etyyli-O,2,4,5-trikloorifenylietyylifosfonitioaatti	206-326-1	327-98-0	
015-099-00-6	Pirimifosfietyyli; O,O-Dietyyli-O,2,4,5-trikloorifenylietyylifosfonitioaatti	245-704-0	23505-41-1	
015-100-00-X	Foksimi ; α -(dioksofosfiinotyylioksi-imino)fenyliasetonitriili	238-887-3	14816-18-3	
015-101-00-5	Fosmetti ; O,O-dimetyyliifitaali-imidometyyli-S-fosforditioaatti	211-987-4	732-11-6	
015-102-00-0	Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti	204-118-5	115-96-8	
015-103-00-6	Fosforitribromidi	232-178-2	7789-60-8	
015-104-00-1	Fosforipentasulfidi	215-242-4	1314-80-3	
015-105-00-7	Trifenyylifosfiitti	202-908-4	101-02-0	
015-106-00-2	Heksametyylifosfortriamidi; Heksametyylifosfortiamidi	211-653-8	680-31-9	
015-107-00-8	Etoprofossi ; etyyli-S-dipropyylifosforditioaatti	236-152-1	13194-48-4	
015-108-00-3	Bromofossi ; O-4-bromi-2,5-dikloorifenyli-O,O-dimetyylifosfonitioaatti	218-277-3	2104-96-3	
015-109-00-9	Krotoksofossi ; 1-fenylietyyli-3-(dimetoksofosfiinotyylioksi)sokrotonaatti	231-720-5	7700-17-6	
015-110-00-4	Syanofenfossi ; O-4-syanofenyli-O-etyylienylienylifosfonitioaatti		13067-93-1	
015-111-00-X	Fosfolani	213-423-2	947-02-4	
015-112-00-5	Tionatsiini	206-049-6	297-97-2	
015-114-00-6	Klorimefossi ; S-kloorimetyyli-O,dietyylifosforditioaatti	246-538-1	24934-91-6	
015-115-00-1	Kloriofossi	244-663-6	21923-23-9	
015-116-00-7	Demefioni-O	211-686-9	682-80-4	
015-117-00-2	Demefioni-S	219-971-9	2587-90-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 16 (208)
015-118-00-8	Demetoni		8065-48-3	
015-119-00-3	Dimetyyli-4-(metyyli)fenyylifosfaatti		3254-63-5	
015-120-00-9	Ditalimfossi	225-875-8	5131-24-8	
015-121-00-4	Edifenfossi; O-Etyyli-S-difenyylifosforiditioaatti	241-178-1	17109-49-8	
015-122-00-X	Etrimfossi; O-6-etoksi-2-etyylipyrimidin-4-yyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti	253-855-9	38260-54-7	
015-123-00-5	Fenamifossi; etyyli-4-metyyli-O-m-tolyli-isopropyylifosforiamidaatti	244-848-1	22224-92-6	
015-124-00-0	Fostietaani	244-437-7	21548-32-3	
015-125-00-6	Glyfosimi	219-468-4	2439-99-8	
015-126-00-1	Heptenofossi; 7-klooribisyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yylidimetyylifosfaatti	245-737-0	23560-59-0	
015-127-00-7	Iprobenfossi; S-bentsyyli-O-di-isopropyylifosforitioaatti	247-449-0	26087-47-8	
015-128-00-2	IPSP; S-etyylisulfinyylimetyyli-O,O-di-isopropyylifosforiditioaatti		5827-05-4	
015-129-00-8	Isfenifossi; O-etyyli-O-2-isopropoksikarbonyylimetyyli-isopropyylifosforiamiditioaatti	246-814-1	25311-71-1	
015-130-00-3	Isotioaatti		36614-38-7	
015-131-00-9	Isoksationi; O,O-dietyyli-O-5-fenyyli-isoksatsol-3-yylifosforitioaatti	242-624-8	18854-01-8	
015-132-00-4	Metyylikarbifenitoni; S-(kloorifenyyli)metyyli-O,O-dimetyylifosforiditioaatti		953-17-3	
015-133-00-X	Piperofossi; S-2-metyylipiperidiinokarbonyylimetyyli-O,O-dipropyylifosforiditioaatti		24151-93-7	
015-134-00-5	Piirrifossi-metyyli; O-(2-dietyyliamino-6-metyylipyrimidin-4-yyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti	249-528-5	29232-93-7	
015-135-00-0	Profenofossi; O-(4-bromi-2-kloorifenyyli)-O-etyyli-S-propyylifosforitioaatti	255-255-2	41198-08-7	
015-136-00-6	Propelamfossi; trans-isopropyyli-3-[[[etyyliamino)metoksisofinotoyyl]oksi]krotonaatti; isopropyyli-3-[[[etyyliamino)metoksisofinotoyyl]oksi]isokrotonaatti	250-517-2	31218-83-4	
015-137-00-1	Pyratsofossi; O,O-Dietyyli-O-(6-etoksikarbonyyli-5-metyylipyratsoli[2,3-a]pyrimidin-2-yyli)fosforitioaatti	236-656-1	13457-18-6	
015-138-00-7	Kinalfossi; O,O-dietyyli-O-knoksalin-2-yylifosforitioaatti	237-031-6	13593-03-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 17 (208)
015-139-00-2	Terbufossi ; S-tert-butyyliitometyyli-O,O-dietyylifosforditioaatti	235-963-8	13071-79-9	
015-140-00-8	Triatsofossi ; O,O-dietyyli-O-1-fenyyl-1,2,4-triatsol-3-yyliiofosaatti	245-986-5	24017-47-8	
015-141-00-3	Etyleenidiammonium-O,O-bis(oktyyli)-fosforditioaatti, isomeerien seos	400-520-1		
015-142-00-9	Butyyli(dialkyylioksi(dibutoksisfosoryylioksi))jitaani(trialkyylioksi)litaanifosfaatti	401-100-0		
015-143-00-4	2-Kloorietyyli-2-klooripropyli-2-kloorietyylifosfonaatti, isomeerien seos ja 2-kloorietyyli-2-klooripropyli-2-klooripropyylifosfonaatti, isomeerien seos	401-740-0		
015-144-00-X	Pentyyliinetyylifosfinaatin [1] ja 2-metyylibutyylimetyylifosfinaatin [2] seos	402-090-0	87025-52-3	
015-145-00-5	Kupari(I)-O,O-di-isopropyylifosforditioaatin ja kupari(II)-O-isopropyli-O-(4-metyyli-2-pentyyli)fosforditioaatin ja kupari(II)-O-bis(4-metyyli-2-pentyyli)fosforditioaatin seos	401-520-4		
015-146-00-0	S-(Trisyklo(5.2.1.0 ^{2,6})deka-3-en-8(tai 9)-yyli-O-(isopropyli tai isobutyyl- tai 2-etyylheksyyli)-O-(isopropyli tai isobutyyl- tai 2-etyylheksyyli)fosforditioaatti	401-850-9		
015-147-00-6	C12-14-tert-Alkyyliammoniumdifenyylifosforitioaatin [1] ja dinonyylisulfidin (tai disulfidin) [2] seos	400-930-0		
015-148-00-1	2-(Difosonimetyyli)meripihkahappo	403-070-4	51395-42-7	
015-149-00-7	Trioktyylifosfiinioksidin ja triheksyyli-2-tyylifosfiinioksidin ja heksyyli-2-tyylifosfiinioksidin ja diheksyyli-2-tyylifosfiinioksidin seos	403-470-9		
015-150-00-2	(2-(1,3-Dioksoolaani-2-yyli)etyyli)trifenyylifosfoniumbromidi	404-940-6	86608-70-0	
015-151-00-8	Isopropyylitert-butyyli-2-tyylifosfaatti	405-010-2		
015-152-00-3	2-Metoksi-4H-1,3,2-bentsodioxasoforini-2-sulfidi, dioksaabentsofossi	223-292-3	3811-49-2	
015-153-00-9	O-(5-Kloori-1-isopropyli-1,2,4-triatsol-3-yyli)-O-dietyylifosforitioaatti, isatsosossi	255-863-8	42509-80-8	
015-154-00-4	Etefoni, 2-kloorietyylifosfonihappo	240-718-3	16672-87-0	
015-155-00-X	Ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfinyyli)butyraatti, glufosinaatti-ammonium	278-636-5	77182-82-2	
015-156-00-5	Metyyli-3-[(dimetoksisfosfiinioksyli)oksi]metakrylaatti [1], Metakrifossi [2]; Metyyli-(E)-3-[(dimetoksisfosfiinioksyli)oksi]metakrylaatti [2]	256-366-2	30864-28-9 30864-28-9	
015-157-00-0	Fosfonihappo [1]; Fosfonihapoke [2]	233-663-1 237-066-7	10294-56-1 13598-36-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 18 (208)
015-158-00-6	(n-Syklopentaenyli)(n-kumenyli)rauta(1+)heksafluorofosfaatti(1-)	402-340-9	32760-80-8	
015-159-00-1	Hydroksifosfonietikkahappo	405-710-8	23783-26-8	
015-160-00-7	Vanadyylipyrosfosfaatti	406-260-5	58834-75-6	
015-161-00-2	Divanadyylipyrosfosfaatti	407-130-0	65232-89-5	
015-162-00-8	Vanadium(IV)oksidivetyfosfaattihemihydraatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu	407-350-7		
015-163-00-3	bis(2,6-Dimetoksibentsoyli)-2,4,4-trimetyylipentyylifosfinioksid	412-010-6	145052-34-2	
015-164-00-9	Kalsium-P, P-(1-hydroksietyleeni)bis(vetyfosfonaatti)dihydraatti	400-480-5	36669-85-9	
015-165-00-4	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S',S'-tetrafenyyliisulfoniumbisheksafluorofosfaatti; difenyyli(4-fenyyli)ofenyyli)sulfoniumheksafluorofosfaatti	404-986-7		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-Butyyli-4-metyylifenoksi)-2,4,8,10-tetraoksi-3,9-difosfopro[5,5]undekaani	410-290-4	80693-00-1	
015-167-00-5	3-(Hydroksifenyylifosinyli)propanihappo	411-200-6	14657-64-8	
015-168-00-0	Fosfaatsaatti; (RS)-S-sek-Butyyli-O-etyyli-2-okso-1,3-liatsolidin-3-yylifosfonitoaatti	413-520-1	98886-44-3	
015-169-00-6	Tributyylitetradekyylifosfonium tetrafluoriboraatti			
015-170-00-1	Seos: di(1-oktaani-N,N-trimetyyliammonium)oktyyifosfaatti; 1-oktaani-N,N-trimetyyliammoniumdioktyyifosfaatti; 1-oktaani-N,N-trimetyyliammonium oktyyifosfaatti	407-490-9		
015-171-00-7	O, O, O-tris(2(tai 4)-C ₆ H ₄)soalkyyli(fenyyli)fosforitoaatti	406-940-1		
015-172-00-2	Seos: bis(isotridekyyliammonium)mono(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforionyyli-isopropyli)fosfaatti; isotridekyyliammoniumbis(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforionyyli-isopropyli)fosfaatti	406-240-6		
015-173-00-8	Metyyli-[2-(1,1-dimetyylietyyli)-6-metoksi-pirimidin-4-yyli]etyyli(fosforitoaatti)	414-080-3	117291-73-3	
015-174-00-3	1-Kloori-N,N-dietyyli-1,1-difenyyli-1-(fenyyli)metyyli)fosforamini	411-370-1	82857-68-9	
015-175-00-9	tert-Butyyli-(trifenyyli)fosforanyli(deeni)asetaat	412-880-7	35000-38-5	
015-176-00-4	P, P, P'-Tetrakis(o-metoksisfenyyli)propani-1,3-difosfiini	413-430-2	116163-96-3	
015-177-00-X	((4-Fenyylibutyli)hydroksifosforyyli)etikkahappo	412-170-7	83623-61-4	
015-178-00-5	(R) α -Fenyylietyyliammonium-(1-(R, 2S)-(1,2-epoksi)propyyli)fosfonaatti monohydraatti	418-570-8	25383-07-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 19 (208)
015-179-00-0	UVCB kondensointituote: tetrakis-hydroksimetyylifosfoniumkloridi, urea ja tielattu, hydrogenoitu C16-18-talialkyyliamiini	422-720-8	166242-53-1	
015-180-00-6	[R-(R ⁺ S ⁻)]-[2-Metyyli-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-(4-fenyylibutyryyli)fosfinyylitetikkahappo, (-)-kinkonidiini (1:1)suola	415-820-8	137590-32-0	
015-181-00-1	Fosfiini	232-260-8	7803-51-2	
015-184-00-8	Glyfosaatin suolat, paitsi muualla tässä luetelossa mainitut			
015-186-00-9	Klorpyrifossi-metyyli	227-011-5	5598-13-0	
015-187-00-4	Seos: tetranatrium(((2-hydroksietyyli)imino)bis(metyleen))bisfosonaatti, N-oksidi; trimatrium((tetrahydro-2-hydroksi-4H-1,4,2-oksatsafoforin-4-yyli)metyyli)fosfonaatti, N-oksidi, P-oksidi	417-540-1		
015-189-00-5	Fenyylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfinioksidi	423-340-5	162881-26-7	
016-001-00-4	Rikkivety ; vetysulffidi	231-977-3	7783-06-4	
016-002-00-X	Bariumsulffidi	244-214-4	21109-95-5	
016-003-00-5	Bariumpolysulffidit	256-814-3	50864-67-0	
016-004-00-0	Kalsiumsulffidi	243-873-5	20548-54-3	
016-005-00-6	Kalsiumpolysulffidit	215-709-2	1344-81-6	
016-006-00-1	Kaliumsulffidi	215-197-0	1312-73-8	
016-007-00-7	Kaliumpolysulffidit	253-390-1	37199-66-9	
016-008-00-2	Ammoniumpolysulffidit	232-989-1	9080-17-5	
016-009-00-8	Natriumsulffidi	215-211-5	1313-82-2	
016-010-00-3	Natriumpolysulffidit	215-686-9	1344-08-7	
016-011-00-9	Rikkidiksidi	231-195-2	7446-09-5	
016-012-00-4	Dirikkidikloridi	233-036-2	10025-67-9	
016-013-00-X	Rikkidikloridi	234-129-0	10545-99-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 20 (208)
016-014-00-5	Rikkitetraakloridi		13451-08-6	
016-015-00-0	Tionyylikloridi	231-748-8	7719-09-7	
016-016-00-6	Sulfuryylikloridi	232-245-6	7791-25-5	
016-017-00-1	Kloorisulfonihappo	232-234-6	7790-94-5	
016-018-00-7	Fluorisulfonihappo	232-149-4	7789-21-1	
016-019-00-2	Oleum ... % SO ₃			
016-020-00-8	Rikkihappo... %	231-639-5	7684-93-9	
016-021-00-3	Metaanitoli ; metyyliimerkaptiaani	200-822-1	74-93-1	
016-022-00-9	Etaanitoli; etyyliimerkaptiaani	200-837-3	75-08-1	
016-023-00-4	Dimetyylisulfaatti	201-058-1	77-78-1	
016-024-00-X	Dimeksaani ; bis(metoksitokarbonyyli)disulfidi	215-993-8	1468-37-7	
016-025-00-5	Disuli ; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	
016-026-00-0	Sulfamiinihappo	226-218-8	5329-14-6	
016-027-00-6	Dietyylisulfaatti	200-589-6	64-67-5	
016-028-00-1	Natriumditiioniitti	231-890-0	7775-14-6	
016-029-00-7	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää >5% rikkihappoa			
016-030-00-2	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää ≤5% rikkihappoa			
016-031-00-8	Tetrahydrotofeeni-1,1-dioksidi, sulfoaani	203-180-0	104-15-4	
016-032-00-3	1,3-Propanisultoni	204-793-1	126-33-0	
016-033-00-9	Dimetyylisulfamyylkloridi	214-317-9	1120-71-4	
016-034-00-4	Tetranatrium-3,3'-(piperatsiini-1,4-diyyli)bis((6-kloori-1,3,5-triaziini-2,4-diyyli)imini)(2-asetamid) -4,1-fenyleeniatso)bis(naftaleeni-1,5-disulfonaatti)	236-412-4	13360-57-1	
		400-010-9	81898-60-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 21 (208)
016-035-00-X	Pentatriamium-5-aniliini-3-(4-(4-(6-kloori-4-(3-sulfonaattianiliini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2,5-dimetyylifenyyliaatto)-2,5-disulfonaattifenyyliaatto)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-120-7		
016-036-00-5	Tetranatrium-5-(4-(6-dikloori-5-syanopyrimidiini-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,3'-atsodinaftaleeni-1,2',5,7'-disulfonaatti	400-130-1		
016-037-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(4-bentseenisulfonamidi-3-sulfonaattianiliini)antrakoni-2-sulfonaatti	400-350-8	85153-93-1	
016-038-00-6	Dinatrium-6-((4-kloori-6-(N-metyyli)-2-toluidiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-1-hydroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyyliaatto)naftaleeni-3-sulfonaatti	400-380-1	86393-35-3	
016-039-00-1	Tetranatrium-2-(6-kloori-4-(4-(2,5-dimetyyli-4-(2,5-disulfonaattifenyyliaatto)fenyyliatto)-3-ureidoaniiliini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)bentseeni-1,4-disulfonaatti	400-430-2		
016-040-00-7	Dinatrium-6-(2,4-dihydroksifenyyliaatto)-3-(4-(4-(2,4-dihydroksifenyyliaatto)-aniliini-3-sulfonaattifenyyliaatto)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [1] ja dinatrium-6-(2,4-diaminofenyyliaatto)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenyyliaatto)aniliini)-3-sulfonaattifenyyliaatto)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [3] seos	400-570-4		
016-041-00-2	Kalsium-2,5-dikloori-4-(4-(5-kloori-4-metyyli-2-sulfonaattifenyyliaatto)-5-hydroksi-3-metyylipyraatsoli-1-yyli)bentseenisulfonaatti	400-710-4		
016-042-00-8	Tetranatrium-5-bentsamidi-3-(5-(4-fluori-6-(1-sulfonaatti-2-naftyyliamini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamini)-2-sulfonaattifenyyliaatto)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-790-0	85665-97-0	
016-043-00-3	Dilitium-6-aseiamidi-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfonaattioksi)etyylisulfonyylifenyyliaatto)naftaleeni-2-sulfonaatti	401-010-1		
016-044-00-9	Dinatrium-S'-heksaani-1,6-diyylidi (tosulfaatti)dihdraatti	401-320-7		
016-045-00-4	Litiumnatriumvety-4-amino-6-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidiini-4-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliaatto)-5-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyylifenyyliaatto)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	401-560-2	108624-00-6	
016-046-00-X	Natriumvetysulfaatti	231-665-7	7681-38-1	
016-047-00-5	Heksanatrium-7-(4-(4-(2,5-disulfonaattianiliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-metyylifenyyliaatto)-7-sulfonaattinaftalyaatto)naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatti	401-650-1	85665-96-9	
016-048-00-0	Natrium-3,5-dikloori-2-(5-syano-2,6-bis(3-hydroksiopropyyliamino)-4-metyylipyridiini-3-yyliatto)bentseenisulfonaatti	401-870-8		
016-049-00-6	Kalsiumoktadekyylisyleenisulfonaatti	402-040-8		
016-050-00-1	Kaliumnatrium-5-(4-kloori-6-(N-(4-(4-kloori-6-(5-hydroksi-2,7-disulfonaatti-6-(2-sulfonaattifenyyliaatto)-4-naftyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)fenyyli-N-metyyljamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(2-sulfonaattifenyyliaatto)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	402-150-6		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 22 (208)
016-051-00-7	Trinatrium-7-(4-(6-fluori-4-(2-(2-vinyylisulfonyl)etoksi)etyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyyliaatsio)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	402-170-5	106359-91-5	
016-052-00-2	Bentsyylitributyyliammonium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti	402-240-5	102561-46-6	
016-053-00-8	(C16- tai C18-n-alkyyli)(C16- tai C18-n-alkyyli)ammonium-2-(C16- tai C18-n-alkyyli)(C16- tai C18-n-alkyyli)karbonyyli)bentseenisulfonaatti	402-460-1		
016-054-00-3	Natrium-4-(2,4,4-trimetyylipentyylikarboksylioksi)bentseenisulfonaatti	400-030-8		
016-055-00-9	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloori-4-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-sulfoaattifenyyliaatsio)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-sulfonaatti, joka sisältää > 35 % natriumkloridia ja natriumasetaattia	400-510-7		
016-056-00-4	Kaliumvetyysulfuaatti	231-594-1	7646-93-7	
016-057-00-X	Styreeni-4-sulfonyylkloridi	404-770-2	2633-67-2	
016-058-00-5	Tionyylikloridi, reaktiotuotteet 1,3,4-tiadiatsoli-2,5-ditiolin, tert-nonaantiolin ja C12-14-tert-alkyyliamiinin kanssa	404-820-3		
016-059-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyylditiobis(etyleeni)diamiinidihydrokloridi	405-300-9	17339-60-5	
016-060-00-6	Diammoniumperoksoisulfuaatti; ammoniumpersulfuaatti	231-786-5	7727-54-0	
016-061-00-1	Dikaliumperoksoisulfuaatti; kaliumpersulfuaatti	231-781-8	7727-21-1	
016-062-00-7	Bensultappi, 1,3-bis(fenyylisulfonyyli)2-(N,N-dimetyyliamino)propani	231-673-0	17606-31-4	
016-063-00-2	Natriummetabisulfitti	231-548-0	7681-57-4	
016-064-00-8	Natriumvetyysulfitti ...%, natriumbisulfitti, ...%	231-548-0	7631-90-5	
016-065-00-3	Natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyylisulfonyyliamino)fenyyliamino]antrakini-2-sulfonaatti	400-100-8	84057-97-6	
016-066-00-9	Tetranatrium-[5-(4-amino-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli)amino]-2-(2-hydroksi-3,5-disulfoaattifenyyliaatsio)-2-sulfoaattibentsyyli(deeni)hydratsim]bentsoaatti]kupaari(II)	404-070-7	116912-62-0	
016-067-00-4	(4-Metyylifenyyl)mesityleenisulfonaatti	407-530-5	67811-06-7	
016-068-00-X	Natrium-3,5-bis(tetradekyylioksi)karbonyyli)bentseenisulfuaatti	407-720-8	155160-86-4	
016-069-00-5	3,5-bis-(Tetradekyylioksi)karbonyyli)bentseenisulfinihappo	407-990-9	141915-64-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 23 (208)
016-070-00-0	4-Bentsyylioksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi)difenyyliisulfoni	408-220-2		
016-071-00-6	Trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-(3-((4-kloori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsein-2-yyli)amino)propyyli)amino)-4,11-trifenoksidoksaatsiindisulfonaatti	410-130-3	136248-03-8	
016-072-00-1	3-Amino-4-hydroksi-N-(2-metoksietyyli)-bentseenisulfonamidi	411-520-6	112195-27-4	
016-073-00-7	Tetrakis(fenyylimetyyli)kaperoksid(karboatoamidi)	404-310-0	10591-85-2	
016-074-00-2	6-Fluori-2-metyyli-3-(4-metyyliitobentsyyli)indeeni	405-410-7		
016-075-00-8	2,2-Diallyyli-4,4'-sulfonylidifenoli	411-570-9	41481-66-7	
016-076-00-3	2,3-bis((2-Merkapto-etyyli)ito)-1-propaanitoli	411-290-7	131538-00-6	
016-077-00-9	2-Kloori-p-tolueenisulfokloridi	412-890-1	42413-03-6	
016-078-00-4	4-Metyyli-N,N-bis(2-((4-metyylifenyyli)sulfonyli)amino)etyyli)bentseenisulfonamidi	413-300-5	56187-04-3	
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-Tolueenisulfonyloksi)etyyli)-p-tolueenisulfonamidi	412-920-3	16695-22-0	
016-080-00-5	Natrium-2-aniilino-5-(2-nitro-4-(N-fenyylisulfamoyyli)aniilino)bentseenisulfonaatti	412-320-1	31361-99-6	
016-081-00-0	Heksahydroxyklopenta(c)pyrroli-1-(1H)-ammonium-N-etoksi-karbonyli-N-(p-tolyylisulfonyyli)atsamidi	418-350-1		
016-082-00-6	Etoksisulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(2-etoksisifenoksisulfonyyli)urea		126801-58-9	
016-083-00-1	Asibentsolaari-S-metyyli; Bentsol[1,2,3]iadiatsoli-7-karbohtahapon S metylesteri	420-050-0	135158-54-2	
016-084-00-7	Prosulfuroni; 1-(4-Metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsein-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyyli)fenyyli)sulfonyyli]urea		94125-34-5	
016-085-00-2	Flatsasulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)sulfonyyli)urea		104040-78-0	
016-086-00-8	Tetranatrium-10-amino-6,13-dikloori-3-(3-(4-(2,5-disulfonaattoaniilino)-6-fluori-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dikso-7,14-diatsepentaseeni-4,11-disulfonaatti	402-590-9	109125-56-6	
016-087-00-3	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S',S'-tetrafenyylidisulfoniumbiseksafluorofosfaatti; propyleenikarbonaatti difenyyli(4-fenyyliitofenyyli)sulfoniumheksafluorofosfaatti; propyleenikarbonaatti	403-490-8	74227-35-3	
016-088-00-9	4-(bis(4-(Dietyyliamino)fenyyli)metyyli)bentseeni-1,2-dimetaanisulfonihappo	407-280-7	71297-11-5	
016-089-00-4	Estereiden seos: 5',6',7'-heksahydroksi-3,3,3',3'-tetrametyyli-1,1'-spirobi-indaani ja 2-diatso-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonafaleeni	413-840-1		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 24 (208)
016-090-00-X	4-Metyyli-N-(metyylisulfonyyli)beentseenisulfonamidi	415-040-8	14653-91-9	
016-091-00-5	C12-14-tert-Alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dikso-4-(2,4,6-trimetyylianiilino)antraseeni-2-sulfonaatti	414-110-5		
016-093-00-6	Seos (2:1): 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resoriniol-4-yyliiris(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonataleeni-1-sulfonaatti), 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resoriniolbis(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonataleeni-1-sulfonaatti)	414-770-4	140698-96-0	
016-095-00-7	Seos: reaktioteute 4,4'-metyyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1,2); Reaktioteute: 4,4'-metyyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1,3)	417-980-4		
016-096-00-2	Tifensulfuroni-metyyli		79277-27-3	
017-001-00-7	Kloori	231-959-5	7782-50-5	
017-002-00-2	Kloorivety, vedetön	231-595-7	7647-01-0	
017-002-01-X	Kloorivetyliuos... %, suolahappo... %	231-595-7		
017-003-00-8	Bariumklooraatti	236-760-7	13477-00-4	
017-004-00-3	Kaliumklooraatti	223-289-7	3811-04-9	
017-005-00-9	Natriumklooraatti	231-887-4	7775-09-9	
017-006-00-4	Perkloorihappo... %	231-512-4	7601-90-3	
017-007-00-X	Bariumperklooraatti	236-710-4	13465-95-7	
017-008-00-5	Kaliumperklooraatti	231-912-9	7778-74-7	
017-009-00-0	Ammoniumperklooraatti	232-235-1	7790-98-9	
017-010-00-6	Natriumperklooraatti	231-511-9	7601-89-0	
017-011-00-1	Natriumhypokloriitti, liuos, aktiivikloorin määrä ... %	231-668-3	7681-52-9	
017-012-00-7	Kalsiumhypokloriitti	231-908-7	7778-54-3	
017-013-00-2	Kalsiumkloridi	233-140-8	10043-52-4	
017-014-00-8	Ammoniumkloridi	235-186-4	12125-02-9	

Indeksintro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 25 (208)
017-015-00-3	(2-(Aminometyyli)fenyyli)asetyylikloridihydrokloridi	417-410-4	61807-67-8	
017-016-00-9	Metyylitriphenyylifosfoniumkloridi	418-400-2	1031-15-8	
017-017-00-4	(Z)-13-Dokosenyyli-N,N-bis(2-hydroksietyyli)-N-metyyliammoniumkloridi	426-210-6	120086-58-0	
017-018-00-X	N,N,N-Trimetyyli-2,3-bis(stearoyylioksi)propyyliammoniumkloridi	405-660-7		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-dimetoksi-1-veratryyli-isokinoliinihydrokloridi	415-110-8	54417-53-7	
017-020-00-0	Etyylipropoksaluminiiumkloridi	421-790-7		
017-021-00-6	Beheniamidopropyyliidimetyyli(dihydroksiopropyyli)ammoniumkloridi	423-420-1	136920-10-0	
019-001-00-2	Kalium	231-119-8	7440-09-7	
019-002-00-8	Kaliumhydroksidi; kalliipeä	215-181-3	1310-58-3	
020-001-00-X	Kalsium	231-179-5	7440-70-2	
020-002-00-5	Kalsiumsyaniidi	209-740-0	592-01-8	
020-003-00-0	Seos: dikalsium(bis(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyyliimetyyli)metyyliamiini)dihydroksidi ; trikalsium(tris(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyyliimetyyli)metyyliamiini)trihydroksidi; polykalsium((2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyyliimetyyli)metyyliamiini)hydroksidij	420-470-4		
022-001-00-5	Titaanitetrakloridi	231-441-9	7550-45-0	
022-002-00-0	Titaani(4+)oktsalaatti	403-260-7		
022-003-00-6	bis(η ¹ -Syklopentadienyli)bis(2,6-difluori-3-pyrrol-1-yyli)fenyyli)titanium	412-000-1	125051-32-3	
023-001-00-8	Vanadiinipentoksidi	215-239-8	1314-62-1	
024-001-00-0	Kromitrioksidi	215-607-8	1333-82-0	
024-002-00-6	Kaliumdikromaatti	231-906-6	7778-50-9	
024-003-00-1	Ammoniumdikromaatti	232-143-1	7789-09-5	
024-004-00-7	Natriumdikromaatti	234-190-3	10588-01-9	
024-004-01-4	Natriumdikromaatti, dihydraatti	234-190-3	7789-12-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 26 (208)
024-005-00-2	Kromioksidikloridi	239-056-8	14977-61-8	
024-006-00-8	Kaliumkromaatti	232-140-5	7789-00-6	
024-007-00-3	Sinkkikromaattit muikaanluettuna sinkkikaliumkromaatti			
024-008-00-9	Kalsiumkromaatti	237-368-8	13765-19-0	
024-009-00-4	Strontiumkromaatti	232-142-6	7789-06-2	
024-010-00-X	Kromi(III)kromaatti	246-356-2	24613-89-6	
024-011-00-5	Ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oksidifenyyliatso)-3-(N-fenyylikarbamoyyli)-2-naftolaatto)kromaatti(1-)	400-110-2		
024-012-00-0	Trinatriumbis(7-asetamid-2-(4-nitro-2-oksidifenyyliatso)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti(1-)	400-810-8		
024-013-00-6	Trinatrium(6-anilini-2-(5-nitro-2-oksidifenyyliatso)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)(4-sulfonaatti-1,1'-atsodi-2,2'-naftolaatti)kromaatti(1-)	402-500-8		
024-014-00-1	Trinatriumbis(2-(5-kloori-4-nitro-2-oksidifenyyliatso)-5-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti(1-)	402-870-0	93952-24-0	
024-015-00-7	Dinatrium(3-metyyli-4-(5-nitro-2-oksidifenyyliatso)-1-fenyylipyratsolilaatti)(1-(3-nitro-3-oksidi-5-sulfonaattifenyyliatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)	404-930-1		
024-016-00-2	Tetraedyyliammoniumbis(1-(5-kloori-2-oksidifenyyliatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)	405-110-6	88377-66-6	
024-017-00-8	Kromi(VI)-yhdisteet paitsi bariumkromaatti sekä muualla tässä luettelossa mainitut yhdisteet			
024-018-00-3	Natriumkromaatti	231-889-5	7775-11-3	
024-019-00-9	Pääasiallinen komponentti: asetikkahappoanilidi / 3-amino-1-hydroksibentseeni (ATAN-MAP); trinatrium(6-[2 tai 3 tai 4]amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyyliatso)-5-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2-diolaatto)-[6'-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyyliatso]-5''-(fenyylisulfamoyyli)-3''-sulfonaattonaftaleeni-2''-atsobentseeni-1',2''-diolaatto]kromaatti(III); sivutuote 1 : asetikkahappoanilidi / asetikkahappoanilidi (ATAN-ATAN); trinatriumbis(6-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyyliatso]-5-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2-diolaatto)kromaatti(III); sivutuote 2 : 3-amino-1-hydroksibentseeni / 3-amino-1-hydroksibentseeni (maP-maP); trinatriumbis(6-[2 tai 3 tai 4]amino(4 tai 5 tai 6)-hydroksifenyyliatso)-5-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2-diolaatto)kromaatti(III)	419-230-1		
024-020-00-4	Trinatriumbis(3'-nitro-5'-sulfonaatto(6-amino-2-[4-(2-hydroksi-1-naftyyliatso)fenyylisulfonyyliamino]pyrimidiini-5-atsobentseeni-2',4-diolaatto))kromaatti(III)	418-220-4		
025-001-00-3	Mangaanidiksididi	215-202-6	1313-13-9	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 27 (208)
025-002-00-9	Kaliumpermanganaatti	231-760-3	7722-64-7	
025-003-00-4	Mangaanisulfaatti	232-089-9	7785-87-7	
025-004-00-X	bis(N,N',N"-Trimetyyli-,4,7-triatsasyklononaani)-triksoDIMANGAANI(V)di(heksafluorofosfaatti) monohydraatti	411-760-1	116633-53-5	
025-005-00-5	Seos: trinitrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C-trisulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]manganaatti(3-); tetranitrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C-tetrasulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]manganaatti(3-); pentanatrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C,C-pentasulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]manganaatti(3-); *	417-660-4		
026-001-00-6	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II)heksafluoriantimonaatti	407-840-0	100011-37-8	
026-002-00-1	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II)trifluorimelaanisulfonaatti	407-880-9	117549-13-0	
027-001-00-9	Koboltti	231-158-0	7440-48-4	
027-002-00-4	Kobolttitrioksidi	215-154-6	1307-96-6	
027-003-00-X	Kobolttisulfidi	215-273-3	1317-42-6	
027-004-00-5	Kobolttidikloridi	231-589-4	7646-79-9	
027-005-00-0	Kobolttisulfaatti	233-334-2	10124-43-3	
028-001-00-1	Nikkeitetra-karbonyyli	236-669-2	13463-39-3	
028-002-00-7	Nikkeeli	231-111-4	7440-02-0	
028-003-00-2	Nikkeimonoksidi	215-215-7	1313-99-1	
028-004-00-8	Nikkeidioksidi	234-823-3	12035-36-8	
028-005-00-3	Dimikkeitrioksidi	215-217-8	1314-06-3	
028-006-00-9	Nikkeisulfidi	240-841-2	16812-54-7	
028-007-00-4	Nikkeisub-sulfidi, Trimikkeidisulfidi	234-829-6	12035-72-2	
028-008-00-X	Nikkeidi-hydroksidi	235-008-5	12054-48-7	
028-009-00-5	Nikkeisulfaatti	232-104-9	7786-81-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 28 (208)
029-010-00-0	Nikkeilikarbonaatti	222-068-2	3333-67-3	
029-001-00-4	Kupari(II)kloridi	231-842-9	7758-89-6	
029-002-00-X	Dikuparioksidi ; Kupari(II)oksid	215-270-7	1317-39-1	
029-003-00-5	Kuparinafenaatti	215-657-0	1338-02-9	
029-004-00-0	Kuparisulfaatti	231-847-6	7758-98-7	
029-005-00-6	(tris(kloorimetyyli)ftaalisyaninaatti)kupari(II) reaktiolutteet N-metyylipiperatsiin ja metoksetikkahapon kanssa	401-260-1		
029-006-00-1	tris(Okta dek-9-enyylammonium)(trisulfonaattiftaalisyaninaatti)kupari(II)	403-210-4		
029-007-00-7	(Trinatrium(2-(3-(6-(2-kloori-5-sulfonaatti)aniliini)-4-(3-karboksyridiini)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-oksiidi-5-sulfonaattifenyyliamino)fenyyliametyyliatsoli-4-sulfonaattibentsoaatti)kupari(3-))hydroksidi	404-670-9	89797-01-3	
029-008-00-2	Kupari(II)metaanisulfonaatti	405-400-2	54253-62-2	
029-009-00-7	Ftaaloyanini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidi kuparikompleksi	413-650-9	93971-95-0	
029-010-00-3	Seos: (dodekakis(p-totyyli)ftaalisyaninaatto)kupari(II)sta (heksadekakis(p-totyyli)ftaalisyaninaatto)kupari(II)een	407-700-9	101408-30-4	
029-011-00-9	Natrium-[29H,31H-ftaloyaninaatto-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[(3-(N-metyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino)propyyli)amino]sulfonylisulfonaatto, kuparikompleksi	412-730-0	150522-10-4	
029-012-00-4	Natrium((N-(3-trimetyyliammonio)propyyli)sulfamoyyli)metyylisulfonaattoftaloyaninaatto)kupari(II)	407-340-2	124719-24-0	
029-013-00-X	Trinatrium-(2-(α -(3-(4-kloori-6-(2-(2-(vinyyli)sulfonyyli)etoksi)etyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-oksiido-5-sulfonaattifenyyliatsoli)bensyyli(deeni)hydraatsiin)-4-sulfonaattobentsoaatti)kupari(II)	407-580-8	130201-51-3	
030-001-00-1	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiiloimaton)	231-175-3	7440-66-6	
030-002-00-7	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiiloitu)	231-175-3	7440-66-6	
030-003-00-2	Sinkkikloridi	231-592-0	7646-85-7	
030-004-00-8	Dimetyylisinkki [1]; dietyylisinkki [2]	208-884-1 209-161-3	544-97-8 557-20-0	
030-005-00-3	Diamiindi-isosyanaattisinkki	401-610-3		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 29 (208)
030-006-00-9	Sinkkisulfaatti (kidevedellinen) (mono-, heksa- ja heptaahdraatti)[1] , sinkkisulfaatti (vedetön) [2]	231-793-3 231-793-3	7446-19-7 7733-02-0	
030-007-00-4	bis(3,5-Di-tert-butyylisalisylaatti-O1,O2)sinkki	403-360-0	42405-40-3	
030-008-00-X	Hydroksi(2-(heptseenisulfonamid)bensoaatti)sinkki(II)	403-750-0	113036-91-2	
030-011-00-6	Trisinkkibis(ortofosfaatti)	231-944-3	7779-90-0	
030-013-00-7	Sinkkioksiidi	215-222-5	1314-13-2	
033-001-00-X	Arseni	231-148-6	7440-38-2	
033-002-00-5	Arsenin yhdisteet paitsi muualia tässä luettelossa mainitut			
033-003-00-0	Arsenitrioksiidi	215-481-4	1327-53-3	
033-004-00-6	Arsenipentoksiidi	215-116-9	1303-28-2	
033-005-00-1	Arsenihappo ja sen suolat			
033-006-00-7	Arsiini, arseenivety	232-086-3	7784-42-1	
033-007-00-2	tert-Butyyliarsiini	423-320-6	4262-43-5	
034-001-00-2	Seleeni	231-957-4	7782-49-2	
034-002-00-8	Seleeniyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi			
034-003-00-3	Natriumseleniitti	233-267-9	10102-18-8	
035-001-00-5	Bromi	231-778-1	7726-95-6	
035-002-00-0	Bromivety	233-113-0	10035-10-6	
035-002-01-8	Bromivetyhappo... %			
035-003-00-6	Kaliumbromaatti	231-829-8	7768-01-2	
035-004-00-1	2-Hydroksietyyliammoniumperbromidi	407-440-6		
040-001-00-3	Zirkoniumjauhe (stabiloimaton)	231-176-9	7440-67-7	
040-002-00-9	Zirkoniumjauhe (stabiloitu)			

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 30 (208)
042-001-00-9	Molybdeenitrioksidi	215-204-7	1313-27-5	
042-002-00-4	Tetrakis(dimetyyli)tetraedykylammonium)heksa- μ -oksoetra- μ 3-okso-di- μ 5-oksoetra-dekaokso-oktamolybdaatti(4-)	404-760-8	117342-25-3	
042-003-00-X	Tetrakis(trimetyyli)heksadekyyliammonium)heksa- μ -oksoetra- μ 3-okso-di- μ 5-oksoetra-dekaokso-oktamolybdaatti(4-)	404-860-1	116810-46-9	
042-004-00-5	Ammoniummolybdaatti ja C12-C24-dietoksiloiituaikyylimini (1:5-1:3) reaktiivituotteita	412-780-3		
047-001-00-2	Hopeanitraatti	231-853-9	7761-88-8	
048-001-00-5	Kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS,yCdSe), kadmiumsulfidiin ja sinkkisulfidiin seos (xCdS,yZnS), kadmiumsulfidiin ja elohopeasulfidiin seos (xCdS,yHgS) sekä muualla tässä luettelossa mainitut	231-152-8 215-146-2	7440-43-9 1306-19-0	
048-002-00-0	Kadmium (ei-pyroforinen) [1]; Kadmiumoksidi (ei-pyroforinen) [2]	224-729-0	4464-23-7	
048-003-00-6	Kadmiumformaatti	208-829-1	542-83-6	
048-004-00-1	Kadmiumsyyanidi	241-084-0	17010-21-8	
048-005-00-7	Kadmiumfluorosiilikaatti	232-222-0	7790-79-6	
048-006-00-2	Kadmiumfluoridi	232-223-6	7790-80-9	
048-007-00-8	Kadmiumjodidi	233-296-7	10108-64-2	
048-008-00-3	Kadmiumkloridi	233-331-6	10124-36-4	
048-009-00-9	Kadmiumsulfiaatti	215-147-8	1306-23-6	
048-010-00-4	Kadmiumsulfidi	231-152-8	7440-43-9	
048-011-00-X	Kadmium (pyroforinen)	231-588-9	7646-78-8	
050-001-00-5	Stannikloridi ; tinatetrakloridi	236-049-1	13121-70-5	
050-002-00-0	Syheksaattini, trisykloheksyyliinahydroksidi	212-984-0	900-95-8	
050-003-00-6	Fentina-asettaatti; Trifenyyliitina-asetlaatti	200-990-6	76-87-9	
050-004-00-1	Fentina-hydroksidi; Trifenyyliinahydroksidi			

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 31 (208)
050-005-00-7	Trimetyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
050-006-00-2	Trietyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
050-007-00-8	Tripropyyllitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
050-008-00-3	Tributyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
050-009-00-9	Fluoritripentyylistannaani [1] ; heksapentyylistammoksaani [2]	243-546-7 247-143-7	20153-49-5 25637-27-8	
050-010-00-4	Fluoritriheksyylistannaani	243-547-2	20153-50-8	
050-011-00-X	Trifenyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
050-012-00-5	Tetra sykloheksyylistannaani [1] ; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyylitrisykloheksyylistannaani [3]	215-910-5 221-437-5 230-358-5	1449-55-4 3091-32-5 7067-44-9	
050-013-00-0	Trioktyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
050-017-00-2	Fenbutatina-oksidi: bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyli)liina)oksidi	236-407-7	13356-08-6	
050-018-00-8	Tina(II)metaanisulfonaatti	401-640-7	53408-94-9	
050-019-00-3	1-(Trisykloheksyylistannyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli; atosyklotiini	255-209-1	41083-11-8	
050-020-00-9	Trioktyylitina	413-320-4	869-59-0	
051-001-00-8	Antimonitrikloridi	233-047-2	10025-91-9	
051-002-00-3	Antimonipentakloridi	231-601-8	7647-18-9	
051-003-00-9	Antimoniyhdisteet, paitsi -tetroksidi (Sb ₂ O ₄), -pentoksidi (Sb ₂ O ₅), -trisulfidi (Sb ₂ S ₃), - pentasulfidi (Sb ₂ S ₅) ja muualla tässä luettelossa mainitut			
051-004-00-4	Antimonitrifluoridi	232-009-2	7783-56-4	
051-005-00-X	Antimonitrioksidi	215-175-0	1309-64-4	
051-006-00-5	Difenyyli(4-fenyylitofenyyl)sulfoniheksafluoriantimonaatti	403-500-0		
051-007-00-0	bis(4-Dodekyyliifenyyl)jodiheksafluoriantimonaatti	404-420-9	71786-70-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 32 (208)
053-001-00-3	Jodi	231-442-4	7553-56-2	
053-002-00-9	Jodivety, vedetön	233-109-9	10034-85-2	
053-002-01-6	Jodivetyhappo...%			
053-003-00-4	Jodyyliibentseeni		696-33-3	
053-004-00-X	Kalsiumjodyyliibentsoaatti			
053-005-00-5	(4-(1-Metyylietyyli)fenyyli)-(4-metyyli)jodoniiumtetrakis(pentafluorifenyyli)bonaatti (1-)	422-960-3	178233-72-2	
056-001-00-1	Bariumperoksidi	215-128-4	1304-29-6	
056-002-00-7	Bariumsulfaat, paitsi bariumsulfaatti ja muualla luettelessa mainitut			
056-003-00-2	Bariumkarbonaatti	208-167-3	513-77-9	
056-004-00-8	Bariumkloridi	233-788-1	10361-37-2	
072-001-00-4	Hafniumtetra-n-butoksidi	411-740-2	22411-22-9	
074-001-00-X	Heksanatriumdivetydodekavolfraamaatti	412-770-9	12141-67-2	
074-002-00-5	Reaktioliuotteet: Volframiheksakloridi ja 2-metyylipropan-2-oli, nonyylifenoli ja pentaani-2,4-dioni	408-250-6		
076-001-00-5	Osmiumtetraoksidi	244-058-7	20816-12-0	
078-001-00-0	Tetraaklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelessa mainitut			
078-002-00-6	Diammoniumtetraaklooriplatinaatti	237-499-1	13820-41-2	
078-003-00-1	Dinatriumtetraaklooriplatinaatti	233-051-4	10026-00-3	
078-004-00-7	Dikaliiumtetraaklooriplatinaatti	233-050-9	10025-99-7	
078-005-00-2	Heksaklooriplatinaatti, paitsi muualla tässä luettelessa mainitut			
078-006-00-8	Dinatriumheksaklooriplatinaatti	240-983-5	16923-58-3	
078-007-00-3	Dikaliiumheksaklooriplatinaatti	240-979-3	16921-30-5	
078-008-00-9	Diammoniumheksaklooriplatinaatti	240-973-0	16919-58-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 33 (208)
078-009-00-4	Heksaklooriplatinahappo	241-010-7	16941-12-1	
080-001-00-0	Elohopea	231-106-7	7439-97-6	
080-002-00-6	Elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(l)sulfidi ja muualla tässä luettelossa mainitut			
080-003-00-1	Diohopeadikloridi	233-307-5	10112-91-1	
080-004-00-7	Elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
080-005-00-2	Elohopeafuiminaatti	211-057-8	628-86-4	
080-006-00-8	Elohopeaoksisyvanidi	215-629-8	1335-31-5	
080-007-00-3	Dimetyylielohopea [1] ; dietyylielohopea [2]	209-805-3 211-000-7	593-74-8 627-44-1	
080-008-00-9	Fenyylielohopeanitraatti [1] ; fenyylielohopeahydroksidi [2];fenyylielohopeanitraatti, emäksinen [3]	200-242-9 202-866-7	55-68-5 100-57-2 8003-05-2	
080-009-00-4	2-Metoksietyylielohopeakloridi	204-659-7	123-88-6	
080-010-00-X	Elohopeadikloridi	231-299-8	7487-94-7	
080-011-00-5	Fenyylielohopea-asettaatti	200-532-5	62-38-4	
081-001-00-3	Tallium	231-138-1	7440-28-0	
081-002-00-9	Talliumyhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut			
081-003-00-4	Ditalliumsulfatti; Talliumsulfatti	231-201-3	7446-18-6	
082-001-00-6	Lyijy-yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
082-002-00-1	Lyijyalkyyli			
082-003-00-7	Lyijyatsidi	236-542-1	13424-46-9	
082-004-00-2	Lyijykromaatti	231-846-0	7758-97-6	
082-005-00-8	Lyijydi(asettaatti)	206-104-4	301-04-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro
082-006-00-3	Trilijybis(ortofosfaatti)	231-205-5	7446-27-7
082-007-00-9	Lyijyasetiitti, emäksinen	215-630-3	1335-32-6
082-008-00-4	Lyijy(II)metaanisulfonaatti	401-750-5	17570-76-2
082-009-00-X	Lyijysulfokromaattikeittainen, C.I. Pigment Yellow 34 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2
082-010-00-5	Lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen; C.I. Pigment Red 104 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8
082-011-00-0	Lyijyvetjarsenaatti	232-064-2	7784-40-9
092-001-00-8	Uraani	231-170-6	7440-61-1
092-002-00-3	Uraaniyhdisteet		
601-001-00-4	Metaani	200-812-7	74-82-8
601-002-00-X	Etaani	200-814-8	74-84-0
601-003-00-5	Propaani	200-827-9	74-98-6
601-004-00-0	Butaani [1], isobutaani [2]	203-448-7 200-857-2	106-97-8 75-28-5
601-004-01-8	Butaani (joka sisältää $\geq 0.1\%$ butadieenia (203-450-8)) [1] ; isobutaani (joka sisältää $\geq 0.1\%$ butadieenia (203-450-8)) [2]	203-448-7 200-857-2	106-97-8 75-28-5
601-005-00-6	2,2-Dimetyylipropaani; Neopentaani	207-343-7	463-82-1
601-006-00-1	Pentaani [1], isopentaani [2], 2-metyyliibutaani [2]	203-692-4 201-142-8	109-66-0 78-78-4
601-007-00-7	Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania (203-777-6))		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 35 (208)
601-008-00-2	Heptaani [ja isomeerit]	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	
601-009-00-8	Oktaani [ja isomeerit]	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 28635-64-3	
601-010-00-3	Eyleeni	200-815-3	74-85-1	
601-011-00-9	Propaeni; propyleeni	204-062-1	115-07-1	
601-012-00-4	But-1-eeni [1]; buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropaeni [3]; (Z)-but-2-eeni [4]; (E)-but-2-eeni [5]	203-449-2 203-452-9 204-066-3 209-673-7 210-855-3	106-98-9 107-01-7 115-11-7 590-18-1 624-64-6	
601-013-00-X	1,3-Butadieeni; Buta-1,3-dieeni	203-450-8	106-99-0	
601-014-00-5	Isopraeni (stabiloitu); 2-metyyli-1,3-butadieeni	201-143-3	78-79-5	
601-015-00-0	Asetyleeni	200-816-9	74-86-2	
601-016-00-6	Syklopropani	200-847-8	75-19-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 36 (208)
601-017-00-1	Syklaksaani	203-806-2	110-82-7	
601-018-00-7	Metyylisykloheksaani	203-624-3	108-87-2	
601-019-00-2	1,4-Dimetyylisykloheksaani	209-663-2	589-90-2	
601-020-00-8	Bentseeni	200-763-7	71-43-2	
601-021-00-3	Tolueni	203-625-9	108-88-3	
601-022-00-9	o-Ksyleeni [1]; p-Ksyleeni [2]; m-Msyleeni [3]; Ksyleeni [4]	202-422-2 203-396-5 203-576-3 215-535-7	95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7	
601-023-00-4	Etyylibentseeni	202-849-4	100-41-4	
601-024-00-X	Kumeeni [1]; propylibentseeni [2]	202-704-5 203-132-9	98-82-8 103-65-1	
601-025-00-5	Mesityleeni; 1,3,5-trimetyylibentseeni	203-604-4	108-67-8	
601-026-00-0	Styreeni	202-851-5	100-42-5	
601-027-00-6	Isopropenyylibentseeni; 2-fenyylipropenei; α -metyylistyreeni	202-705-0	98-83-9	
601-028-00-1	o-Metyylistyreeni; 2-metyylistyreeni; 2-Vinyylitolueni	210-266-7	611-15-4	
601-029-00-7	Dipenteeni [1]; (R)-p-menta-1,8-dieeni [2]; (S)-p-menta-1,8-dieeni [3]; trans-1-metyyli-4-(metyylivinyyl)sykloheksaani [4]; (5)-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyl)sykloheksaani [5]	205-341-0 227-813-5 227-815-6 229-977-3 231-732-0	138-86-3 5989-27-5 5889-54-8 6876-12-6 7705-14-8	
601-030-00-2	Syklopentaani	206-016-6	287-92-3	
601-031-00-8	2,4,4-Trimetyyli-1-penteeni	203-486-4	107-39-1	
601-032-00-3	Bentsolajpyreeni; bentsol(def)kyseeni	200-028-5	50-32-8	
601-033-00-9	Bentsol(a)antraseeni	200-280-6	56-55-3	
601-034-00-4	Bentsol(e)asefenantryleeni; bentsol(b)fluoranteeni	205-911-9	205-99-2	
601-035-00-X	Bentsol(j)fluoranteeni	205-910-3	205-82-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 37 (208)
601-036-00-5	Bentso(k)fluoranteeni	205-916-6	207-08-9	
601-037-00-0	n-Heksaani	203-777-6	110-54-3	
601-041-00-2	Dibents[<i>a,h</i>]anitraseeni	200-181-8	53-70-3	
601-042-00-8	Bifenyyli; Difenyyl	202-163-5	92-52-4	
601-043-00-3	1,2,4-Trimetyylibentseeni	202-436-9	95-63-6	
601-044-00-9	3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metaani-indeeni	201-052-9	77-73-6	
601-045-00-4	1,2,3,4-Tetrahydronaftaleeni	204-340-2	119-64-2	
601-046-00-X	7-Metyyllokta-1,6-dieeni	404-210-7	42152-47-6	
601-047-00-5	m-Menta-1,3(8)-dieeni	404-150-1	17092-80-7	
601-048-00-0	Kryseeni	205-923-4	218-01-9	
601-049-00-6	Bentso[e]pyreeni	205-892-7	192-97-2	
601-051-00-7	4-Fenyylbut-1-eeni	405-980-7	768-56-9	
601-052-00-2	Naftaleeni	202-049-5	91-20-3	
601-053-00-8	Nonylifenoli [1]; 4-nonylifenoli, haarakeijuiset [2]	246-672-0 284-325-5	25154-52-3 84852-15-3	
601-054-00-3	Isomeerien seos: dibentsyylibentseeni; dibentsyyli(metyyli)bentseeni; dibentsyyli(dimetyyli)bentseeni; dibentsyyli(trimetyyli)bentseeni	405-570-8		
601-055-00-9	Isomeerien seos: mono-(2-tetradekyyli)naftaleeni; di(2-tetradekyyli)naftaleeni; tri-(2-tetradekyyli)naftaleeni	410-190-0	132983-41-6	
601-056-00-4	Isomeerien seos: metyylidifenyylimetaani ; dimetylidifenyylimetaani	405-470-4		
601-057-00-X	N-Dodekyyli[3-(4-(dimetyyliamino)bentsamido)propyyli]dimetyyliammoniumtosylaatti	421-130-8	156679-41-3	
601-058-00-5	Di-L-p-menteeni	417-870-6		
601-059-00-0	Metyyli-2-bentsyylideeni-3-oksobutyraatti	420-940-9	15768-07-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 38 (208)
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluori-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-yyliatso)-1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-yyliatso)fenyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]etaani; X:natrium, Y:kaliumsuolat x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	
601-061-00-1	(Etyyli-1,2-etaanidiyyli)-2-[[[(2-hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]propyyli]-ω-(nonyyli-fenoksi)polyjoksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)	418-960-8		
601-062-00-7	Seos: haaraketjuinen triakontaani; Haaraketjuinen dotriakontaani; haaraketjuinen tettriakontaani; haaraketjuinen heksatriakontaani	417-030-9	151006-59-6	
601-063-00-2	Tetrakosaani, haaraketjuinen, isomeerien seos	417-060-2	151006-61-0	
601-064-00-8	Heksatriakontaani, Haaraketjuinen	417-070-7	151006-62-1	
601-065-00-3	Seos: (1 α ,3 γ ,6 γ ,2,2,3',7',7'-pentametyyli)spiro(1,3-diksaani-5,2'-norkaraani); (1 α ,3 β ,6 γ ,2,2,3',7',7'-pentametyyli)spiro(1,3-diksaani-5,2'-norkaraani)	416-930-9		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-Heptyylisykloheksyyli)fenyyli)etaani	426-820-2	78531-60-9	
601-067-00-4	Trietyyliarsenaatti	427-700-2	15606-95-8	
601-068-00-X	1,2-Diasetoksibut-3-eeni	421-720-5	18085-02-4	
601-069-00-5	2-Etyyli-1-(2-(1,3-dioksanyyli)etyyli)pyridiniumbromidi	422-680-1		
601-071-00-6	1-Dimetoksimetyyli-2-nitrobenseeni	423-830-9	20627-73-0	
601-073-00-7	1-Bromi-3,5-difluoribentseeni	416-710-2	461-96-1	
601-074-00-2	Seos: 4-(2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-1-metyyli-2-oksabisyklo[2,2,2]phtaani; 1-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-5-metyyli-6-oksabisyklo[3,2,1]phtaani; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-3,6,6'a-tetrametyyli]-1,3'(3 aH)-[2H]-syklo-penta[b]furaani]; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyyli]-1,3'(3 aH)-[2H]-syklo-penta[b]furaani]	422-040-1		
602-001-00-7	Metyylikloridi; kloorimetaani	200-817-4	74-87-3	
602-002-00-2	Bromimetaani; metyylibromidi	200-813-2	74-83-9	
602-003-00-8	Metyleenidibromidi; dibromimetaani	200-824-2	74-95-3	
602-004-00-3	Metyleenikloridi	200-838-9	75-09-2	
602-005-00-9	Metyylijodidi; jodimetaani	200-819-5	74-88-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 39 (208)
602-006-00-4	Kloroformi	200-663-8	67-66-3	
602-007-00-X	Bromoformi	200-854-6	75-25-2	
602-008-00-5	Hiilitetrakloridi;tetrakloorietaani	200-262-8	56-23-5	
602-009-00-0	Etyylikloridi	200-830-5	75-00-3	
602-010-00-6	1,2-Etyleenidibromidi; 1,2-dibromietaani	203-444-5	106-93-4	
602-011-00-1	Etyleenidikloridi; 1,1-dikloorietaani	200-863-5	75-34-3	
602-012-00-7	1,2-Etyleenidikloridi	203-458-1	107-06-2	
602-013-00-2	Metyylikloroformi; 1,1,1-trikloorietaani	200-756-3	71-55-6	
602-014-00-8	1,1,2-Trikloorietaani	201-166-9	79-00-5	
602-015-00-3	1,1,2,2-Tetrakloorietaani	201-197-8	79-34-5	
602-016-00-9	1,1,2,2-Tetrabromietaani	201-191-5	79-27-6	
602-017-00-4	Pentakloorietaani	200-925-1	76-01-7	
602-018-00-X	1-Klooripropaani[1]; 2-Klooripropaani[2]	208-749-7 200-858-8	540-54-5 75-29-6	
602-019-00-5	1-Bromipropaani	203-445-0	106-94-5	
602-020-00-0	1,2-Diklooripropaani	201-152-2	78-87-5	
602-021-00-6	1,2-Dibromi-3-klooripropaani	202-479-3	96-12-8	
602-022-00-1	1-Klooripentaani[1]; 2-Klooripentaani[2]; 3-Klooripentaani[3]	208-846-4 210-885-7 210-467-4	543-59-9 625-29-6 616-20-6	
602-023-00-7	Vinyylkloridi	200-831-0	75-01-4	
602-024-00-2	Vinyylbromidi	209-800-6	593-60-2	
602-025-00-8	1,1-Dikloorietyleeni	200-864-0	75-35-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 40 (208)
602-026-00-3	1,2-Dikloorietyleeni [1]; cis-dikloorietyleeni [2]; trans-dikloorietyleeni [3]; 1,2-dikloorietyleeni [1]; cis-dikloorietyleeni [2]; trans-dikloorietyleeni [3]	208-750-2 205-858-7 205-860-2	540-59-0 156-59-2 156-60-5	
602-027-00-9	Trikloorietyleeni; Trikloorietyleeni	201-167-4	79-01-6	
602-028-00-4	Tetrakloorietyleeni	204-825-9	127-18-4	
602-029-00-X	3-Klooripropeeni; allyylikloridi	203-457-6	107-05-1	
602-030-00-5	1,3-Diklooripropeeni[1]; (Z)-1,3-diklooripropeeni[2]	208-826-5 233-195-8	542-75-6 10061-01-5	
602-031-00-0	1,1-Diklooripropeeni	209-253-3	563-58-6	
602-032-00-6	3-Kloori-2-metyylipropeeni; Metallyylikloridi	209-251-2	563-47-3	
602-033-00-1	Klooribentseeni	203-628-5	108-90-7	
602-034-00-7	1,2-Diklooribentseeni; o-diklooribentseeni	202-425-9	95-50-1	
602-035-00-2	1,4-Diklooribentseeni; p-diklooribentseeni	203-400-5	106-46-7	
602-036-00-8	Kloropreeni (stabibitu); 2-Klooributa-1,3-dieeni	204-818-0	126-99-8	
602-037-00-3	Bentsyylikloridi; α -Klooritolueeni	202-853-6	100-44-7	
602-038-00-9	Bentsotrikloridi	202-634-5	98-07-7	
602-039-00-4	PCB; polyklooribifenyyliit	215-648-1	1336-36-3	
602-040-00-X	2-Klooritolueeni[1]; 3-klooritolueeni[2]; 4-klooritolueeni[3]; klooritolueeni[4]	202-424-3 203-580-5 203-397-0 246-698-2	95-49-8 108-41-8 106-43-4 25168-05-2	
602-041-00-5	Pentakloorinattaleeni	215-320-8	1321-64-8	
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-Heksakloorisykloheksaani			
602-043-00-6	Lindaani; γ -HCH; γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani	200-401-2	58-89-9	
602-044-00-1	Kamfekloori	232-283-3	8001-35-2	
602-045-00-7	DDT	200-024-3	50-29-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 41 (208)
602-046-00-2	Heptakloori	200-962-3	76-44-8	
602-047-00-8	Kloriaani	200-349-0	57-74-9	
602-048-00-3	Aldriini	206-215-8	309-00-2	
602-049-00-9	Dieidriini	200-484-5	60-57-1	
602-050-00-4	Isodriini	207-366-2	465-73-6	
602-051-00-X	Endriini	200-775-7	72-20-8	
602-052-00-5	Endosulfaani	204-079-4	115-29-7	
602-053-00-0	Isobentsaani; 1,3,4,5,6,7,8-Oktakloori-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metaani-isobentsofuraani	206-045-4	297-78-9	
602-054-00-6	3-Jodipropeni; allylijodidi	209-130-4	556-56-9	
602-055-00-1	Bromietaani	200-825-8	74-96-4	
602-056-00-7	α,α,α -Trifluoritoluenei; Bentsotrifluoridi	202-635-0	98-08-8	
602-057-00-2	Bentsyylbromidi	202-847-3	100-39-0	
602-058-00-8	Bentsyyldeeni; Bentsaalkloridi	202-709-2	98-87-3	
602-059-00-3	1-Klooributaani	203-696-6	109-69-3	
602-060-00-9	Bromibentseeni	203-623-8	108-86-1	
602-061-00-4	Heksafluoripropeni	204-127-4	116-15-4	
602-062-00-X	1,2,3-Triklooripropaani	202-486-1	96-18-4	
602-063-00-5	Heptaklooripoksidi; 2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptakloori-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indaani	213-831-0	1024-57-3	
602-064-00-0	1,3-Dikloori-2-propanoli	202-491-9	96-23-1	
602-065-00-6	Heksaaklooribentseeni	204-273-9	118-74-1	
602-066-00-1	Kloraniili	204-274-4	118-75-2	
602-067-00-7	1,3-Diklooribentseeni	208-792-1	541-73-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 42 (208)
602-068-00-2	Etyleenibis(triklooriasetaatti)	219-732-9	2514-53-6	
602-069-00-8	Diklooriasetyleni		7572-29-4	
602-070-00-3	3-Kloori-4,5,α,α-pentafluoritolueeni	401-930-3	77227-99-7	
602-071-00-9	Bromibentyylibromitolueeni, isomeerien seos	402-210-1	99688-47-8	
602-072-00-4	Dikloori[(dikloorifenyylimetyyli)metyyli]bentseeni, isomeerien seos	278-404-3	76253-60-6	
602-073-00-X	1,4-Diklooribut-2-eeni	212-121-8	764-41-0	
602-074-00-5	Pentaklooribentseeni	210-172-0	608-93-5	
602-075-00-0	4,4,5,5-Tetrakloori-1,3-diksolan-2-oni	404-060-2	22432-68-4	
602-076-00-6	2,3,4-Triklooribut-1-eeni	219-397-9	2431-50-7	
602-077-00-1	Mirex; Dodekaklooripentasyklo[5.2.1.0(2,6),0(3,9),0(5,8)]heksaani	219-196-6	2385-85-5	
602-078-00-7	Heksakloorisyklopentadieeni	201-029-3	77-47-4	
602-079-00-2	2,3-Diklooripropeni	201-153-8	78-88-6	
602-080-00-8	Alkaani, C10-13, kloori	287-476-5	85535-84-8	
602-081-00-3	2-Kloori-4,5-difluoribentsoeihappo	405-380-5		
602-082-00-9	2,2,6,6-Tetrakis(bromimetyyli)-4-oksaheptaani-1,7-diooli	408-020-5	109678-33-3	
602-083-00-4	Difenyylieetteri, pentabromijohdannainen; pentabromidifenyylieetteri	251-084-2	32534-81-9	
602-084-00-X	1,1-Dikloori-1-fluorietaani	404-080-1	1717-00-6	
602-085-00-5	2-Bromipropaani	200-855-1	75-26-3	
602-086-00-0	Trifluorijodimetaani; Trifluorimetyylijodidi	219-014-5	2314-97-8	
602-087-00-6	1,2,4-Triklooribentseeni	204-428-0	120-82-1	
602-088-00-1	2,3-Dibromipropaan-1-oli; 2,3-Dibromi-1-propanoli	202-480-9	96-13-9	
602-089-00-7	4-Bromi-2-kloorifluoribentseeni	405-580-2	60811-21-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 43 (208)
602-090-00-2	1-Allyyli-3-kloori-4-fluoribentseeni	406-630-6	121626-73-1	
602-091-00-8	1,3-Dikloori-4-fluoribentseeni	406-160-1	1435-48-9	
602-092-00-3	1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni	418-480-9	138526-69-9	
602-093-00-9	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetraklooritoleeni; p-klooribentsotrikloridi	226-009-1	5216-25-1	
602-094-00-4	Difenyyleetterin oktabromijohdannainen	251-087-9	32536-52-0	
602-096-00-5	Malakiitti vihreä, hydrokloridi [1]; malakiitti vihreä, oksalaatti [2]	209-322-8 219-441-7	569-64-2 18015-76-4	
602-097-00-0	1-Bromi-9-(4,4,5,5-pentafluoripentyyli)nonaani	422-850-5	148757-89-5	
603-001-00-X	Metanoli	200-659-6	67-56-1	
603-002-00-5	Etanoli	200-578-6	64-17-5	
603-003-00-0	1-Propanoli [1], propan-1-oli	200-746-9	71-23-8	
603-004-00-6	1-Butanoli; butan-1-oli	200-751-6	71-36-3	
603-005-00-1	2-Metyyli-2-propanoli	200-889-7	75-65-0	
603-006-00-7	Pentanolin isomeerit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	250-378-8	30899-19-5	
603-007-00-2	2-Metyyli-2-butanoli; 2-metyyllibutan-2-oli	200-908-9	75-85-4	
603-008-00-8	4-Metyyli-2-pentanoli	203-551-7	108-11-2	
603-009-00-3	Sykloheksanoli	203-630-6	108-93-0	
603-010-00-9	2-Metyylisykloheksanoli, isomeerien seos [1]; cis-2-metyylisykloheksanoli [2]; trans-2-metyylisykloheksanoli [3]	209-512-0 231-187-9 231-186-3	583-59-5 7443-70-1 7443-52-9	
603-011-00-4	2-Metoksetanoli	203-713-7	109-86-4	
603-012-00-X	2-Etoksetanoli	203-804-1	110-80-5	
603-013-00-5	2-Isopropoksetanoli	203-685-6	109-59-1	
603-014-00-0	2-Butoksetanoli; Etyleenglykolimonobutyyleetteri; Butyylglykoli	203-905-0	111-76-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 44 (208)
603-015-00-6	2-Propenoli; allyylialkoholi	203-470-7	107-18-6	
603-016-00-1	4-Hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni	204-626-7	123-42-2	
603-018-00-2	Furfuryylialkoholi	202-626-1	98-00-0	
603-019-00-8	Dimetyylieeteri	204-065-8	115-10-6	
603-020-00-3	Etyylimetyylieeteri		540-67-0	
603-021-00-9	Metyylivinyylieeteri	203-475-4	107-25-5	
603-022-00-4	Dietyylieeteri; eeteri	200-467-2	60-29-7	
603-023-00-X	Eyleenoksidit	200-849-9	75-21-8	
603-024-00-5	1,4-Dioksaani	204-661-8	123-91-1	
603-025-00-0	Tetrahydrofuraani	203-726-8	109-99-9	
603-026-00-6	Epikloorihydrini	203-439-8	106-89-8	
603-027-00-1	1,2-Etaanidoli; etyleenglykoli	203-473-3	107-21-1	
603-028-00-7	Eyleenikloorihydrini	203-459-7	107-07-3	
603-029-00-2	bis(2-Kloorietyyli)eeteri	203-870-1	111-44-4	
603-030-00-8	2-Aminoetanoli; etanoliamiini	205-483-3	141-43-5	
603-031-00-3	1,2-Dimetoksietaani; etyleenglykolidimetyylieeteri	203-794-9	110-71-4	
603-032-00-9	Eyleenglykolidinitraatti	211-063-0	628-96-6	
603-033-00-4	Dietyleeniglykolidinitraatti	211-745-8	693-21-0	
603-034-00-X	Glyserolinitraatti; nitroglyseriini	200-240-8	55-63-0	
603-035-00-5	Pentaeryttritolitetranitraatti; PETN	201-084-3	78-11-5	
603-036-00-0	Mannitolihexanitraatti; nitromanniitti	239-924-6	15825-70-4	
603-037-00-6	Selluloosanitraatti, joka sisältää >12,6% tyypeä			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 45 (208)
603-037-01-3	Selluloosanitraatti, joka sisältää enint. 12,6% tyypeä			
603-038-00-1	Allyyliglysidyleetteri; 1-Allyyloksi-2,3-epoksipropani	203-442-4	106-92-3	
603-039-00-7	Butyyli-2,3-epoksipropyyliieetteri; Butyyli glysidyleetteri	219-376-4	2426-08-6	
603-040-00-2	Natriummetaanolaatti; kaliummetaanolaatti; litiummetaanolaatti	204-699-5 212-736-1 212-737-7	124-41-4 865-33-8 865-34-9	
603-041-00-8	Kaliummetaanolaatti [1]; natriummetaanolaatti [2]	213-029-0 205-467-5	917-58-8 141-52-6	
603-042-00-3	Alumiini- <i>i</i> -isopropoksidi	209-090-8	555-31-7	
603-043-00-9	Triaminoli		26766-27-8	
603-044-00-4	Dikofoli; 2,2,2-Trikloori-1,1-bis(4-kloorifenyyl)etanoli	204-082-0	115-32-2	
603-045-00-X	Di- <i>n</i> -propyyliieetteri [1]; di-isopropyyliieetteri [2]	203-560-6 203-869-6	108-20-3 111-43-3	
603-046-00-5	bis-Kloorimetyyliieetteri; Oksibis(kloorimetaani)	208-832-8	542-88-1	
603-047-00-0	2-Dimetyyliaminoetanoli	203-542-8	108-01-0	
603-048-00-6	2-Dietyyliaminoetanoli	202-845-2	100-37-8	
603-049-00-1	Klorfenetoli; 1,1-bis(4-Kloorifenyyl)etanoli	201-246-3	80-06-8	
603-050-00-7	1-(2-Butoksipropoksi)-2-propanoli	246-011-6	24083-03-2	
603-051-00-2	2-Etyyliibutanoli	202-621-4	97-95-0	
603-052-00-8	3-Butoksi-2-propanoli	225-878-4	5131-66-8	
603-053-00-3	2-Metyyli-2,4-pentaandiol	203-489-0	107-41-5	
603-054-00-9	Dibutyyliieetteri	205-575-3	142-96-1	
603-055-00-4	Propyleenioksidi; 1,2-Epoksipropani; Metyylioksiiraani	200-879-2	75-56-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro
603-056-00-X	[(p-Tolyylioksi)metyyli]oksaani [1];[(m-tolyylioksi)metyyli]oksaani [2]; 2,3-epoksipropyyli- tolyylietteri [3];[(tolyylioksi)metyyli]oksaani [4];kresyyli glysidyylietteri [4]	218-574-8 218-575-3 218-645-3 247-711-4	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 26447-14-3
603-057-00-5	Bentsyyli-alkoholi	202-859-9	100-51-6
603-058-00-0	1,3-Propyleenioksidi	207-964-3	503-30-0
603-059-00-6	1-Heksanoli	203-852-3	111-27-3
603-060-00-1	1,2:3,4-Diepoksibutaani	215-979-1	1464-53-5
603-061-00-7	Tetrahydro-2-furyylimetanoli	202-625-6	97-99-4
603-062-00-2	Tetrahydrofuraani-2,5-diyylimetanoli	203-239-0	104-90-3
603-063-00-8	Glysidoli ; 2,3-epoksipropan-1-oli	209-128-3	556-52-5
603-064-00-3	1-Metoksi-2-propanoli	203-539-1	107-98-2
603-065-00-9	Resoriniidiglysidyylietteri; 1,3-bis(2,3-Epoksipropoksi)bentseeni	202-987-5	101-90-6
603-066-00-4	Vinyylisykloheksaanidiepoksidi	203-437-7	106-87-6
603-067-00-X	Fenyyliglysidyylietteri ; 2,3-epoksipropyyli fenyylietteri; 1,2-epoksi-3-fenoksipropani	204-557-2	122-60-1
603-068-00-5	2,3-Etyylisykloheksyyli glysidyylietteri		130014-35-6
603-069-00-0	2,4,6-tris(Dimetyyliaminometyyli)fenoli	202-013-9	90-72-2
603-070-00-6	2-Amino-2-metyylipropanoli	204-709-8	124-68-5
603-071-00-1	Dietanoliamiini	203-868-0	111-42-2
603-072-00-7	1,4-Butaanidiidiglysidyylietteri	219-371-7	2425-79-8
603-073-00-2	bis[4-(2,3-Epoksipropoksi)fenyyli]propani	216-823-5	1675-54-3
603-074-00-8	Bisfenoli-A-epikloorihydriini, reaktiivtuote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino =< 700)	500-033-5	25068-38-6
603-075-00-3	Klooridimetyylietteri	203-480-1	107-30-2
603-076-00-9	2-Butyyini-1,4-diooli; but-2-yyini-1,4-diooli	203-788-6	110-55-6

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 47 (208)
603-077-00-4	Dimepranoli	203-556-4	108-16-7	
603-078-00-X	Propargyllialkoholi	203-471-2	107-19-7	
603-079-00-5	N-Metyylidietanoliamiini	203-312-7	105-59-9	
603-080-00-0	N-Metyyli-2-etanoliamiini	203-710-0	109-83-1	
603-081-00-6	Trodiglykoli	203-874-3	111-48-8	
603-082-00-1	Isopropanoliamiini	201-162-7	78-96-6	
603-083-00-7	Di-isopropanoliamiini	203-820-9	110-97-4	
603-084-00-2	Styreenioksidi	202-476-7	96-09-3	
603-085-00-8	Bronpoli, 2-Bromi-2-nitropropani-1,3-dioli	200-143-0	52-51-7	
603-086-00-3	Etrimoli	245-949-3	23947-60-6	
603-087-00-9	Oktyleenyglykoli	202-377-9	94-96-2	
603-088-00-4	2-(Oktyylito)etanoli	222-598-4	3547-33-9	
603-089-00-X	7,7-Dimetyyli-3-oksa-6-atsaoktan-1-oli	400-390-6		
603-090-00-5	2-(2-Bromietoksi)anisoli	402-010-4	4463-59-6	
603-091-00-0	ekso-1-Metyyli-4-(1-metyylietyyli)-7-oksabisyklo[2.2.1]heptan-2-oli	402-470-6	87172-89-2	
603-092-00-6	2-Metyyli-4-fenyylipentanoli	402-770-7	92585-24-5	
603-093-00-1	Ekso-(+/-)-1-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-2-[(2-metyylifenyyl)metoksi]-7-oksabisyklo[2.2.1]heptaani	402-410-9	87818-31-3	
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-Epoksipropoksi)-2,2-dimetyylipropaani	241-536-7	17557-23-2	
603-095-00-2	2-(Propyylioksi)etanoli	220-548-6	2807-30-9	
603-096-00-8	2-(2-Butoksetoksi)etanoli	203-961-6	112-34-5	
603-097-00-3	1,1'-Nitriiltripropan-2-oli, tri-isopropanoliamiini	204-528-4	122-20-3	
603-098-00-9	2-Fenoksetanoli	204-589-7	122-99-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 48 (208)
603-099-00-4	3-(N-Metyyli-N-(4-metyyliamino-3-nitrofenyyli)amino)propani-1,2-diolihydrokloridi	403-440-5	93633-79-5	
603-100-00-8	1,2-Dimetoksipropani	404-630-0	7778-85-0	
603-101-00-3	Tetrahydro-2-isobutyyl-4-metyylipyran-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-)	405-040-6		
603-102-00-9	1,2-Epoksibutaani	203-438-2	106-88-7	
603-103-00-4	Oksiraani, mono[(C 12-14 -alkyylioksi)metyyli]johdannaiset	271-846-8	68609-97-2	
603-104-00-X	Fenarimoli; 2,4-Dikloori- α -(pyrimidin-5-yyli)beentsihydryylialkoholi	262-095-7	60168-88-9	
603-105-00-5	Furaani	203-727-3	110-00-9	
603-106-00-0	2-Metoksipropanoli	216-455-5	1589-47-5	
603-107-00-6	2-(2-Metoksietoksi)etanoli	203-906-6	111-77-3	
603-108-00-1	2-Metyylipropaan-1-oli; isobutanoli	201-148-0	78-83-1	
603-117-00-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	200-661-7	67-63-0	
603-118-00-6	6-Dimetyyliaminohexaan-1-oli	404-680-3	1862-07-3	
603-119-00-1	1,1'-(1,3-Fenyleendioksi)bis[3-(2-(prop-2-enyyli)fenoksi)propan-2-oli]	405-840-5		
603-120-00-7	2-Metyyli-5-fenyylibentanoli	405-890-8	25634-93-9	
603-121-00-2	4-[4-(1,3-Dihydroksiprop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantrakiniini	406-057-1	114565-66-1	
603-122-00-8	Natrium-2-etyyliheksanolaatti	406-150-7	38411-13-1	
603-123-00-3	4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1. ^{1,3'}]. ^{1,3'} dekan-2-oli	406-330-5	122760-84-3	
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyylioksi)etoksi]bentseeni	406-900-3	84563-49-5	
603-125-00-4	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)pent-4-en-2-oli	407-850-5	89544-40-1	
603-126-00-X	2-((4-Metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli	408-090-7	100418-33-5	
603-127-00-5	Butaan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S)-butaan-2-oli [2]; (R)-butaan-2-oli [3]; (\pm)-butaan-2-oli [4]	201-168-5 224-168-1 238-967-8 240-029-8	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 49 (208)
603-128-00-0	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni	405-490-3	613-62-7	
603-129-00-6	1-Tert-butoksipropan-2-oli	406-180-0	57018-52-7	
603-130-00-1	Isomeerien seos: α -((dimetyyli)bi-fenyyl)- ω -hydroksipoly(oksietyleeni)	406-325-8		
603-131-00-7	(3:1)Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksododekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksotetradekyyli)amino]-D-glusitoli	407-290-1		
603-132-00-2	2-Hydroksimetyyli-9-metyyli-6-(1-metyylietyyli)-1,4-dioksaspiro[4,5]dekaani	408-200-3	63187-91-7	
603-133-00-8	Seos: 3-[(4-amino-2-kloori-5-nitrofenyyli)amino]propani-1,2-diooli; 3,3'-(2-kloori-5-nitro-1,4-fenyleendi-imino)bis(propani-1,2-diooli)	408-240-1		
603-134-00-3	Substituoitujen dodekyyli- ja/ai tetradekyyli-difenyylieteerien seos. Yhdiste tuotetaan käyttäen Friedel Crafts reaktiota. Katalyytti poistetaan reaktiotuotteesta. Difenyylieteeri substituoidaan C-10 alkyyliryhmillä. Alkylyryhmit ovat sitoutuneet satunnaisesti C1:n ja C6:n välille. Käytetään lineaarisia C12- ja C14-keijuja suhteessa 50/50.	410-450-3		
603-135-00-9	bis[[2,2,2'-Nitrotris-[etanolaatto]]-1-N,O]bis(2-(2-metoksietoksi)etoksi)itaani	410-500-4		
603-136-00-4	3-((4-bis(2-Hydroksietyyli)amino)-2-nitrofenyyli)amino)-1-propanoli	410-910-3	104226-19-9	
603-137-00-X	Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksoheksadekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-oktadekyyli)amino]-D-glusitoli	411-130-6		
603-138-00-5	3-(2,2-Dimetyyli-3-hydroksipropyli)tolueeni	403-140-4	103694-68-4	
603-139-00-0	bis(2-Metoksietyyli)eteeri	203-924-4	111-96-6	
603-140-00-6	Dietyleeniglykoli; 2,2'-Oksibisetanoli	203-872-2	111-46-6	
603-141-00-1	Seos: dodekyylioksi-1-metyyli-1-oksipoly(2-hydroksimetylietanoksi)]pentadekaani; dodekyylioksi-1-metyyli-1-oksipoly(2-hydroksimetylietanoksi)]heptadekaani	413-780-6		
603-142-00-7	2-(2-(2-Hydroksietoksi)-etyyli)-2-atsea-bis(2,2,1]heptaani	407-360-1	116230-20-7	
603-143-00-2	R-2,3-Epoksi-1-propanoli	404-660-4	57044-25-4	
603-144-00-8	Seos: 2,6,9-trimetyyli-2,5,9-syklododekatrien-1-oli; 6,9-dimetyyli-2-metyyleeni-5,9-syklododekaadien-1-oli	413-530-6	111850-00-1	
603-145-00-3	2-Isopropyli-2-(1-metyylibutyli)-1,3-dimetoksipropani	406-970-5	129228-11-1	
603-146-00-9	2-[(2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli)metyyliamino]etanoli	406-080-7	83016-70-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 50 (208)
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini	406-030-4	105812-81-5	
603-148-00-X	1,4-bis[(Vinyyloksi)metyyli]sykloheksaani	413-370-7	17351-75-6	
603-149-00-5	Diastereoisomerien seos: 1-(1-hydroksietyyli)-4-(1-metyylietyyli)sykloheksaani	407-640-3	63767-86-2	
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-Dimetyyli-5-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-pent-4-en-2-oli	411-580-3	107898-54-4	
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyli)propan-1-oli	413-570-4		
603-152-00-1	2-(4-tert-Butyyliifenyyli)etanoli	410-020-5	5406-86-0	
603-153-00-7	3-((2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)amino)propani-1,2-dioili	410-010-0	104333-00-8	
603-154-00-2	1-[(2-tert-Butyyli)sykloheksyyloksi]-2-butanoli	412-300-2	139504-68-0	
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyyliifenyyli)-1,3,5-triatsool-2-yyli)-5-hydroksifenolin ja (C ₁₀₋₁₆ , rikastetun C ₁₂₋₁₃)-alkyyloksi(metyyli)oksaanin reaktiivitoiteita	410-560-1	153519-44-9	
603-156-00-3	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-2-(2-propenyli)oksaani	411-210-0	89544-48-9	
603-157-00-9	6,9-bis(Heksadekyyloksimetyyli)-4,7-dioksanonaani-1,2,9-trioli	411-450-6	143747-72-2	
603-158-00-4	4 diastereoisomeerien seos: 2,7-Dimetyyli-10-(1-metyylietyyli)-1-oksaapiro[4,5]heksa-3,6-dieeni	412-460-3		
603-159-00-X	2-Syklodekyylipropan-1-oli	411-410-8	118562-73-5	
603-160-00-5	1,2-Dietoksipropani	412-180-1	10221-57-5	
603-161-00-0	1,3-Dietoksipropani	413-140-6	3459-83-4	
603-162-00-6	q[2-[[[(2-Hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]amino]propyyli]+(nonyliifenoksi)poly(okso(metyyli-1,2-etaanidyyli))	413-420-8	144736-29-8	
603-163-00-1	2-Fenyyli-1,3-propaanidioili	411-810-2	1570-95-2	
603-164-00-7	2-Butyyli-4-kloori-4,5-dihydro-5-hydroksimetyyli-1-[2'-(2-trifenyylimetyyli-1,2,3,4-2H-tetraatsol-5-yyli)-1,1'-bifenyyli-4-metyyli]-1H-imidatsoli	412-420-5	133909-99-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 51 (208)
603-165-00-2	Seos: 4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksipropyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksipropyyli)fenoksi)-2-hydroksi]propyyli]-4-allyyli]-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi]-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi)-2-hydroksi]propyyli]-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi)-2-hydroksi]propyyli]-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi)-2-hydroksi]propyyli]-4-allyyli]-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoli	417-470-1		
603-166-00-8	(R)-1-Kloori-2,3-epoksi]propani	424-280-2	51594-55-9	
603-167-00-3	3,3',5,5'-Tetra-tert-butyylibifenyyli-2,2'-dioli	407-920-5	6390-69-8	
603-168-00-9	3-(2-Etyylheksyyloksi)propani-1,2-dioli	408-080-2	70445-33-9	
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini	415-550-0	109887-53-8	
603-170-00-X	Seos: 2-metyyli-1-(6-metyylibis(2,2,1]hept-5-en-2-yyli]pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(1-metyylibis(2,2,1]hept-5-en-2-yyli]-pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(5-metyylibis(2,2,1]hept-5-en-2-yyli]pent-1-en-3-oli	415-990-3	67739-11-1	
603-171-00-5	5-Tiatsolyylimetanoli	414-780-9	38585-74-9	
603-172-00-0	Mono-2-[2-(4-dibentso[b,1]1,4]trisepiin-1-yyli]piperatsinium-1-yyli]etoksi]etanoli-trans-buteenidiaoatti	415-180-1		
603-173-00-6	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksabis(2,5,1,0]oktaani	421-750-9	57280-22-5	
603-174-00-1	4-Sykoheksyyli-2-metyyli-2-butanoli	420-630-3	83926-73-2	
603-175-00-7	2-(2-Heksyyloksietoksi]etanoli; 3,6-dioksi-1-dodekanoli; dietyleeniglykolin monoheksyyleetteri; DEGhe:heksyylikarbitoli	203-988-3	112-59-4	
603-176-00-2	1,2-bis(2-Metoksietoksi]etaani; teGDme; trietyleeniglykolin dimetyyleetteri; triglyymi	203-977-3	112-49-2	
603-177-00-8	1-Etoksi]propan-2-oli; 1-etoksi-2-propanoli; propyleeniglykolin monoetyyleetteri; 2PG1EE [1]; 2-etoksi-1-metyylitetyliasettaati; 2PG1EEA [2]	216-374-5 259-370-9	1569-02-4 54839-24-6	
603-178-00-3	2-Heksyyloksietanoli; etyleeniglykolin monoheksyyleetteri; n-heksyyliglykoli	203-951-1	112-25-4	
603-179-00-9	Ergokalsiferoli; D2-vitamiini	200-014-9	50-14-6	
603-180-00-4	Kolekalsiferoli; D3-vitamiini	200-673-2	67-97-0	
603-181-00-X	Metyyli-tert-butyyleetteri; MTbe; 2-metoksi-2-metyylipropani	216-663-1	1634-04-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 52 (208)
603-183-00-0	2-[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]etanoli, teGbe; trietyyleenglykolin monobutyyyleetteri; butoksietrietyyleenglykoli	205-592-6	143-22-6	
603-184-00-6	2-(Hydroksimetyyli)-2-[[2-hydroksi-3-(iso-oktadekyylioksi)propoksi]metyyli]-1,3-propaanidioli	416-380-1	146925-83-9	
603-185-00-1	2,4-Dikloori-3-etyyli-6-nitrofenoli	420-740-1	89817-36-4	
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioksapan-5-oli	419-050-3	79944-37-9	
603-187-00-2	2-[(4,6-bis(4-(2-(1-Metyylipyridinium-4-yyli)vinyyl)fenyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyli)-(2-hydroksietyyli)amino]etanolidikloridi	419-360-9	163661-77-6	
603-189-00-3	Kompleksien seos: titanium, 2,2'-oksidietanoli, ammoniumlaktatti, nitriltris(2-propanoli) ja etyleenglykoli	405-250-8		
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyyli)-1,3,5-triaatsin-2-yyli)-5-(3-(2-etyyliheksyyli)oksi)-2-hydroksipropoksi]fenoli	419-740-4	137658-79-8	
603-195-00-6	2-[4-(4-Metoksimetyyli)-6-fenyyli-1,3,5-triaatsin-2-yyli]fenoli	430-810-3	154825-62-4	
603-196-00-1	2-(7-Etyyli-1H-indoli-3-yyli)etanoli	431-020-1	41340-36-7	
603-197-00-7	1-(4-Kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-3-(1,2,4-triaatsol-1-yyli)metyyli]pentan-3-oli	403-640-2	107534-96-3	
603-199-00-8	Etoksatsoli		153233-91-1	
604-001-00-2	Fenoli	203-632-7	108-95-2	
604-002-00-8	Pentakloorifenoli	201-778-6	87-86-5	
604-003-00-3	Pentakloorifenolin suolat; natriumpentakloorifenolaatti [1]; kaliumpentakloorifenolaatti [2]	205-025-2 231-911-3	131-52-2 7778-73-6	
604-004-00-9	Kresoli m-[1], o-[2], p-[3], seos [4]	203-577-9 202-423-8 203-388-6 215-293-2	108-39-4 95-48-7 106-44-5 1319-77-3	
604-005-00-4	Hydrokinoni	204-617-8	123-31-9	
604-006-00-X	3,4-Ksyylenoli [1]; 2,5-ksyylenoli [2]; 2,4-ksyylenoli [3]; 2,3-ksyylenoli [4]; 2,6-ksyylenoli [5]; ksyylenoli [6]; 2,4(tai 2,5)-ksyylenoli [7]	202-439-5 202-461-5 203-321-6 208-395-3 209-400-1 215-089-3 276-245-4	95-65-8 95-87-4 105-67-9 526-75-0 576-26-1 1300-71-6 71975-58-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 53 (208)
604-007-00-5	2-Naftoli	205-182-7	135-19-3	
604-008-00-0	Kloorifenoli [4]; 2-[1], 4[2], 3-[3]	202-433-2 203-402-6 203-582-6 246-691-4	95-57-8 106-48-9 108-43-0 25167-80-0	
604-009-00-6	Pyrogalloli ; 1,2,3-trihydroksibentseeni	201-762-9	87-66-1	
604-010-00-1	Resorsinoli ; 1,3-bentseenidoli	203-585-2	108-46-3	
604-011-00-7	2,4-Dikloorifenoli	204-429-6	120-83-2	
604-012-00-2	4-Kloori-o-kresoli; 4-kloori-2-metyylifenoli	216-381-3	1570-64-5	
604-013-00-8	2,3,4,6-Tetrakloorifenoli	200-402-8	58-90-2	
604-014-00-3	4-Kloori-m-kresoli; 4-kloori-3-metyylifenoli	200-431-6	59-50-7	
604-015-00-9	2,2'-Metyleenibis-(3,4,6-trikloorifenoli); heksaklorofeeni	200-733-8	70-30-4	
604-016-00-4	Pyrokatekoli	204-427-5	120-80-9	
604-017-00-X	2,4,5-Trikloorifenoli	202-467-8	95-95-4	
604-018-00-5	2,4,6-Trikloorifenoli	201-795-9	88-06-2	
604-019-00-0	Diklorofeeni	202-567-1	97-23-4	
604-020-00-6	2-Fenyylifenoli; bifenyli-2-oli; 2-hydroksibifenyli	201-993-5	90-43-7	
604-021-00-1	Natrium-2-bifenyliatti; 2-Fenyylifenolin natriumsuola	205-065-6	132-27-4	
604-022-00-7	2,2-Dimetyyli-1,3-bentsodioksoli-4-oli	400-900-7	22961-82-6	
604-023-00-2	2,4-Dikloori-3-etyylifenoli	401-060-4		
604-024-00-8	4,4'-Isobutyylitetyyliideidifenoli	401-720-1	6807-17-6	
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-Dimetyyliibutyyl)hydrokinoni	400-220-0		
604-026-00-9	2,2'-Spirobi(6-hydroksi-4,7-trimetyyliikromaani)	400-270-3		
604-027-00-4	2-Metyyli-5-(1,1,3,3-tetrametyyliibutyyl)hydrokinoni	400-530-6		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto
604-028-00-X	4-Amino-3-fluorifenoli	402-230-0	399-95-1
604-029-00-5	1-Naftoli	201-969-4	90-15-3
604-030-00-0	4,4'-Isopropyliideenidifenoli; bisfenoli A	201-245-8	80-05-7
604-031-00-6	Guajakoli	201-964-7	90-05-1
604-032-00-1	Tymoli	201-944-8	89-83-8
604-033-00-7	Isobutyylibut-3-enoaatti	401-170-2	24342-03-8
604-034-00-2	4,4'-Todi-o-kresoli	403-330-7	24197-34-0
604-035-00-8	4-Nonyylifenoli, reaktioliuotteet formaldehydin ja dodekaani-1-tolin kanssa	404-160-6	
604-036-00-3	4,4'-Oksibis(etyleentio)idifenoli	404-590-4	90884-29-0
604-037-00-9	3,5-Ksyylenoli; 3,5-dimetyylifenoli	203-606-5	108-68-9
604-038-00-4	4-Kloori-3,5-dimetyylifenoli [1], Klooriksylenoli [2]	201-793-8 215-316-6	88-04-0 1321-23-9
604-039-00-X	Etyyli-2-[4-[(6-klooribentsoksatsoli-2-yyli)oksi]fenoksi]propionaatti; fenoksapropi-etyyli	266-362-9	66441-23-4
604-040-00-5	5-[2-Kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-N-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobentsamidi; fomesafeeni	276-439-9	72178-02-0
604-041-00-0	Atsifluorifeeni [1]; atsifluorifeeninatrium [2]; 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsohappo [1]; natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoaatti [2]	256-634-5 263-560-7	50594-66-6 62476-59-9
604-042-00-6	4-Nitrosifenoli	203-251-6	104-91-6
604-043-00-1	Monobentsoni; 4-(fenyylimetoksi)fenoli	203-083-3	103-16-2
604-044-00-7	Mekvinoli; 4-metoksisfenoli	205-769-8	150-76-5
604-045-00-2	2,3,5-Trimetyylihydrokinoni	211-838-3	700-13-0
604-046-00-8	4-(4-isopropoksisfenylisulfonyyli)fenoli	405-520-5	95235-30-6
604-047-00-3	4-(4-Tolyylioksi)fenyyli	405-730-7	51601-57-1
604-048-00-9	4,4',4''-(Etaani-1,1,1-triyyli)trifenoli	405-800-7	27955-94-8

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 55 (208)
604-049-00-4	4,4-Metyleenibis(oksietyleenitio)difenoli	407-480-4	93589-69-6	
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di-tert-Butyyl-4-hydroksi)bensyyli)-2,4,6-trimetyylifenoli	401-110-5	87113-78-8	
604-052-00-0	2,2'-Metyleenibis(6-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyylibutyyl)fenoli)	403-800-1	103597-45-1	
604-053-00-6	2-Metyyli-4-(1,1-dimetyylietyyli)-6-(1-metyylipentadekyyli)fenoli	410-760-9	157661-93-3	
604-054-00-1	Seos: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metyleen-2H-pyran-2-yyli)fenoli; 4-(3,6-dihydro-4-metyyli-2H-pyran-2-yyli)-2-metoksisfenoli	412-020-0		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametyyli(1,1'-bifenyyli)-4,4'-diyyli)bis(oksimeyleeni))bis-oksiraani	413-900-7	85954-11-6	
604-056-00-2	2-(2-Hydroksi-3,5-dinitroaniili)etanoli	412-520-9	99610-72-7	
604-057-00-8	Seos: 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-dodekyyli-isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-tetraoksyfenoli isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-5,6-didodekyyli, n=5 tai 6, isomeerit	401-680-5		
604-058-00-3	1,2-bis(3-Metyylifenoksi)etaani	402-730-9	54914-85-1	
604-059-00-9	2-n-Heksadekyylihydrokinoni	406-400-5		
604-060-00-4	9,9-bis(4-Hydroksifenyli)fluoreeni	406-950-6	3236-71-3	
604-061-00-X	Seos: 2-kloori-5-sek-tetradekyylihydrokinoni, missä sek-tetradekyyli= 1-metyylitridekyyli; 1-eeetylidodekyyli; 1-propyyliundekyyli; 1-butyylidodekyyli; 1-pentylinonyyli; 1-heksyylioktyyli	407-740-7		
604-062-00-5	2,4-Dimetyyli-6-(1-metyyli-pentadekyyli)fenoli	411-220-5		
604-063-00-0	5,6-Dihydroksi-indoli	412-130-9	3131-52-0	
604-064-00-6	2-(4,6-Difenyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-((heksyyli)oksi)fenoli	411-380-6	147315-50-2	
604-065-00-1	4,4',4''-(1-Metyylipropan-1-yyli-3-ylideeni)tris(2-syklonheksyyli-5-metyylifenoli)	407-460-5	111850-25-0	
604-066-00-7	Seos: 6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyli-2-[(2-hydroksi-5-tetrapropyli)fenyyli]metyylifenoli (C41-yhdiste) ja 2,2'-bis(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli)metaani (C45-yhdiste); 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyli)fenoli ja 2-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyli)fenoli; 2,6-bis(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli)fenoli; 4-tetrapropyli)fenoli ja 2-[(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli)fenyyli]metyyli]-6-[1-hydroksi-4-tetrapropyli)fenyyli]metyyli]-4-(tetrapropyli)fenoli	414-550-8		
604-067-00-2	Seos: 2,2'-[[[(2-hydroksietyyli)imino]bis(metyleen)]bis(4-dodekyyli)fenoli]; formalddehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyyli)fenolia ja 2-aminoetanolia (n = 2); formalddehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyyli)fenolia ja 2-aminoetanolia (n = 3, 4 tai suurempi)	414-520-4		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 56 (208)
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[[3-(4-Hydroksifenyyli)-1-metyylipropyylilamino]-1-hydroksietiyylijfenolihydrokloridi	415-170-5	99095-19-9	
604-069-00-3	2-(1-Metyylipropyyl)-4-tert-butyylifenoli	421-740-4	51390-14-8	
604-070-00-9	Triikosaani; 2,4,4-triikloori-2'-hydroksidifenyylieteeri; 5-kloori-2-(2,4-dikloorifenoksi)fenoli	222-182-2	3380-34-5	
605-001-00-5	Formaldehydi ... %	200-001-8	50-00-0	
605-002-00-0	Trioksimetyleeni ; 1,3,5-trioksaani	203-812-5	110-88-3	
605-003-00-6	Asetaldehydi	200-836-8	75-07-0	
605-004-00-1	Paraaldehydi	204-639-8	123-63-7	
605-005-00-7	Metaaldehydi	203-600-2	108-62-3	
605-006-00-2	Butyryraldehydi	204-646-6	123-72-8	
605-007-00-8	Dimetyyliasettaali	208-589-8	534-15-6	
605-008-00-3	Akroleini; Akryylialdehydi; Prop-2-enaali	203-453-4	107-02-8	
605-009-00-9	Krotonaldehydi [1]; 2-Butenaali [1]; (E)-2-Butenaali [2]; (E)-Krotonaldehydi [2]	224-030-0 204-647-1	4170-30-3 123-73-9	
605-010-00-4	Furfuraali	202-627-7	98-01-1	
605-011-00-X	2-Klooribentsaldehydi	201-956-3	89-98-5	
605-012-00-5	Bentsaldehydi	202-860-4	100-52-7	
605-013-00-0	Kloralosi	240-016-7	15879-93-3	
605-014-00-6	Klooraalihydraatti	206-117-5	302-17-0	
605-015-00-1	1,1-Dietoksietaani	203-310-6	105-57-7	
605-016-00-7	Glyoksaali...% ; etaani-1,2-dioni...% ; etaanidiaali...%	203-474-9	107-22-2	
605-017-00-2	1,3-Dioksolaani	211-463-5	646-06-0	
605-018-00-8	Propanaali	204-623-0	123-38-6	
605-019-00-3	Sitraali	226-394-6	5392-40-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 57 (208)
605-020-00-9	5-Allyyli-1,3-bentsodiksioli; Saffoli	202-345-4	94-59-7	
605-021-00-4	Formaldehydi, reaktiotoitteet butyylifenolin kanssa	294-145-9	91673-30-2	
605-022-00-X	Glutarialdehydi ; 1,5-pentaanidiaali	203-856-5	111-30-8	
605-025-00-6	Klooriasetaldehydi	203-472-8	107-20-0	
605-026-00-1	2,5,7,7-Tetrametyyliloktanaali	405-690-0	114119-97-0	
605-027-00-7	Seos: 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-6-karboksialdehydi; 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-5-karboksialdehydi	410-480-7		
605-028-00-2	β -Metyyli-3-(1-metyylietyyli)-bentseenipropanaali	412-050-4	125109-85-5	
605-029-00-8	2-Sykloheksyylipropanaali	412-270-0	2109-22-0	
605-030-00-3	1-(p-Metoksifenyyli)asetaldehydioksimi	411-510-1	3353-51-3	
605-031-00-9	Seos: 2,2-dimetoksetanaali (Tämän komponentin katsotaan olevan vedetön. Kuitenkin 2,2-dimetoksetanaali esiintyy hydraattimuodossa. 60% vedetöntä vastaa 70,4% hydraattia) ; Vesi (vapaa vesi ja 2,2-dimetoksetanaalissa hydraattovetänä oleva vesi mukaan luettuna)	421-890-0		
606-001-00-8	Asetoni	200-662-2	67-64-1	
606-002-00-3	Metyylietyliketoni	201-159-0	78-93-3	
606-003-00-9	Butylietyliketoni	203-388-1	106-35-4	
606-004-00-4	Metyyli-isobutyliketoni	203-550-1	108-10-1	
606-005-00-X	Di-isobutyliketoni	203-620-1	108-83-8	
606-006-00-5	Dietyliketoni	202-490-3	96-22-0	
606-007-00-0	Metyyli-isopropyliketoni	209-264-3	563-80-4	
606-009-00-1	Mesitylioksid	205-502-5	141-79-7	
606-010-00-7	Sykloheksanoni	203-631-1	108-94-1	
606-011-00-2	2-Metyyliisokloheksanoni	209-513-6	583-60-8	
606-012-00-8	Isoforoni	201-126-0	78-59-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 58 (208)
606-013-00-3	Kinoni	203-405-2	106-51-4	
606-014-00-9	Klooritasinoni	223-003-0	3691-35-8	
606-016-00-X	Pindoni; 2-pivaloyyli-indaani-1,3-dioni	201-462-8	83-26-1	
606-017-00-5	Diketeni	211-617-1	674-82-8	
606-018-00-0	Dikloni; 2,3-dikloori-1,4-naftokinoni	204-210-5	117-80-6	
606-019-00-6	Klordekoni; Dekaklooripentasykle[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-oni	205-601-3	143-50-0	
606-020-00-1	5-Metyyli-3-heptanoni	208-793-7	541-85-5	
606-021-00-7	N-Metyyli-2-pyrrolidoni	212-828-1	872-50-4	
606-022-00-2	1-Fenyyl-3-pyratsolidoni	202-155-1	92-43-3	
606-023-00-8	4-Metoksi-4-metyyli-2-pentanoni	203-512-4	107-70-0	
606-024-00-3	2-Heptanoni	203-767-1	110-43-0	
606-025-00-9	Syklopentanoni	204-435-9	120-92-3	
606-026-00-4	5-Metyyli-2-heksanoni	203-737-8	110-12-3	
606-027-00-X	4-Heptanoni	204-608-9	123-19-3	
606-028-00-5	Di-isopropyyliketoni	209-294-7	565-80-0	
606-029-00-0	2,4-Pentaanidioni	204-634-0	123-54-6	
606-030-00-6	Heksaani-2-oni; Butyylimetyyliketoni; Metyyli-n-butyyliketoni	209-731-1	591-78-6	
606-031-00-1	1,3-Propiolaktoni	200-340-1	57-57-8	
606-032-00-7	Heksaklooriasetoni	204-129-5	116-16-5	
606-033-00-2	Metatsoli	243-761-6	20354-26-1	
606-034-00-8	Metributsiini; 4-amino-6-tert-butyyl-3-metyyli-1,2,4-triaisin-5-oni	244-209-7	21087-64-9	
606-035-00-3	Klooridatsoni; Kloridatsoni; 5-amino-4-kloori-2-fenyylipyrrolidain-3-oni	216-920-2	1698-60-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 59 (208)
606-036-00-9	Kinometonaatti; 6-metyyli-1,3-ditio(4,5-b)kinoksalin-2-oni	219-455-3	2439-01-2	
606-037-00-4	Triadimefoni ; 1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1,2,4-triaatsol-1-yyli)butanoni	256-103-8	43121-43-3	
606-038-00-X	Difasinoni	201-434-5	82-66-6	
606-039-00-5	5(tai 6)-tert-Butyyli-2'-kloori-6'-etyyliamino-3',7'-dimetyyliispiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni	400-680-2		
606-040-00-0	(N-Bentsyyli-N-etyyli)amino-3'-hydroksiasetofenonihydrokloridi	401-840-4	55845-90-4	
606-041-00-6	2-Metyyli-1-(4-metyyli(fenyyli))-2-morfoliiniopropan-1-oni	400-600-6	71868-10-5	
606-042-00-1	Asetofenoni	202-708-7	98-86-2	
606-043-00-7	2,4-Di-tert-butyyliisylkloheksanoni	405-340-7	13019-04-0	
606-044-00-2	2,4,6-Trimetyyli(bentsofenoni	403-150-9	954-16-5	
606-045-00-8	3-(2,4-Dikloori-5-(1-metyyli(etoksi)fenyyli)-5-(1,1-dimetyyli(etyyli))-1,3,4-oksadiatsoli-2(3H))-oni; Oksadiatsoli	243-215-7	19666-30-9	
606-046-00-3	Seos: cis- ja trans-syklhekseadek-8-en-1-oni	401-700-2	3100-36-5	
606-047-00-9	2-Bentsyyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliinibutyfenoni	404-360-3	119313-12-1	
606-048-00-4	2'-Aniliino-3'-metyyli-6'-dipentyyliaminospiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni	406-480-1		
606-049-00-X	4-(trans-4-Propyyliisylkloheksyyli)asetofenoni	406-700-6	78531-61-0	
606-050-00-5	6-Aniliini-1-bentsyyli-4-(4-tert-pentyyli(fenoksi)nafta[1,2,3-de]kinoliini-2,7-(3H))-dioni	412-480-2	72453-58-8	
606-051-00-0	4-Pentyyliisylkloheksanoni	406-670-4	61203-83-6	
606-052-00-6	4-(N,N-Dibutyliamino)-2-hydroksi-2'-karboksibentsofenoni	410-410-5	54574-82-2	
606-053-00-1	Flurtamoni; (RS)-5-Metyyliamino-2-fenyyli-4-(α,α,α -trifluori-m-tolyyli)kuraan-3(2H)-oni		96525-23-4	
606-054-00-7	Isoksaflutoli; 5-Syklpropyyli-1,2-oksatsoli-4-yyli- α,α -trifluori-2-mesyyli-p-tolyyliketoni		141112-29-0	
606-055-00-2	1-(2,3-Dihydro-1,3,6-tetrametyyli-1-(1-metyyli(etyyli))-1H-inden-5-yyli)etanoni	411-180-9	92836-10-7	
606-056-00-8	4-Kloori-3',4'-dimetoksibentsofenoni	404-610-1	116412-83-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 60 (208)
606-057-00-3	4-Propyyliykloheksanoni	406-810-4	40649-36-3	
606-058-00-9	4-Fluori-2,2-dimetoksisäetofenoni	407-500-1	21983-80-2	
606-059-00-4	2,4-Difluori- α -(1H-1,2,4-triatsoi-1-yyli)asetofenonihydrokloridi	412-390-3	86386-75-6	
606-060-00-X	Seos: trans-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyylinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani; cis-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyylinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani	412-950-7		
606-061-00-5	(3-Kloorifenyyli)-(4-metoksi-3-nitrofenyyli)metanoni	423-290-4	66938-41-8	
606-062-00-0	Tetrahydrotopyraani-3-karboksialdehydi	407-330-8	61571-06-0	
606-063-00-6	(E)-3-(2-Kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)propenaali	410-980-5	112704-51-5	
606-064-00-1	Pregn-5-eeni-3,20-dionibis(etyleeniketaali)	407-450-0	7093-55-2	
606-065-00-7	1-(4-Morfoliinifenyyli)butan-1-oni	413-790-0		
606-066-00-2	(E)-5-[(4-Kloorifenyyli)metyleenij]2,2-dimetyylisyklopentanoni	410-440-9	131984-21-9	
606-067-00-8	Seos: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(f)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni	414-870-8	96792-67-5	
606-068-00-3	2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-en-1-yyli)tridekaheksaan-2,4,6,8,10,12-aali	415-770-7	1638-05-7	
606-069-00-9	Spiro[1,3-dioksolaani-2,5-(4',4',8',8'-tetrametyyliheksahydro-3',9'-metanonaftaleeni)]	415-460-1	154171-77-4	
606-070-00-4	5-(3-Butyyli-2,4,6-trimetyylifenyyli)-2-[1-(etoksi-imino)propyyli]-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni	414-790-3	138164-12-2	
606-071-00-X	17-Spiro(6,5-dimetyyli-1,3-dioksaan-2-yyli)androstaa-1,4-dien-3-oni	421-050-3	13258-43-0	
606-072-00-5	3-Asetyyli-1-fenyylipyrrolidiini-2,4-dioni	421-600-2	719-86-8	
606-073-00-0	4,4'-bis(Dimetyyliamino)bentsofenoni; Michlerin ketoni	202-027-5	90-94-8	
606-075-00-1	1-Bentsyyli-5-etoksi-imidatsolidiini-2,4-dioni	417-340-4	65855-02-9	
606-076-00-7	1-((2-Kinoliinyyli)karbonyyli)oksi)-2,5-pyrrolidimidioni	418-630-3	136465-99-1	
606-077-00-2	(3S,4S)-3-Heksyli-4-[(R)-2-hydroksitridekyyli]-2-oksetanoni	418-650-2	104872-06-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 61 (208)
606-078-00-8	1-Oktyyliasetiini-2-oni	420-040-6	59227-88-2	
606-079-00-3	2-n-Butyylibentso[d]iisotatsol-3-oni	420-590-7		
606-080-00-9	Reaktiivite: 3-hydroksi-5,7-di-tet-butyylibentsofuran-2-oni ja o-ksyyleeni	417-100-9		
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(Asetyyloksi)-5-bromi-6-hydroksiandrostan-17-oni	419-790-7	4229-69-0	
606-082-00-X	Seos: butan-2-onioksiimi ; syn-O,O'-di(butan-2-onioksiimi)diatoksisilaani	406-930-7	96-29-7	
606-083-00-5	2-Kloori-5-sek-heksadekylihydrokinoni	407-750-1		
606-084-00-0	1-(4-Metoksi-5-bentsoturanyyli)-3-fenyyli-1,3-propanidioni	414-540-3	484-33-3	
606-085-00-6	(1R,4S)-2-Atsabisykli[2.2.1]hept-5-en-3-oni	418-530-1	79200-56-9	
606-086-00-1	1-(3,3-Dimetyyli-5-oksokloheksyyli)pent-4-en-1-oni	422-330-8	56973-87-6	
606-087-00-7	6-Etyyli-5-fluori-4-(3H)-pyrimidoni	422-460-5	137234-87-8	
606-088-00-2	2,4,4,7-Tetrametyyli-6-okten-3-oni	422-520-0	74338-72-0	
606-089-00-8	Seos: 1,4-diamino-2-kloori-3-fenoksiatranikini ; 1,4-diamino-2,3-bisfenoksiatranikini	423-220-2	12223-77-7	
606-091-00-9	6-Kloori-5-(2-kloorietyyli)-1,3-dihydroindol-2-oni	421-320-0	118289-55-7	
606-092-00-4	Seos: (E)-oksaasykloheksadek-12-en-2-oni ; (E)-oksaasykloheksadek-13-en-2-oni; a) (Z)-oksaasykloheksadek(12)-en-2-oni ja b) (Z)-oksaasykloheksadek(13)-en-2-oni	422-320-3	111879-80-2	
607-001-00-0	Muurahaishappo... %	200-579-1	64-18-6	
607-002-00-6	Etikkahappo... %	200-580-7	64-19-7	
607-003-00-1	Kloorietikkahappo	201-178-4	79-11-8	
607-004-00-7	Trikkloorietikkahappo	200-927-2	76-03-9	
607-005-00-2	TCA-natrium; Natriumtriklooriasettaatti	211-479-2	650-51-1	
607-006-00-8	Oksaalihappo	205-634-3	144-62-7	
607-007-00-3	Oksaalihapon suolat			
607-008-00-9	Etikkahappoanhydridi	203-564-8	108-24-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 62 (208)
607-009-00-4	Ftaalihappoanhydridi	201-607-5	85-44-9	
607-010-00-X	Propionihappoanhydridi	204-638-2	123-62-6	
607-011-00-5	Asetyylikloridi	200-865-6	75-36-5	
607-012-00-0	Bentsoylikloridi	202-710-8	98-88-4	
607-013-00-6	Dimetyylikarbonaatti	210-478-4	616-38-6	
607-014-00-1	Metyyliformiaatti	203-481-7	107-31-3	
607-015-00-7	Etyyliformiaatti	203-721-0	109-94-4	
607-016-00-2	Propyyliformaatti [1], isopropyliformaatti [2]	203-798-0 210-901-2	110-74-7 625-55-8	
607-017-00-8	Butyyliformaatti [1]; n-butyliformaatti [1]; tert-butyliformaatti [2]; isobutyliformaatti [3]	209-772-5 212-105-0 208-818-1	592-84-7 762-75-4 542-55-2	
607-018-00-3	Isopentyyliformaatti [1]; pentyyliformaatti [2]; amyliformaatti [2]; 2-metyylibutyyliformaatti [3]	203-769-2 211-340-6 252-343-2	110-45-2 638-49-3 35073-27-9	
607-019-00-9	Metyyliioksoformaatti	201-187-3	79-22-1	
607-020-00-4	Etyyliioksoformaatti	208-778-5	541-41-3	
607-021-00-X	Metyyliasettaatti	201-185-2	79-20-9	
607-022-00-5	Etyyliasettaatti	205-500-4	141-78-6	
607-023-00-0	Vinyliasettaatti	203-545-4	108-05-4	
607-024-00-6	Propyyliasettaatti [1], isopropyliasettaatti [2]	203-686-1 203-561-1	109-60-4 108-21-4	
607-025-00-1	n-Butyyliasettaatti	204-658-1	123-86-4	
607-026-00-7	sek-Butyyliasettaatti [1], isobutyliasettaatti [2], tert-butyliasettaatti [3]	203-300-1 203-745-1 208-760-7	105-46-4 110-19-0 540-88-5	
607-027-00-2	Metyylipropionaatti	209-060-4	554-12-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 63 (208)
607-028-00-8	Etyylipropionaatti	203-291-4	105-37-3	
607-029-00-3	Butyylipropionaatti n-[1], sek-[2], tert-[3], iso[4]	209-669-5	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	
607-030-00-9	n-Propyylipropionaatti	203-389-7	106-36-5	
607-031-00-4	Butyylibutyraatti	203-656-8	109-21-7	
607-032-00-X	Etyyliakrylaatti	205-438-8	140-88-5	
607-033-00-5	n-Butyyliimetakrylaatti	202-615-1	97-88-1	
607-034-00-0	Metyyliakrylaatti	202-500-6	96-33-3	
607-035-00-6	Metyylimetakrylaatti; Metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; Metyyli-2-metyylipropenoaatti	201-297-1	80-62-6	
607-036-00-1	Metyyli glykoliaseaatti	203-772-9	110-49-6	
607-037-00-7	Etyyli glykoliaseaatti	203-839-2	111-15-9	
607-038-00-2	2-Butoksietyyliaseaatti; butyyli glykoliaseaatti	203-933-3	112-07-2	
607-039-00-8	2,4-Di, 2,4-Dikloorifenoksetiikkahappo	202-361-1	94-75-7	
607-040-00-3	2,4-D:n suolat			
607-041-00-9	2,4,5-T	202-273-3	93-76-5	
607-042-00-4	2,4,5-T:n suolat ja esterit			
607-043-00-X	Dikamba; 3,6-Dikloori-2-metoksibensitsoehappo; 2,5-Dikloori-6-metoksibensitsoehappo	217-635-6	1918-00-9	
607-044-00-5	3,6-Dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiiniyhdiste (1:1) [1]; kalium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]	218-951-7 233-002-7	2300-66-5 10007-85-9	
607-045-00-0	Dikloroproppi	204-390-5	120-36-5	
607-046-00-6	Dikloropropin suolat			
607-047-00-1	Fenoproppi	202-271-2	93-72-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 64 (208)
607-048-00-7	Fenopropin suolat			
607-049-00-2	Mekoproppi [1] ja sen suolat ; 2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo; (RS)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo [1]; 2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo [2]	230-386-8 202-264-4	7085-19-0 93-65-2	
607-050-00-8	Mekopropin suolat			
607-051-00-3	MCPA	202-360-6	94-74-6	
607-052-00-9	MCPA:n suolat ja esterit			
607-053-00-4	MCPB ; 4-(4-kloori-o-tolyylioksi)voihappo	202-365-3	94-81-5	
607-054-00-X	MCPB:n suolat ja esterit			
607-055-00-5	Endotaali-Na	204-959-8	129-67-9	
607-056-00-0	Warfariini [1]; (S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyyl)-2-bentsopyroni [2]; (R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyyl)-2-bentsopyroni [3]	201-377-6 226-907-3 226-908-9	81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	
607-057-00-6	Kumakloori; 3-[1-(4-kloorifenyyli)-3-oksobutyyl]-4-hydroksikumariini	201-378-1	81-82-3	
607-058-00-1	Kumafuryyli; fumarini; 4-hydroksi-3-[3-okso-1-(2-furyyli)butyyli]kumariini	204-195-5	117-52-2	
607-059-00-7	Kumateiralyyli	227-424-0	5836-29-3	
607-060-00-2	Dikumariini	200-632-9	66-76-2	
607-061-00-8	Akryylihappo ; prop-2-eenihappo	201-177-9	79-10-7	
607-062-00-3	n-Butyyliakrylaatti	205-480-7	141-32-2	
607-063-00-9	Isovihappo	201-195-7	79-31-2	
607-064-00-4	Bentsyylikloroformiaatti	207-925-0	501-53-1	
607-065-00-X	Bromietikkahappo	201-175-8	79-08-3	
607-066-00-5	Dikloorietikkahappo	201-207-0	79-43-6	
607-067-00-0	Diklooriasetyylikloridi	201-199-9	79-36-7	
607-068-00-6	Jodietikkahappo	200-590-1	64-69-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 65 (208)
607-069-00-1	Etyyli-bromiasetaatti	203-290-9	105-36-2	
607-070-00-7	Etyyli-klooriasetaatti	203-294-0	105-39-5	
607-071-00-2	Etyylimetakrylaatti	202-597-5	97-63-2	
607-072-00-8	2-Hydroksietyyliakrylaatti	212-454-9	818-61-1	
607-073-00-3	4-CPA	204-561-3	122-88-3	
607-074-00-9	Klorfenakki	201-599-3	85-34-7	
607-075-00-4	Klorfenproppi-metyyli	238-413-5	14437-17-3	
607-076-00-X	Dodilini	219-459-5	2439-10-3	
607-077-00-5	Erboni		136-25-4	
607-078-00-0	Fluonetili		4301-50-2	
607-079-00-6	Kelevani: etyyli-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkloori-4-hydroksi-pentasyklo(6,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})-dek-4-yyli)-4-oksovaleraatti		4234-79-1	
607-080-00-1	Klooriasetyyli-kloridi	201-171-6	79-04-9	
607-081-00-7	Fluoretikkahappo	205-631-7	144-49-0	
607-082-00-2	Fluoriasetaatt, ilukoiset			
607-083-00-8	2,4-DB; 4-(2,4-Dikloorifenoksi)voihappo	202-366-9	94-82-6	
607-084-00-3	2,4-DB:n suolat			
607-085-00-9	Bentsyylibentsoaatti	204-402-9	120-51-4	
607-086-00-4	Diallyylifitaatti	205-016-3	131-17-9	
607-088-00-5	Metakryylihappo; 2-Metyylipropeneihappo	201-204-4	79-41-4	
607-089-00-0	Propionihappo...%	201-176-3	79-09-4	
607-090-00-6	Tioglykollihappo	200-677-4	68-11-1	
607-091-00-1	Trifluoretikkahappo...%	200-929-3	76-05-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 66 (208)
607-092-00-7	Metyyliaktaatti [1];metyyli(±)-laktaatti [2];metyyli-(R)-laktaatti [3]; metyyli-(S)-(-)-laktaatti [4]	208-930-0 218-449-8 241-420-6 248-704-9	547-64-8 2155-30-8 17392-83-5 27871-49-4	
607-093-00-2	Propionyylikloridi	201-170-0	79-03-8	
607-094-00-8	Peretikkahappo . . . %	201-186-8	79-21-0	
607-095-00-3	Maleiinihappo	203-742-5	110-16-7	
607-096-00-9	Maleiinianhydridi	203-571-6	108-31-6	
607-097-00-4	Bentseeni-1,2,4-trikarboksyylihapon 1,2-anhydridi; trimellitiniianhydridi	209-008-0	552-30-7	
607-098-00-X	Pyromellitiniianhydridi	201-898-9	89-32-7	
607-099-00-5	1,2,3,6-Tetrahydroftaaliinappoanhydridi [1];cis-1,2,3,6-tetrahydroftaaliinappoanhydridi [2];3,4,5,6-tetrahydroftaaliinappoanhydridi [3];tetrahydroftaaliinappoanhydridi [4]	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	85-43-8 935-79-5 2426-02-0 26286-63-7	
607-100-00-9	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksyyliinappoanhydridi	219-348-1	2421-28-5	
607-101-00-4	Klarendiinianhydridi	204-077-3	115-27-5	
607-102-00-X	Sykloheksaani-1,2-dikarboksyyliinhydridi [1];cis-sykloheksaani-1,2-dikarboksyyliinhydridi [2]; trans-sykloheksaani-1,2-dikarboksyyliinhydridi [3]	201-604-9 236-086-3 238-009-9	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	
607-103-00-5	Meripihkahappoanhydridi	203-570-0	108-30-5	
607-104-00-0	Syklopentaani-1,2,3,4-tetrakarbonihappoanhydridi	227-964-7	6053-68-5	
607-105-00-6	8,9,10-Trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksyyliinhydridi	204-957-7 212-557-9 220-384-5	129-64-6 826-62-0 2746-19-2	
607-106-00-1	8,9-Dinorborn-5-eeni-2,3-dikarbonihappoanhydridi		123748-85-6	
607-107-00-7	2-Etyyliheksyyliakrylaatti	203-080-7	103-11-7	
607-108-00-2	Hydroksi-propyyliakrylaatti [1], 2-Hydroksi-propyyliakrylaatti [2], Hydroksi-propyyliakrylaatti seos [3]	220-852-9 999-61-1 247-118-0	2918-23-2 999-61-1 25584-83-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 67 (208)
607-109-00-8	Heksametyleenidiakrylaatti	235-921-9	13048-33-4	
607-110-00-3	Pentaerytritoliakrylaatti	222-540-8	3524-68-3	
607-111-00-9	Trimetyloolipropaanitriakrylaatti	239-701-3	15625-89-5	
607-112-00-4	Neopentyyiglykolidiakrylaatti	218-741-5	2223-82-7	
607-113-00-X	Isobutyylimetakrylaatti	202-613-0	97-86-9	
607-114-00-5	Etyleenidimetakrylaatti	202-617-2	97-90-5	
607-115-00-0	Isobutyyliaakrylaatti	203-417-8	106-63-8	
607-116-00-6	Sykloheksyyliakrylaatti	221-319-3	3066-71-5	
607-117-00-1	Glysidyyliakrylaatti	203-440-3	106-90-1	
607-118-00-7	1-Metyylitrimetyleenidiakrylaatti	243-105-9	19485-03-1	
607-119-00-2	Tetrametyleenidiakrylaatti	213-979-6	1070-70-8	
607-120-00-8	Dietyleeniglykolidiakrylaatti	223-791-6	4074-88-8	
607-121-00-3	8,9,10-Trinorborn-2-yyliakrylaatti		10027-06-2	
607-122-00-9	Pentaerytritolitetra-akrylaatti	225-644-1	4986-89-4	
607-123-00-4	Glysidyylimetakrylaatti	203-441-9	106-91-2	
607-124-00-X	2-Hydroksietyylimetakrylaatti	212-782-2	868-77-9	
607-125-00-5	2-Hydroksiipropyylimetakrylaatti [1]; 3-hydroksiipropyylimetakrylaatti [2]	213-090-3 220-426-2	923-26-2 2761-09-3	
607-126-00-0	Trietyleeniglykolidiakrylaatti	216-853-9	1680-21-3	
607-127-00-6	2-Dietyyliaminoetyylimetakrylaatti	203-275-7	105-16-8	
607-128-00-1	2-tert-Butyyliaminoetyylimetakrylaatti	223-228-4	3775-90-4	
607-129-00-7	Etyyliakkaatti; Etyyli-(S)-2-hydroksiipropionaatti; etyyli-(S)-laktaatti	202-598-0 211-694-1	97-64-3 687-47-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 68 (208)
607-130-00-2	Pentyyliasettaati [1]; isopentyyliasettaati [2]; 1-metyylibutyyliaasettaati [3]; 2-metyylibutyyliaasettaati [4]; 2(tai 3)-metyylibutyyliaasettaati [5]	211-047-3 204-662-3 210-946-8 210-843-8 282-263-3	628-63-7 123-92-2 626-38-0 624-41-9 84145-37-9	
607-131-00-8	Pentyylipropionaatti [2]; isopentyylipropionaatti [1]; 2-metyylipropionaatti [3]	203-322-1 210-852-7 219-449-0	105-68-0 624-54-4 2438-20-2	
607-132-00-3	2-Dimetyyliaminoetyylimetakrylaatti	220-688-8	2867-47-2	
607-133-00-9	Akrylaatti, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; akryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
607-134-00-4	Metakrylaattit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
607-135-00-X	Voihappo	203-532-3	107-92-6	
607-136-00-5	Butyyliikloridi	205-498-5	141-75-3	
607-137-00-0	Metyyliasetoasettaati	203-298-8	105-45-3	
607-138-00-6	Butyylidikloroformiaatti	209-750-5	592-34-7	
607-139-00-1	2-Klooripropionihappo	209-952-3	598-78-7	
607-140-00-7	Isobutyryyliikloridi	201-194-1	79-30-1	
607-141-00-2	Oksidietyleenibisis(kloroformiaatti)	203-430-9	106-75-2	
607-142-00-8	n-Propyylikloroformiaatti	203-687-7	109-61-5	
607-143-00-3	Valeriaanahappo; pentaanihappo	203-677-2	109-52-4	
607-144-00-9	Adipiinihappo	204-673-3	124-04-9	
607-145-00-4	Metaanisulfonihappo	200-898-6	75-75-2	
607-146-00-X	Fumaarihappo	203-743-0	110-17-8	
607-147-00-5	Dietyylioksaalaatti	202-464-1	95-92-1	
607-148-00-0	Guanidiinihydrokloridi	200-002-3	50-01-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 69 (208)
607-149-00-6	Ureaani	200-123-1	51-79-6	
607-150-00-1	Endotaali	205-660-5	145-73-3	
607-151-00-7	Propargiitti ; 2-(4-tert-butyylifenoksi)syokloheksyyliprop-2-ynyyliisulfiitti	219-006-1	2312-35-8	
607-152-00-2	2,3,6-TBA; 2,3,6-triklooribentsoehappo	200-026-4	50-31-7	
607-153-00-8	Benatsoliini; 4-kloori-2-oksobentsotiatsoolin-3-yylietikkahappo	223-297-0	3813-05-6	
607-154-00-3	Bentsoyyliproppi-etyyli	244-845-5	22212-55-1	
607-155-00-9	Blaitsidiin-S	2079-00-7	2079-00-7	
607-156-00-4	Klorfensoni; 4-kloorifenyyli-4-klooribentseenisulfonaatti	201-270-4	80-33-1	
607-157-00-X	Difenakumi; 3-(3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumaniini	259-978-4	56073-07-5	
607-158-00-5	Natriumklooriasetaatti; kloorietikkahapon natriumsuola	223-498-3	3926-62-3	
607-159-00-0	Klorbentsilaatti; etyyli-4,4-diklooribentsilaatti	208-110-2	510-15-6	
607-160-00-6	Kloroppi-isobutyyl		51337-71-4	
607-161-00-1	4-CPA:n dietanoliamiinisuoia			
607-162-00-7	Dalaponi	200-923-0	75-99-0	
607-163-00-2	Eitikkahappo, vedetön	208-293-9	520-45-6	
607-164-00-8	Natriumdehydroasetiitti	224-580-1	4418-26-2	
607-165-00-3	Diklofoppi-metyyli	257-141-8	51338-27-3	
607-166-00-9	Medinoterbiasetaatti	219-634-6	2487-01-6	
607-167-00-4	Natrium-3-klooriakrylaatti		4312-97-4	
607-168-00-X	Propyyli-isomi		83-59-0	
607-169-00-5	Natriumfluoriasetaatti	200-548-2	62-74-8	
607-170-00-0	Tioosylkloksalaatti; bis(1,2,3-tritiasykloheksyyldimetyyliammonium)oksaalaatti	250-859-2	31895-22-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 70 (208)
607-171-00-6	Daminotsidi	216-485-9	1596-84-5	
607-172-00-1	Brodifakumi	259-980-5	56073-10-0	
607-173-00-7	Dimetyyli(3-metyyli-4-(5-nitro-3-etoksi-karbonyyli-2-tenyyli)atsos)fenylnitriidipropionaatti	400-460-6		
607-174-00-2	Dodekyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-oksa-7-oksa-3,20-diatadispairo(5,1,1,1,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [1] ja tetradekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-oksa-7-oksa-3,20-diatadispairo(5,1,1,1,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [2] seos	400-580-9		
607-175-00-8	Metyyli-2-(2-nitrobentsyylideen)asetoasettaatti	400-650-9	39562-27-1	
607-176-00-3	Seos: α -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyl-4-hydroksifenyli)propionyyli- ω -hydroksipoly(oksietyleeni), α -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyl-4-hydroksifenyli)propionyyli- ω -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyl-4-hydroksifenyli)propionyyli(oksipoly(oksietyleeni))	400-830-7		
607-177-00-9	Metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatrin-2-yyli)3-metyyliureidosulfonyyli)bentsoaatti	401-190-1	101200-48-0	
607-178-00-4	Metyyli- α -(4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli)ureidosulfonyyli)-o-toluuaatti	401-340-6	83055-99-6	
607-179-00-X	(Bentsotriatsol-2-yyli)jmeripihkahappo	401-450-4	95154-01-1	
607-180-00-5	Kalium-2-hydroksikarbatsoli-1-karboksiilaatti	401-630-2	96566-70-0	
607-181-00-0	3,5-Dikloori-2,4-difluoribentsoyylifluoridi	401-800-6	101513-70-6	
607-182-00-6	Metyyli-3-sulfamyyli-2-tenoaatti	402-050-2		
607-183-00-1	Sinkki-2-hydroksi-5-C13-18-alkyylibentsoaatti	402-280-3		
607-184-00-7	S-(3-Trimetoksisilyli)propyyli-19-isosyanaatti-11-(6-isosyanaattihexyyli)-10,12-dikso-2,9,11,13-tetra-atsanonadekaanitooaatti	402-290-8	85702-90-5	
607-185-00-2	Etyyli-trans-3-dimetyyliaminoakrylaatti	402-650-4	924-99-2	
607-186-00-8	3,7-Dikloorikiniini-8-karboksyylhappo	402-780-1	84087-01-4	
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)sukkinaatti	402-940-0	62782-03-0	
607-188-00-9	Natriumvety-N-karboksyylaattoetyyli-N-oktadek-9-enyyliamaleaatti	402-970-4		
607-189-00-4	Trimetyleenidiamiinitetraetikkahappo	400-400-9	1939-36-2	
607-190-00-X	Metyyliakryyliamidimetoksisetaatti, joka sisältää \geq 0,1% akryyliamiaidia	401-890-7	77402-03-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 71 (208)
607-191-00-5	Isobutyyli-3,4-epoksi-butyraatti	401-920-9	100181-71-3	
607-192-00-0	Dinatrium-N-karboksimetyyli-N-(2-(2-hydroksietoksi)etyyli)glysiinaatti	402-360-8	92511-22-3	
607-194-00-1	Propyleenikarbonaatti	203-572-1	108-32-7	
607-195-00-7	2-Metoksi-1-metyylietyylisetaatti	203-603-9	108-65-6	
607-196-00-2	Heptaanihappo	203-838-7	111-14-8	
607-197-00-8	Nonaanihappo	203-931-2	112-05-0	
607-198-00-3	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	204-498-2	121-79-9	
607-199-00-9	Oktyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	213-863-0	1034-01-1	
607-200-00-2	Dodekyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	214-620-6	1166-52-5	
607-201-00-8	Tiokarbonyylkloridi	207-341-6	463-71-8	
607-203-00-9	2-Etyyliheksyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylimetyyliacetaatti	279-452-8	80387-97-9	
607-204-00-4	(Kloorifenyyl)(klooritolyyl)metaani, isomeerien seos	400-140-6		
607-205-00-X	Metyyliekoonisetaatti	202-501-1	96-34-4	
607-206-00-5	Isopropyyliekoonisetaatti	203-301-7	105-48-6	
607-207-00-0	2-Etoksietyyli-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyloksi)fenoksi)propionaatti; Haloksifop-(2-etoksietyyli)	402-560-5	87237-48-7	
607-208-00-6	4,8,12-Trimetyylitrideka-3,7,11-trienihappo, isomeerien seos	403-000-2	91853-67-7	
607-209-00-1	Seos: O,O-di(1-metyylietyyli)tritolisioformaatti; O,O-di(1-metyylietyyli)tetraibisioformaatti; O,O-di(1-metyylietyyli)pentatibisioformaatti	403-030-6		
607-210-00-7	Metyyliakryyliamidiglykolaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia	403-230-3	77402-05-2	
607-211-00-2	Metyyli-3-(3-tert-butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionaatti	403-270-1	6386-39-6	
607-212-00-8	Poly(oksipropyleenikarbonyyli-co-oksi(etyyliyleem))karbonyyli, joka sisältää 27 % hydroksivaleraattia	403-300-3		
607-213-00-3	Etyyli-3,3-bis(1,1-dimetyyli)propyyli)peroksi)butyyraatti	403-320-2	67567-23-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 72 (208)
607-214-00-9	N,N-Hydratsimidietikkahappo	403-510-5	19247-05-3	
607-215-00-4	3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksifenyyli)propionihappo	403-920-4	107551-67-7	
607-216-00-X	Glutamaanihappo, reaktioliuotteet N-(C12-14-alkyyli)propyleenidiamiiniin kanssa	403-950-8		
607-217-00-5	2-Etoksietyyli-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dikso-7-fenyyli-1,5-diksoindasen-3-yyli)fenoksi)asettaatti	403-960-2		
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-Dikloorifenoksi)propionihappo	403-980-1	15165-67-0	
607-219-00-6	bis(2-Etyyliheksyyli)ditioliasetaatti	404-510-8	62268-47-7	
607-221-00-7	6-Dokosiloksi-1-hydroksi-4-(1-(4-hydroksi-3-metyylifenantrien-1-yyli)-3-okso-2-oksafenalen-1-yyli)naftaleeni-2-karboksyylihappo	404-550-6		
607-222-00-2	6-(2,3-Dimetyylimaleimio)heksyyliimetakrylaatti	404-870-6	63740-41-0	
607-223-00-8	2,3,5,6-Tetrafluoribentsyyli-trans-2-(2,2-dikloorivinyli)-3-dimetyylisyklopropanikarboksyyli	405-060-5	118712-89-3	
607-224-00-3	Metyyli-2-(3-nitrobentsyylideeni)asetoasetaatti	405-270-7	39562-17-9	
607-225-00-9	3-Atsidosulfonylibentsoehappo	405-310-3	15980-11-7	
607-226-00-4	2-Akryylioksietyylivetyisykloheksaani-1,2-dikarboksyyli ja 2-metakryylioksietyylivetyisykloheksaani-1,2-dikarboksyyli seos	405-360-6		
607-227-00-X	Kalium-2-amino-2-metyylipropionaattioktahydraatti	405-560-3	120447-91-8	
607-228-00-5	bis(2-Metoksietyyli)ftalaatti	204-212-6	117-82-8	
607-229-00-0	Dietyylikarbamyylidikloridi	201-798-5	88-10-8	
607-230-00-6	2-Etyyliheksaanihappo	205-743-6	149-57-5	
607-231-00-1	3,6-Diklooripyridiini-2-karboksyylihappo; Klooralidi	216-935-4	1702-17-6	
607-232-00-7	Pyridaatti; O-(6-Kloori-3-fenyyli)pyridatsin-4-yyli)-S-oktyylitokarbonaatti	259-686-7	55512-33-9	
607-233-00-2	Heksyyliakrylaatti	219-688-5	2499-95-8	
607-234-00-8	Flurenoli; 9-hydroksi-9H-fluoreeni-9-karboksyylihappo	207-397-1	467-69-6	
607-235-00-3	Mekrilaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti	205-275-2	137-05-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 73 (208)
607-236-00-9	Etyyli-2-syanoakrylaatti	230-391-5	7085-85-0	
607-237-00-4	Bentsyyli-2-kloori-4- (trifluorimetyyli)tiatsoli-5-karboksyalaatti; fluratsoli	276-942-3	72850-64-7	
607-238-00-X	Tau-fluvalinaatti; syano-(3-fenoksisfenyyli)metyyli)-N-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-D-valinaatti		102851-06-9	
607-239-00-5	α-Syano-3-fenoksisbentsyyli-2,2,3,3-tetrametyyliisopropaanikarboksyalaatti; fenopropatriini	254-485-0	39515-41-8	
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-Tetrahydro-4-metyylifitaalianhydridi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyylifitaalianhydridi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyylifitaalianhydridi [3]; tetrahydrometyylifitaalianhydridi [4]; hydro-3-metyylifitaalianhydridi [5]; tetrahydrometyylifitaalianhydridi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyylifitaalianhydridi [7]	216-906-6 3425-89-6 222-323-8 226-247-6 234-290-7 11070-44-3 26590-20-5 247-830-1 251-823-9 34090-76-1 255-863-3	1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	
607-241-00-6	Heksahydro-4-metyylifitaalianhydridi [1]; heksahydrometyylifitaalianhydridi [2]; heksahydro-1-metyylifitaalianhydridi [3]; heksahydro-3-metyylifitaalianhydridi [4]	243-072-0 247-094-1 256-356-4 260-566-1	19438-60-9 25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	
607-242-00-1	Tetraakloorifitaalianhydridi	204-171-4	117-08-8	
607-243-00-7	Natrium-3,6-dikloori-o-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2,2-iminodietanolyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2-aminoetanolyhdiste (1:1) [3]	217-846-3 246-590-5 258-527-9	1982-69-0 25059-78-3 53404-28-7	
607-244-00-2	Iso-oktyyliakrylaatti	249-707-8	29590-42-9	
607-245-00-8	tert-Butyyliakrylaatti	216-768-7	1663-39-4	
607-246-00-3	Allyylimetakrylaatti, 2-Metyyli-2-propeenihapon 2-propenyylesteri	202-473-0	96-05-9	
607-247-00-9	Dodekyylimetakrylaatti	205-570-6	142-90-5	
607-248-00-4	Naphtaleni-natrium; natrium-2-[(1-naftalenyylimino)karbonyyli]bentsoaatti	205-073-4	132-67-2	
607-249-00-X	(1-Metyyli-1,2-etaanidyyli)bis(oksi(metyyli-2,1-etaanidyyli))diakrylaatti; tripropyleeniglykolidiakrylaatti	256-032-2	42978-66-5	
607-250-00-5	4H-3,1-Bentsoksatsiini-2,4(1H)-dioni	204-255-0	118-48-9	
607-251-00-0	2-Metoksipropyyliasetaatti	274-724-2	70657-70-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 74 (208)
607-252-00-6	Lambda-syhalotriini: (Z)-[(1R,1a(1S))-sis-(α -syano-3-fenoksibensyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyyliisoklopropaniikarboksyalaatti	415-130-7	91465-08-6	
607-253-00-1	α -Syano-4-fluori-3-fenoksibensyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyyliisoklopropaniikarboksyalaatti; syflutriini	269-855-7	68359-37-5	
607-254-00-7	α -Syano-4-fluori-3-fenoksibensyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyyliisoklopropaniikarboksyalaatti; β -syflutriini	269-855-7	68359-37-5	
607-255-00-2	Fluoroksiipyyri: 4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridyylioksietikahappo	69377-81-7		
607-256-00-X	Atsoksirobiini	131860-33-8		
607-257-00-3	Isopropyylipropionaatti	211-300-8	637-78-5	
607-258-00-9	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-diksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksibensyyli)asetamido)-4-klooribentsoaatti	403-990-6	70950-45-7	
607-259-00-4	Metyyli-2R,3S(-)-3-(4-metoksi-fenyli)oksiiraanikarboksyalaatti	404-130-2	105560-93-8	
607-260-00-X	Etyyli-2-(3-nitrobensyyliideeni)asetoasettaatti	404-490-0	39562-16-8	
607-261-00-5	Iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)metyylietoasettaatti	404-800-4	118232-72-7	
607-262-00-0	7-Kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini-3-karboksyylihappo	405-050-0	86393-33-1	
607-263-00-6	Kalium/rauta(III)-1,3-propaanidiamiini-N,N,N',N'-tetra-asetaatihemihydraatti	405-680-6		
607-264-00-1	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)benitsoehappo	406-520-8	53250-83-2	
607-265-00-7	Etyyli-2-kloori-2,2-difenyliasettaatti	406-580-5	52460-86-3	
607-266-00-2	Seos: hydroksialumiinilumbis[2-hydroksi-3,5-di-tert-butyylibentsoaatti]; 3,5-di-tert-butyyliisaisyyliihappo	406-890-0	130296-87-6	
607-267-00-8	Tert-Butyyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-dikso-7-(2-fenyliasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4,2,0]okt-2-eeni-2-karboksyalaatti	407-620-4	33610-13-8	
607-268-00-3	2-Metyylipropyli-(R)-2-hydroksipropanoaatti	407-770-0	61597-96-4	
607-269-00-9	(R)-2-(4-Hydroksifenoksi)propaanihappo	407-960-3	94050-90-5	
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyli)propionyylioksi)-1,1-dimetyylietyyli)-2,4,8,10-tetraoksa-spiro[5,5]undekaani	410-730-5	90498-90-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 75 (208)
607-271-00-X	2-Isopropyyl-5-metyylisykloheksyylioksikarbonyylioksi-2-hydroksipropaani	417-420-9	156324-82-2	
607-272-00-5	Fluoroksiyyri-metyyli [1]; fluoroksiyyri-butometyyli [2]	279-752-9	81406-37-3 154486-27-8	
607-273-00-0	Ammonium-7-(2,6-dimetyyli-8-(2,2-dimetyyli-3,5-dihydroksiheptaanoaatti)-1,2,6,7,8,8a-heksaahydro-1-naftyyli)-3,5-dihydroksiheptaanoaatti	404-520-2		
607-274-00-6	2-(N-Benisyyl-N-metyyliamino)etyyli-3-amino-2-butenoaatti	405-350-1	54527-73-0	
607-275-00-1	Natriumbentsoyloksibentseeni-4-sulfonaatti	405-450-5	66531-87-1	
607-276-00-7	bis[(1-Metyyli-imidatsoli)-(2-etyyliheksanoaatti)], sinkkikompleksi	405-635-0		
607-277-00-2	Seos: 2-(heksyyli)jetyyliamiiniveykloridi;natriumpropionaatti	405-720-2		
607-278-00-8	Isomeerien seos: natriumfenetyyli-naftaleenisulfonaatti;natriumnaftyylietylibentseenisulfonaatti	405-760-0		
607-279-00-3	Seos: n-oktadekyliaminodietyylibis(vetymaleaatti);n-oktadekyliaminodietyyli(vetymaleaattiveytylaatti)	405-960-8		
607-280-00-9	Natrium-4-kloori-1-hydroksibutaani-1-sulfonaatti	406-190-5	54322-20-2	
607-281-00-4	Seos: haaroittuneet ja suorakettuiset C7-C9-alkyyli-3-[3-(2H-bentsootriazol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylipropionaatti (C7+C9 6%, C8 92%)	407-000-3	127519-17-9	
607-282-00-X	2-Asetoksimetyyli-4-bentsyyloksibut-1-yyliasetaat	407-140-5	131266-10-9	
607-283-00-5	E-Etyyli-4-okso-4-fenyylkrotonaatti	408-040-4	15121-89-8	
607-284-00-0	(9:1)Seos: natrium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propaanidyyli-imino)bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-irfenodioksatsinidisulfonaatti;litium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propaanidyyli-imino)bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsinidisulfonaatti	410-040-4	136213-76-8	
607-285-00-6	Seos: 7-((3-amino)fenyyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonihappo; natrium-7-((3-amino)fenyyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti;kalium-7-((3-amino)fenyyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti	410-065-0		
607-286-00-1	Seos: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroksi-naftyyli)atso]fenyyli]atso]fenyyli]sulfonyyli]aminon]naftaleeni-1,3-disulfonaatti	410-070-8	141880-36-6	
607-287-00-7	O-Metyyli-O-(1-metyyli-2-metakryyloxyloksietyyli)-1,2,3,6-tetrahydrofalaatti	410-140-8		

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 76 (208)
607-288-00-2	Tetraani- <i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-dikloori-5-syanopirimidiinifenyli(metyyli)amino)propyyli)-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksi-3-pyridiylifosfo)-4-sulfonatiolentyyli(sulfonoyyli)ftalosiyanini-a,b,d-trisulfonaahto(6))nikkeliaatti II, missä a on 1 tai 2 tai 3 tai 4, b on 8 tai 9 tai 10 tai 11, c on 15 tai 16 tai 17 tai 18, d on 22 tai 23 tai 24 tai 25, ja missä e ja f yhdessä ovat 2 ja 4 tai 4 ja 2	410-160-7	148732-74-5	
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-Dimetyylipropyyli)fenoksi)butyyliaminokarbonyyli-4-hydroksi-1-naftalenyylitio)propaniinihappo	410-370-9	105488-33-3	
607-290-00-3	Seos (ainesuhde tuntematon), ammonium-1-C14-C18-alkyyloksikarbonyyli-2-(3-allyyloksi-2-hydroksipropoksikarbonyyli)jetaani-1-sulfonaahti; ammonium-2-C14-C18-alkyyloksikarbonyyli-1-(3-allyyloksi-2-hydroksipropoksikarbonyyli)jetaani-1-sulfonaahti	410-540-2		
607-291-00-9	Dodekyyli- ω -(C5/C6-sykloalkyyli)alkyylikarboksylaatti	410-630-1	104051-92-5	
607-292-00-4	Seos: [1-(metoksimetyyli)-2-(C12-alkoksi)-etoksi]etikkahappo[1-(metoksimetyyli)-2-(C14-alkoksi)-etoksi]etikkahappo	410-640-6		
607-293-00-X	Seos: N-aminoetyylipiperatsionium-mono-2,4,6-trimetyyliinonylidifenyyleetteridisulfonaahti; N-aminoetyylipiperatsionium-di-2,4,6-trimetyyliinonylidifenyyleetteridisulfonaahti	410-650-0		
607-294-00-5	Natrium-2-bentsoyyloksi-1-hydroksieleaanisulfonaahti	410-680-4		
607-295-00-0	Seos: tetranatriumfosfonaatti-1,2-dikarboksylaatti; heksanatriumfosfonaatti-1,2,3,4-tetrakarboksylaatti	410-800-5		
607-296-00-6	Pentaerytriolin tetraaetterit heptaanihapon ja 2-etyyliheksaanihapon kanssa, seos	410-830-9		
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-Fenyleenidimetyyli)di-2-oksobornaani-10-sulfonihappo	410-960-6	92761-26-7	
607-298-00-7	2-(Trimetyyliammonium)etoksikarboksibentseeni-4-sulfonaahti	411-010-3		
607-299-00-2	Metyyli-3-(asetyyli)ti-2-metyylipropanaatti	411-040-7	97101-46-7	
607-300-00-6	Trimetriumi-2-(5-kloori-2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoyyli- <i>c</i> , <i>d</i> -sulfonaahtofalosiyanin- <i>a</i> -yyli)-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyyliamino)beatsaatto(5-)jkkupraatti(II) missä a=1,2,3 tai 4 b=6,9,10 tai 11 c=15,16,17 tai 18 d=22,23,24 tai 25	411-430-7		
607-301-00-1	Seos: dodekaanihappo;dodekaanihapon poly(1-7)laktiiaetterit	411-860-5		
607-302-00-7	Seos: tetradekaanihappo;tetradekaanihapon poly(1-7)laktiiaetterit	411-910-6		
607-303-00-2	1-Syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksokiniini-3-karboksyylihappo	413-760-7	93107-30-3	
607-304-00-8	Fluatsifoppi-butyylit: Butyyli-(RS)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridiyyloksi)fenoksi]propionaatti	274-125-6	69806-50-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 77 (208)
607-305-00-3	Fluatsifoppi-P-butyylil; Butyyli-(R)-2-[4-(5-trifluorimetyyli)-2-pyridyyliloksi]fenoksi]propionaatti		79241-46-6	
607-306-00-9	Klotsolnaatti; Etyyli-(RS)-3-(3,5-dikloorifenyyli)-5-metyyli-2,4-diookso-oksaatsolidiini-5-karboksyalaatti	282-714-4	84332-86-5	
607-307-00-4	Vinklotsolliini; N-3,5-Dikloorifenyyli-5-metyyli-5-vinyylil-1,3-oksaatsolidiini-2,4-dioni	256-599-6	50471-44-8	
607-308-00-X	2,4-D:n esteri			
607-309-00-5	Karfenratsoni-etyyli; Etyyli-(RS)-2-kloori-3-[2-kloori-4-fluori-5-[4-difluorimetyyli]-4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli]fenyyli]propionaatti		128639-02-1	
607-310-00-0	Kresoksiimi-metyyli; Metyyli-(E)-2-metoksi-imino[2-(o-tolyyliloksimetyyli)fenyyli]asetaatii		143390-89-0	
607-311-00-6	Benatsoliini-etyyli; Etyyli-4-kloori-2-okso-2H-bentsoliatsooli-3-asetaatii	246-591-0	25059-80-7	
607-312-00-1	Metoksielikkahappo	210-894-6	625-45-6	
607-313-00-7	Neodekanoyyliloriidi	254-875-0	40292-82-8	
607-314-00-2	Etofumesaatti; (±)-2-Etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetyylibentsofuran-5-yyli]metaanisulfonaatti	247-525-3	26225-79-6	
607-315-00-8	Glyfosaatti; N-(Fosfonimetyyli)glysiini	213-997-4	1071-83-6	
607-316-00-3	Glyfosaatti-trimesium; Glyfosaatti-trimetyylisulfonium		81591-81-3	
607-317-00-9	bis(2-Etyylheksyyli)ftalaatti; Di(2-etyylheksyyli)ftalaatti; DEHP	204-211-0	117-81-7	
607-318-00-4	Dibutyylifalaatti; DBP	201-557-4	84-74-2	
607-319-00-X	Dellameriini; (S)-α-Syano-3-fenoksi-bentsyyli-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromivinyylil)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	258-256-6	52918-63-5	
607-320-00-5	bis[4-(Etenyylioksi)butyyli] 1,3-bentseenidikarboksyalaatti	413-930-0	130066-57-8	
607-321-00-0	(S)-Metyyli-2-klooripropionaatti	412-470-8	73246-45-4	
607-322-00-6	4-(4,4-Dimetyyli-3-okso-pyratsolidin-1-yyli)bentsoehappo	413-120-7	107144-30-9	
607-323-00-1	2-(1-(2-Hydroksi-3,5-di-tert-pentyyli)fenyyli)etyyli)-4,6-di-tert-pentyyli)fenyyliakrylaatti	413-850-6	123968-25-2	
607-324-00-7	Seos: N,N-dihydrogenoitu alkyylil C14-C18]ftalamihappo; dihydrogenoitu alkyylil(C14-C18)amiini	413-800-3		
607-325-00-2	(S)-2-Klooripropionihappo	411-150-5	29617-66-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 78 (208)
607-326-00-8	Seos: isobutyrylhydrogeeni-2-(α -2,4,6-trimetyylinon-2-enyyli)sukkiinaatti; isobutyrylhydrogeeni-2-(β -2,4,6-trimetyylinon-2-enyyli)sukkiinaatti	410-720-0	141847-13-4	
607-327-00-3	2-(2-Jodietyyli)-1,3-propanidioliasetaatti	411-780-0	127047-77-2	
607-328-00-9	Metyyli-4-bromimetyyli-3-metoksisibentsoaatti	410-310-1	70264-94-7	
607-329-00-4	Seos: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkyyli)amino-1,4-butaanidiaoatti; natrium-2-oktadekenyyliamino-1,4-butaanidiaoatti	411-250-9		
607-330-00-X	(S)-2,3-Dihydro-1H-indoli-2-karboksyylihappo	410-860-2	79815-20-6	
607-331-00-5	Seos: bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyyloksipiperidin-4-yyli)-1,10-dekaanidiaoatti, 1,8-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-((2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyyloksipiperidin-4-yyli)-dekaani-1,10-dioyyli)piperidin-1-yyli)oksioktaani	406-750-9		
607-332-00-0	Syklopentyyliklooriformaatti	411-460-0	50715-28-1	
607-333-00-6	Seos: Dodekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)- β -alaniinaatti; Tetradekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)- β -alaniinaatti	405-670-1		
607-334-00-1	Etyyli-(1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini)-3-karboksyylaatti	405-880-3	100501-62-0	
607-335-00-7	Metyyli-(R)-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylifoksi)fenoksi)propionaatti	406-250-0	72619-32-0	
607-336-00-2	4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-yyliasetaatti	406-560-6	122760-85-4	
607-337-00-8	Di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkyyliammonium-2-bentsoisatsoylitrosukkiinaatti	406-052-4	125078-60-6	
607-338-00-3	2-Metyylipropyyli-2-hydroksi-2-metyylibut-3-enoaatti	406-235-9	72531-53-4	
607-339-00-9	2,3,4,5-Tetraklooribentsoylikloridi	406-760-3	42221-52-3	
607-340-00-4	1,3-bis(4-Bentsoyyli-3-hydroksifenoksi)prop-2-yyliasetaatti	406-990-4		
607-341-00-X	(9S)-9-Amino-9-deoksierytromysiini	406-790-7	26116-56-3	
607-342-00-5	4-Klooributyylivertraatti	410-950-1	69788-75-6	
607-343-00-0	4,7-Metano-oktahydro-1H-indeentidyylidimetyylibis(2-karboksisibentsoaatti)	407-410-2		
607-344-00-6	Seos: 3-(N-(3-dimetyylaminopropyli)-(C ₁₂₋₁₈)perfluoralkyyliisulfonamido)propionihappo; N-(dimetyyli-3-(C ₁₂₋₁₈ -perfluoralkyyliisulfonamido)propyyliammoniumpropionaatti; 3-(N-(3-dimetyyli-propyyliammonium)-(C ₁₂₋₁₈)perfluoralkyyliisulfonamido)propionihappopropionaatti	407-810-7		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 79 (208)
607-345-00-1	Kalium-2-(2,4-dikloorifenoksi)-(R)-propanaatti	413-580-9	113963-87-4	
607-346-00-7	3-iksoyl-4-henikosyliideeni-2-oksetanoni	401-210-9	83708-14-9	
607-347-00-2	Natrium-(R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti	413-340-3	119299-10-4	
607-348-00-8	Magnesium-bis-((R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti)	413-360-2		
607-349-00-3	mono-((Tetrapropyylammonium)hydrogeeni-2,2'-ditobisbenisoaatti	411-270-8		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(Etoksikarbonyyli)etyyliamino)-3-metyylisykloheksyyli)metaani	412-060-9	136210-32-7	
607-351-00-4	Metyyli-O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluoripyridin-2-yylioksi)asetlaatti	407-550-4	69184-17-4	
607-352-00-X	4,4'-Oksidiftaalihapponahydriidi	412-830-4	1823-59-2	
607-353-00-5	Seos: etyyli-ekso-trisyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekaani-endo-2-karboksyalaatti; etyyli-endo-trisyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekaani-ekso-2-karboksyalaatti	407-520-0	80657-64-3	
607-354-00-0	Etyyli-2-sykloheksyylipropionaatti	412-280-5	2511-00-4	
607-355-00-6	p-Tolyyli-4-klooribenisoaatti	411-530-0	15024-10-9	
607-356-00-1	Etyyli-trans-2,2,6-trimetyylisykloheksaanikarboksyalaatti	412-540-8		
607-357-00-7	Seos: trans-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyylietihydro-2H-pyraani; cis-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyylietihydro-2H-pyraani	412-450-9	131766-73-9	
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenylimetyyli)-1-diookso-6-fenyyliaasetamidipenaami-3-karboksyalaatti	412-670-5	54275-93-3	
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenylimetyyli)-3-metyyleeni-1-okso-7-fenyyliaasetamidosefaami-4-karboksyalaatti	412-800-0	76109-32-5	
607-360-00-3	Natrium-3-asetoasetyyliamino-4-metoksytoyyli-6-sulfonaatti	411-680-7	133167-77-8	
607-361-00-9	Metyyli-(R)-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti	411-950-4	96562-58-2	
607-362-00-4	Seos: (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)ammonium-2-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyylimetyyli]tetradek-4-enoaatti	413-500-2		
607-363-00-X	Metyyli-3-metoksiakrylaatti	412-900-4	5788-17-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 80 (208)
607-364-00-5	3-Fenyyl-7-[4-(tetrahydrofururyloksi)fenyyli]-1,5-dioksa-s-indakeeni-2,6-dioni	413-330-9	134724-55-3	
607-365-00-0	2-(2-Amino-1,3-tiatso-4-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoasetyylidihydrokloridi	410-620-7	119154-86-8	
607-366-00-6	3,5-Dimetyylibentsoyylidibromidi	413-010-9	6613-44-1	
607-367-00-1	Kalium-bis(N-karboksimetyyli)-N-metyyliglysiinaatto-(2-N,O,N)-ferraatti-(1-), monohydraatti	411-640-9	153352-59-1	
607-368-00-7	1-(N,N-Dimetyylkarbamoyyli)-3-tert-butyyli-5-karboksimetyyli-1H-1,2,4-triatsooli	411-650-3	110895-43-7	
607-369-00-2	Seos: trans-(2R),5-asetoksi-1,3-oksaatolaani-2-karboksyylihappo; cis-(2R),5-asetoksi-1,3-oksaatolaani-2-karboksyylihappo	411-660-8	147027-04-1	
607-370-00-8	2-[2-(Asetyylioksi)-3-(1,1-dimetyylietyyli)-5-metyylifenyyli]metyyli]-6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyylifenoli	412-210-3	41620-33-1	
607-371-00-3	3-Etyyli-5-metyyli-4-(2-kloorifenyyli)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioksa-(2H)isoidol-2-yyli)etoksimetyyli]-6-metyyli]-3,5-pyridinidikarboksyylaatti	413-410-3	88150-62-3	
607-372-00-9	Etoksiloitu bisfenoli A-di(norborneenikarboksyylaatti)	412-410-0		
607-373-00-4	(+/-) Tetrahydrofururyyli-(R)-2,14-(6-kloorinoksalin-2-yylioksi)fenyylioksi]propanaatti	414-200-4	119738-06-6	
607-374-00-X	5-Amino-2,4,6-tri-jodi-1,3-bentseenidikarbonylidikloridi	417-220-1	37441-29-5	
607-375-00-5	Seos: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyylibentsoyylloksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumarini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyylibentsoyylloksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumarini	421-960-0	90035-08-8	
607-376-00-0	Bentsoyyl-2,4-dibromibutanoaatti	420-710-8	23085-60-1	
607-377-00-6	trans-4-Sykloheksyyli-L-proliini monohydrokloridi	419-160-1	90657-55-9	
607-378-00-1	Ammonium-(Z)- α -metoksi-imino-2-furyyliasettaatti	405-990-1	97148-39-5	
607-379-00-7	Seos: 2-[N-(2-hydroksietyyli)stearamidoletyylilistearaatti; natrium]bis[2-(stearoylioksi)etyyli]amino]metyylisulfonaatti; natrium]bis(2-hydroksietyyli)amino]metyylisulfonaatti; N,N-bis(2-hydroksietyyli)stearamidi	401-230-8	55349-70-7	
607-380-00-2	Seos: ammonium-1,2-bis(heksyylioksi)karbonyyli]etaanisulfonaatti; ammonium-1-heksyylioksi)karbonyyli-2-oktyyloksi)karbonyyli]etaanisulfonaatti; ammonium-2-heksyylioksi)karbonyyli-1-oktyyloksi)karbonyyli]etaanisulfonaatti	407-320-3		
607-381-00-8	Triesteriseos: 2,2-bis(hydroksimetyyli)butanoli sekä C7-alkaanihapot ja 2-etyyli]heksaanihappo	413-710-4		
607-382-00-3	2-((4-Amino-2-nitrofenyyli)amino)benitsoehappo	411-260-3	117907-43-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 81 (208)
607-383-00-9	Seos: 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyliheksadekanaaatti ; 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yylioktadekanaaatti	415-430-8	86403-32-9	
607-384-00-4	Seos: C14-C15-haarakeitujen alkoholien ja 3,5-di-t-butyyli-4-hydroksifenyylipropionihapon esterit ; C15-haarakeitujen ja suorakeitujen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti; C13-haarakeitujen ja suorakeitujen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti	413-750-2	171090-93-0	
607-385-00-X	Osittain 4-(2-(4-formyylifenyyli)etyyli)-1-metyylipyrrolidiniummetyylisulfaattia asetyloitunut vinyylialkoholin ja vinyyliasetatin kopolymeeri	414-590-6	125229-74-5	
607-386-00-5	Seos: tetradekaanihappo (42,5-47,5%) ; tetradekaanihapon poly(1-7)laktatitesterit (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	
607-387-00-0	Seos: dodekaanihappo (35-40%) ; dodekaanihapon poly(1-7)laktatitesterit (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	
607-388-00-6	4-Etyyliamino-3-nitrobentsoehappo	412-090-2	2788-74-1	
607-389-00-1	Trinatrium-N,N-bis(karboksimetyyli)-3-amino-2-hydroksiipropionaatti	414-130-4	119710-96-2	
607-390-00-7	1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitrokinoksaliini	414-270-6	41959-35-7	
607-391-00-2	Dimetyylisyklopropani-1,1-dikarboksyalaatti	414-240-2	6914-71-2	
607-392-00-8	2-Fenoksietyyli-4-((5-syano-1,6-dihydro-2-hydroksi-1,4-dimetyyli-6-okso-3-pyridiinyli)atso) bentsoaatti	414-260-1	88938-37-8	
607-393-00-3	3-(cis-1-Propenyyl)-7-amino-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4,2,0]okt-2-eeni-2-karboksyylihappo	415-750-8	106447-44-3	
607-394-00-9	5-Metyylipyratsiini-2-karboksyylihappo	413-260-9	5521-55-1	
607-395-00-4	Seos: natrium-1-tridekyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidiaoatti ; Natrium-1-dodekyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidiaoatti	410-230-7		
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-Pentametyyli-4-piperidinyli)-2-(4-metoksibentsoyylideeni)malonaatti	414-840-4	147783-69-5	
607-397-00-5	Seos: Ca-saisylaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkylidit) ; Ca-fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkylidit) ; Ca-riktietyt fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkylidit)	415-930-6		
607-398-00-0	Etyyli-N-(5-kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli-imino)-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadienyli)karbaaatti	414-820-5	125630-94-6	
607-399-00-6	2,2-Dimetyyli-3-metyyli-3-butenyylipropanoaatti	415-610-6	104468-21-5	
607-400-00-X	Metyyli-3-[[[dietyyliamino]oksometyyli]ti]opropanoaatti	414-400-1	32750-89-3	
607-401-00-5	Etyyli-3-hydroksi-5-okso-3-syklohekseni-1-karboksyalaatti	414-450-4	88805-65-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 82 (208)
607-402-00-0	Metyyli-N-(fenoksi-karboxyyli)-L-valinaatti	414-500-5	153441-77-1	
607-403-00-6	Seos: bis(1S,2S,4S)-(1-bentsyyli-4-tert-butoksi-karboxamid-2-hydroksi-5-fenyyl)pentyyliammoniumsulfaatti; isopropyylialkoholi	414-810-0		
607-404-00-1	Seos: (Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyyl)oksi-karboxyyli-propaanihappo; di((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyyl)butaani-dioaatti; di((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyyl)butaani-dioaatti; (Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyyl)butaani-dioaatti; ((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyyl)oksi-karboxyyli-propaanihappo	415-190-4		
607-405-00-7	2-Heksyyli-dekyyli-p-hydroksi-bentsoaatti	415-380-7	148348-12-3	
607-406-00-2	Kalium-2,5-diklooribentsoaatti	415-700-5		
607-407-00-8	Etyyli-2-karboxi-3-(2-ienyyli)propionaatti	415-680-8	143468-96-6	
607-408-00-3	Kalium-N-(4-fluorifenyyli)glysiinaatti	415-710-1		
607-409-00-9	Seos: (3R)-1S-(1 α ,2 α ,6 β)-(2S)-2-metyyli-1-oksobutoksi-8a-y)heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftaleeni]-3,5-dihydroksiheptaanihappo; inertti biomassa Aspergillus terreus -sienestä	415-840-7		
607-410-00-4	Mono(2-(dimetyyliamino)etyyli)monovey-2-(heksadek-2-enyyli)butaani-dioaatti ja/tai mono(2-(dimetyyliamino)etyyli)monovey-3-(heksadek-2-enyyli)butaani-dioaatti	415-880-5		
607-411-00-X	4-Metyyli-bentseenisulfonylaatti-(S)-oksi-raanimetanol	417-210-7	70987-78-9	
607-412-00-5	Etyyli-2-(1-syanosykloheksyyli)asettaatti	415-970-4	133481-10-4	
607-413-00-0	trans-4-Fenyli-L-proliini	416-020-1	96314-26-0	
607-414-00-6	tris(2-Etyyliheksyyli)-4,4',4''-(1,3,5-triaisiini-2,4,6-triyyli-tri-imino)tribentsoaatti	402-070-1	88122-99-0	
607-415-00-1	Poly(metyylimetakrylaatti)-ko-(butyylimetakrylaatti)-ko-(4-akryyloksibutyli-isopropenyli- α,α -dimetyyli-bentsyyli-karbaaatti)-ko-(maleiinihappoanhydridi)	419-590-1		
607-416-00-7	4-(2-Karboximeetyli)iojeksi-1-hydroksi-5-isobutylioksi-karboxyyli-amino-N-(3-dodekylioksi-propyyli)-2-naftamidi	420-730-7		
607-418-00-8	2-Etyyliheksyyli-4-aminobentsoaatti	420-170-3	26218-04-2	
607-419-00-3	(3'-Karboximeetyli-5-(2-(3-etyyli-3H-bentsoisotatsol-2-ylideeni)-1-metyylietyliideeni)-4,4'-diokso-2-tiokso(2,5')bitatsolidinyliiden-3-yyli)etikkahappo	422-240-9	166596-68-5	
607-420-00-9	2,2-bis(Hydroksimeetyli)butaanihappo	424-090-1	10097-02-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 83 (208)
607-421-00-4	Synermetriini cis/trans +/- 40/60 ; (RS)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikariboksyalaatti	257-842-9	52315-07-8	
607-422-00-X	α -Synermetriini	257-842-9	67375-30-8	
607-423-00-5	Mekopropanin ja mekopropiil-P:n esterit			
607-424-00-0	Trifloksitrobiini ; metyyli-(E)-metoksi-imino-(E)- α -[1-(α,α -trifluori-m-tolyyli)etyliideeniamino-oksi]-o-tolyyliasettaatti		141517-21-7	
607-425-00-6	Metilaksyyli ; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(metoksisasetyyli)-DL-alaninaatti	260-979-7	57837-19-1	
607-426-00-1	1,2-Bentseenidikariboksyylilihapon dipentyyliesteri, haarakeijunin ja suorakeijunin[*]; n-pentyyli-isopentyyliifalaatti[*]; di-n-pentyyliifalaatti [3]; di-isopentyyliifalaatti [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4	84777-06-0 131-18-0 605-50-5	
607-427-00-7	Bromoksiiniheptanoaatti ; 2,6-dibromi-4-syanofenyliheptanoaatti	260-300-4	56634-95-8	
607-430-00-3	BBP ; bensyylibutyylifalaatti	201-622-7	85-68-7	
607-431-00-9	Pralletriini ; eOC; 2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikariboksyalaatti	245-387-9	23031-36-9	
607-432-00-4	S-Metolakloori; Seos (S)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidit (80-100%) [1]; (R)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidit (0-20) % [2]		87392-12-9 178961-20-1	
607-433-00-X	Synermetriini cis/trans +/- 80/20 ; (RS)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikariboksyalaatti	257-842-9	52315-07-8	
607-434-00-5	Mekokropiil-P ja sen suolat ; (R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo	240-539-0	16484-77-8	
607-435-00-0	(2S)-Isopropyyli-(5R)-metyyli-(1R)-sykloheksyyli-2,2-dihydroksiasetaatti	416-810-6	111969-64-3	
607-436-00-6	2-Hydroksi-3-(2-etyyli-4-metyyli-imidatsyyli)propyyliinocodenaatti	417-350-9		
607-437-00-1	3-(4-Aminofenyli)-2-syano-2-propeenihappo	417-480-6		
607-438-00-7	Metyyli-2-[(aminosulfonyyli)metyyli]bensosaatti	419-010-5		
607-439-00-2	Metyyli-tetrahydro-2-furaanikariboksyalaatti	420-670-1	37443-42-8	
607-440-00-8	Metyyli-2-aminosulfonyyli-6-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-kariboksyalaatti	421-220-7	144740-59-0	
607-441-00-3	3-[3-(2-Dodekyylioksi-5-metyylifenyylikarbamoyyli)-4-hydroksi-1-naftyyli]tiopropionihappo	421-490-6	167684-63-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 84 (208)
607-442-00-9	Bentsyyli(hydroksi-(4-fenyylibutyyl)fosforyyli)asettaatti	416-050-5	87460-09-1	
607-443-00-4	bis(2,4-Di-tert-butyyli-6-metyylifenyli)etyylifosfaatti	416-140-4	145650-60-8	
607-444-00-X	Seos: cis-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoaatti, trans-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoaatti	416-230-3	35541-81-2	
607-445-00-5	Rauta(III)tris(4-metyylibentseenisulfonaatti)	420-960-8	77214-82-5	
607-446-00-0	Metyyli-2-[4-(2-kloori-4-nitrofenyyliatso)-3-(1-oksopropyyli)amino]fenyyliaminopropionaatti	416-240-8	155522-12-6	
607-447-00-6	Natrium-4-[4-(4-hydroksifenyyliatso)fenyyliamino]-3-nitrobentseenisulfonaatti	416-370-5	156738-27-1	
607-448-00-1	2,3,5,6-Tetrafluoribentsoehappo	416-800-1	652-18-6	
607-449-00-7	Seos: 4,4'-(2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsemi-1,3,5-triyyli)tris(metyyleeni)(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidyyli)imino)karbonyylioksi-2,1-etaanidyyli(etyyli)amino]trisbentseeniatsoniumtri(bis(2-metyylipropyli)naftaleenisulfonaattij, 4,4',4'',4'''-[5,5'-(karbonylibis)imino(1,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidyyli)metyyleeni]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsemi-1,1',3,3'-tetrayyli]tetraakis(metyyleeni)(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidyyli)imino)karbonyylioksi-2,1-etaanidyyli(etyyli)amino]]tetraakisbentseeniatsoniumtetra(bis(2-metyylipropyli)naftaleenisulfonaattij	417-080-1		
607-450-00-2	2-Merkaptoobentsotiatsoolyyli(Z)-(2-aminotiatso-4-yyli)-2-(tert-butoksikarbonyyli)isopropoksi-iminoasettaatti	419-040-9	89604-92-2	
607-451-00-8	4-[4-Amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso)-2,7-disulfonafi-6-yyliatso]-6-[(4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso)-2,7-disulfonafi-6-yyliatso]fenyylikarbonyyliamino]bentseenisulfonihappon natriumsuola	417-640-5	161935-19-9	
607-453-00-9	4-Bentsyyli-2,6-dihydroksi-4-atsaheptyleenibis(2,2-dimetyylioktanoaatti)	418-100-1	172964-15-7	
607-454-00-4	Seos: trans-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksyylihappo; cis-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksyylihappo	418-170-3		
607-455-00-X	1-Amino-4-(3-[4-kloori-6-(2,5-disulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsemi-2-yyliamino]-2,2-dimetyylipropyliamino)antrakiniini-2-sulfonihappo, Na/Li-suola	419-520-8	172890-93-6	
607-456-00-5	3-Amino-4-klooribentsoehappon heksadekyyliesteri	419-700-6	143269-74-3	
607-457-00-0	Tetraanatriumdivey-1,1"-dihydroksi-8,8"-ip-fenyylibis(mino(6-[4-(2-aminoetyyli)piperatsin-1-yyli]-1,3,5-triatsemi-4,2-diyyli-imino))bis(2,2'-alsonaftaleeni-1',3,6-trisulfonaatti)	420-350-1	172277-97-3	
607-458-00-6	Seos: 2-etyyli[2,6-dibromi-4-[(3,5-dibromi-4-(2-hydroksietoksi)fenyyli]-1-metyylietyyli)fenoksi]propenoaatti; 2,2'-dietyyli[4,4'-bis(2,6-dibromifenoksi)-1-metyylietyli]ideeni]dipropenoaatti; 2,2'-[(1-metyylietyli)ideeni]bis[2,6-dibromi-4,1-fenyleeni)oksi]etanoli]]	420-850-1		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 85 (208)
607-459-00-1	Isopentyyli-4-(2-[5-syano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoksietoksikarbonyylimetyyli)-4-metyyli-2,6-diokso-3-pyridiylideeni]hydraatsiini)bensotiaatti	418-930-4		
607-460-00-7	3-Tridekyylioksipropyyliammonium-9-oktadekenoosaatti	418-990-1		
607-461-00-2	Seos: pentanatrium-2-[4-[3-metyyli-4-[6-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino]-6-[3-(2-sulfatetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]beniseeni-1,4-disulfonaatti ; pentanatrium-2-[4-[3-metyyli-4-[7-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino]-6-[3-(2-sulfatetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]beniseeni-1,4-disulfonaatti	421-160-1		
607-462-00-8	Seos: 1-heksyyliasettaati ; 2-metyyli-1-pentyyliasettaati ; 3-metyyli-1-pentyyliasettaati ; 4-metyyli-1-pentyyliasettaati ; muut suorakeijuiset ja haaraketjuiset C6-alkyyliasettaattiseokset	421-230-1	88230-35-7	
607-463-00-3	3-(Fenoliatysin-10-yyli)propionihappo	421-260-5	362-03-8	
607-464-00-9	Seos: 7-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini-3-karboksyylihappo ; 5-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini-3-karboksyylihappo	421-280-4	68077-26-9	
607-465-00-4	tris(2-Hydroksietyyli)ammonium-7-[4-[4-(2-syanoamino-4-hydroksi-6-oksidopyrimidin-5-yyliatso)bensamido]-2-etoksifenyyliatso]naftaleeni-1,3-disulfonaatti	421-440-3		
607-466-00-X	Seos: fenyyli-1-(1-[2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobensotriatsoli-5-karboksylaatti ; fenyyli-2-(1-[2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli)-2-oksobutyyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobensotriatsoli-5-karboksylaatti ; fenyyli-3-(1-[2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli)-2-oksobutyyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobensotriatsoli-5-karboksylaatti	421-480-1		
607-467-00-5	1,1,3,3-Tetrabutyyli-1,3-ditri-naoksidikaprylaatti	419-430-9	56533-00-7	
607-468-00-0	Seos: mononatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli)amino)-2-(1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfonaatti ; dinatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli)amino)-2-(1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfonaatti ; trinatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli)amino)-2-(1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfonaatti ; tetranatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli)amino)-2-(1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfonaatti	419-450-8		
607-469-00-6	Dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti	419-460-2	120029-06-3	
607-470-00-1	Kaliumnatrium-6,1,3-dikloori-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroksisulfonyloksietetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-6-(2,5-disulfonaattofenyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]jetyyliamino)bensotio[5,6]n[1,4]oksaatsiini[2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonaatti	414-100-0		

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 86 (208)
607-472-00-2	Ammoniumrauta(III)-trimetyyleeniaminiitetra-asetaatihemihydraatti	400-660-3	111687-36-6	
607-474-00-3	(4-(4-(4-Dimetyyliaminobentsyilden-1-yyli)-3-metyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentsoehappo	410-430-4	117573-89-4	
607-475-00-9	Seos(50:50): tetranatrium-7-(4-(4-kloori-6-(metyyli(3-sulfonaattofenyyl)amino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyyliaats)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-(4-kloori-6-(metyyli(4-sulfonaattofenyyl)amino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyyliaats)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	412-940-2	148878-18-6	
607-476-00-4	Trinatrium-N,N-bis(karboksimetyyli)- β -alaniini	414-070-9	129050-62-0	
607-478-00-5	Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti	416-900-5	79723-02-7	
607-479-00-0	Heksadekyyli-4-kloori-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-dikso-1,3-oksaatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-pentamido]bentsosaatti	418-550-9	168689-49-4	
607-480-00-6	1,2-Bentseenidikarboksyylihapon C7-11 haarautuneet ja suora ketjuiset dialkyyliesterit	271-084-6	68515-42-4	
607-487-00-4	Seos: dinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyl)pyratsol-4-yyli)pen-ta-2,4-dienyylideeni)-4,5-dihydro-5-okso-pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-oksidol-1-(4-sulfonaattofenyyl)pyratsol-4-yyli)pen-ta-2,4-dienyylideeni)-4,5-dihydro-5-okso-pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti	402-660-9		
607-488-00-X	Etyyli(2-asetyyliamino-5-fluori-4-isotiosyanat)fenoksi)asetaatii	414-210-9	147379-38-2	
607-489-00-5	Seos: 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyyliolepoksioleaatti; 2-etyyliheksyyliolepoksilinooleaatti; 2-etyyliheksyyliolepoksilinooleaatti	414-890-7	71302-79-9	
607-490-00-0	N-[2-Hydroksi-3-(C12-16-alkyylioksi)propyyli]-N-metyyliglysinaatti	415-060-7		
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-Dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etoksi)-2-metyylipropyliipropanoaatti	415-490-5	141773-73-1	
607-493-00-7	Metyyli-(3aR,4R,7aR)-2-metyyli-4-(1S,2R,3-triaetoksi)propyyli)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oksaatsoli-6-karboksyilaatti	415-670-3	78850-37-0	
607-494-00-2	bis(2-Etyyliheksyyli)oktyyliifosfonaatti	417-170-0	52894-02-7	
607-495-00-8	Natrium-4-sulfofenyli-6-((1-oksononyyli)amino)heksanoaatti	417-550-6	168151-92-6	
607-496-00-3	2,2'-Metyyleenibis(4,6-dihert-butyyli)fenyyli)-2-etyyliheksyyliifosfiitti	418-310-3	126050-54-2	
607-497-00-9	Ceriumoksiidi-isostearaatti	419-760-3		
607-498-00-4	(E)-3,7-Dimetyyli-2,6-oktadienyliheksadekanaaatti	421-370-3	3681-73-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 87 (208)
607-499-00-X	bis(Dimetyyli(2-hydroksietyyli)ammonium)-1,2-etaanidibisis(2-heksadekenyylisukkinaatti)	421-660-1		
607-500-00-3	Kalsium-2,2-bis(5-tetrapropyleeni-2-hydroksi)fenyylijetanaatti	421-670-4		
607-501-00-9	Seos: trifenyylitofosfaatti ja tert-butyylifenyylijohdokset	421-820-9		
607-502-00-4	(N-Bentsyyli-N,N,N-tributyyli)ammonium-4-dodekylibentseenisulfonaatti	422-200-0	68957-94-8	
607-503-00-X	2,4,6-Trin-propyyli-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksa-trioksatriforinaani	422-210-5	171599-84-1	
607-505-00-0	Pentanaatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonaatto-2-(4-(2-(sulfonaattoetoksi)sulfonyyli)fenyyliatso)fenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatrisin-2-yyli)amino-2-ureidofenyyliatso)nattaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	422-930-1		
607-506-00-6	Seos: stironium(4-kloori-2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)pentseenisulfonaatti; dimatrium(4-kloori-2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)pentseenisulfonaatti	422-970-8	136248-04-9	
607-507-00-1	Kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)fenyyliatso]-5-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)-2-sulfonaattofenyyliatso]pentseenisulfonaatti	422-980-2	187026-95-5	
607-508-00-7	Dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyyli)-4,1-fenyleeni(5-hydroksi-3-metyylipyratsoli-1,4-diiyli)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimidini-2,5-diiyli)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimidini-2,5-diiyli)atso)]bis(bentseenisulfonaatti)]	423-110-4		
607-512-00-9	Trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonaattoetoksi)sulfonyyli]fenyyliatso]pentseenisulfonaatti	423-970-0	182926-43-8	
607-513-00-4	Seos: Trimatrium-4-bentsyyliamino-6-(6-eteenisulfonyyli-1-sulfaatonafalen-2-yyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; 5-(bentsyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2(sulfoksi)etyyli)sulfonyli)-2-natyyli)atso)nattaleeni-2,7-disulfonihappon natriumsuola, 5-(bentsyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2(sulfoksi)etyyli)sulfonyli)-2-natyyli)atso)nattaleeni-2,7-disulfonihappo	423-200-3		
607-515-00-5	Seos: Dinatriumheksyyliidifenyylieteeridisulfonaatti; dinatriumdiheksyyliidifenyylieteeridisulfonaatti	429-650-7	147732-60-3	
607-516-00-0	N,N'-bis(Trifluorasetyyli)-S,S'-bis-L-homokysteini	429-670-6	105996-54-1	
607-517-00-6	(S)- α -(Asetyyli)to)pentseenipropanihappo	430-300-0	76932-17-7	
607-526-00-5	Kartappi; 1,3-bis(karbamoyyli)to)-2-(dimetyyliamino)propani		15263-53-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 88 (208)
607-527-00-0	Seos: 1-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-tridekafuoroktyyli)-12-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heptadekafuoroktyyli) dodekaanidiaoatti ; 1-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-tridekafuoroktyyli)-12-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heptadekafuoroktyyli) dodekaanidiaoatti ; 1-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-tridekafuoroktyyli)-12-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heptadekafuoroktyyli)-12-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-pentakosafuorotetradekyyli) dodekaanidiaoatti ; 1-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heptadekafuoroktyyli)-12-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heptadekafuoroktyyli) dodekaanidiaoatti ; 1-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heptadekafuoroktyyli)-12-(1 ¹ H, 1 ¹ H, 2 ² H, 2 ² H-heneikosafuorododekyyli) dodekaanidiaoatti	423-180-6		
608-001-00-3	Asetonitriili ; Syaanimetaani	200-835-2	75-05-8	
608-002-00-9	Triiklooriasetonitriili	208-885-7	545-06-2	
608-003-00-4	Akryylinitriili	203-466-5	107-13-1	
608-004-00-X	2-Syanopropaani-2-oli ; Asetonisyaanohydrini	200-909-4	75-86-5	
608-005-00-5	n-Butyronitriili	203-700-6	109-74-0	
608-006-00-0	Bromoksinili ja sen suolat ; 3,5-dibromi-4-hydroksibentsonitriili	216-882-7	1689-84-5	
608-007-00-6	loksiniili ja sen suolat ; 4-Hydroksi-3,5-dijodibentsonitriili	216-881-1	1689-83-4	
608-008-00-1	Klooriasetonitriili	203-467-0	107-14-2	
608-009-00-7	Malonitriili	203-703-2	109-77-3	
608-010-00-2	Metakyylinitriili ; 2-metyyli-2-propeenitriili	204-817-5	126-98-7	
608-011-00-8	Syanogeeni	207-306-5	460-19-5	
608-012-00-3	Bentsonitriili	202-855-7	100-47-0	
608-013-00-9	2-Klooribentsonitriili	212-836-5	873-32-5	
608-014-00-4	Klorotaloniili ; tetrakloori-isoftaalinitriili	217-588-1	1897-45-6	
608-015-00-X	Diklobeniili ; 2,6-Diklooribentsonitriili	214-787-5	1194-65-6	
608-016-00-5	Tetraklooritereftaalinitriili ; 1,4-disyano-2,3,5,6-tetraklooribentseeni	401-550-8	1897-41-2	
608-017-00-0	Bromoksinili-oktanoaatti ; 2,6-dibromi-4-syaanifenylioktanoaatti	216-885-3	1689-99-2	
608-018-00-6	loksiniili-oktanoaatti ; 4-syaani-2,6-dijodifenylioktanoaatti	223-375-4	3861-47-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 89 (208)
608-019-00-1	2,2-Dimetyyli-2,2'-atsodipropionitriili	201-132-3	78-67-1	
608-021-00-2	3-(2-(Diaminometyyleenamino)tiatsol-4-yylimetyyli)propionitriili	403-710-2	76823-93-3	
608-022-00-8	3,7-Dimetyylioktaanitriili	403-620-3	40188-41-8	
608-023-00-3	4-(4-Kloorifenyyli)-2-fenyyli-2-(1H-1,2,4-triatso-1-yyli)metyyli)butaanitriili	406-140-2	114369-43-6	
608-024-00-9	2-(4-(N-Butyyli-N-fenetyyliamino)fenyyli)etyleeni-1,1,2-trikarbonitriili	407-650-8	97460-76-9	
608-025-00-4	2-Nitro-4,5-bis(bentsyylioksi)fenyyliasetonitriili	410-970-0	117568-27-1	
608-026-00-X	3-Syano-3,5,5-trimetyylisykloheksanoni	411-490-4	7027-11-4	
608-027-00-5	Seos: 3-(4-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropanitriili; 3-(2-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropanitriili; 3-(3-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropanitriili	412-660-0		
608-028-00-0	4-(2-Syano-3-fenyyliamino)akryloyylioksimetyylisykloheksyyliimetyyli-2-syano-3-fenyyliamino)akrylaatti	413-510-7	147374-67-2	
608-029-00-6	1-Dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(1-metyylieoksi)propyyli]-2-okso-3-pyridinikarbonitriili	411-990-2	68612-94-2	
608-030-00-1	N-Asetyyli-N-[5-syano-3-(2-dibutyyliamino-4-fenyyli)tiatsol-5-yylimetyleen]-4-metyyli-2,6-dikso-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yyli]bentsamidi	412-340-0	147741-93-3	
608-031-00-7	2-Bentsyyli-2-metyyli-3-buteenitriili	407-870-4	97384-48-0	
608-033-00-8	N-Butyyli-3-(2-kloori-4-nitrofenyylihydratsono)-1-syano-2-metyyliprop-1-eeni-1,3-dikarboksimidi	407-970-8	75511-91-0	
608-034-00-3	Klorfenapyri ; 4-bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-etoksimeetyyli-5-trifluorimetyylipyrroli-3-karbonitriili		122453-73-0	
608-035-00-9	(+/-)- α -[(2-Asetyyli-5-metyylifenyyli)amino]-2,6-diklooribentseeniasetonitriili	419-290-9		
608-036-00-4	3-(2-(4-[2-(4-Syanofenyyli)vinyyli]fenyyli)vinyyli)bentsonitriili	419-060-8	79026-02-1	
608-037-00-X	Seos: (E)-2,12-tridekadieenitriili ; (E)-3,12-tridekadieenitriili; (Z)-3,12-tridekadieenitriili	422-190-8	124071-40-5	
608-038-00-5	2,2,4-Trimetyyli-4-fenyyli-butaanitriili	422-580-8	75490-39-0	
608-039-00-0	2-Fenyyliheksaanitriili	423-460-8	3508-98-3	
608-040-00-6	4,4-Ditiobis(5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)-1H-pyratsoli-3-karbonitriili)	423-490-1	130755-46-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 90 (208)
608-041-00-1	4-((2-Butyyli-4-okso-1,3-diaatsapino[4,4]non-1-en-3-yyli)metyyli)(1,1'-bifenyyli)-2-karbonitrili	423-500-4	138401-24-8	
608-043-00-2	3-(cis-3-Heksenyyloksi)propaninitriili	415-220-6	142653-61-0	
609-001-00-6	1-Nitropropani	203-544-9	108-03-2	
609-002-00-1	2-Nitropropani	201-209-1	79-46-9	
609-003-00-7	Nitrobenseeni	202-716-0	98-95-3	
609-004-00-2	Dinitrobenseeni [1]; 1,4-dinitrobenseeni [2]; 1,3-dinitrobenseeni [3]; 1,2-dinitrobenseeni [4]	246-673-6 202-833-7 202-776-8 208-431-8	25154-54-5 100-25-4 99-65-0 528-29-0	
609-005-00-8	Trinitrobenseeni	202-752-7	99-35-4	
609-006-00-3	4-Nitrotoluenei	202-808-0	99-99-0	
609-007-00-9	2,4-Dinitrotoluenei [1]; dinitrotoluenei [2]; dinitrotoluenei, tekninen laatu	204-450-0 246-836-1	121-14-2 25321-14-6	
609-008-00-4	2,4,6-Trinitrotoluenei	204-289-6	118-96-7	
609-009-00-X	Pikiriinihappo	201-866-9	88-89-1	
609-010-00-5	Pikiriinihapon suolat			
609-011-00-0	2,4,6-Trinitroanisoli			
609-012-00-6	Trinitrokresoli	210-027-1	606-35-9	
609-013-00-1	Trinitroksyleeni	211-187-5	602-99-3	
609-015-00-2	4-Nitrofenoli	202-811-7	632-92-8	
609-016-00-8	Dinitrofenoli [1]; 2,4(tai 2,6)-Dinitrofenoli [2]	247-096-2 275-732-9	100-02-7 25550-58-7 71629-74-8	
609-018-00-9	Styriniinihappo	201-436-6	82-71-3	
609-019-00-4	Lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidiksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsiinioksidi; Lyijystyñaatti	239-290-0	15245-44-0	
609-020-00-X	DNOC; 4,6-Dinitro-o-kresoli	208-601-1	534-52-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 91 (208)
609-021-00-5	DNOc:n natriumsuola [1]; Natrium-4,6-dinitro-o-kresolaatti [1]; DNOc:n kaliumsuola [2]; Kalium-4,6-dinitro-o-kresolaatti [2]	219-007-7	2312-76-7 5787-96-2	
609-022-00-0	DNOc:n ammoniumsuola; Ammonium-4,6-dinitro-o-tolyylioksidi	221-037-0	2980-64-5	
609-023-00-6	Dinokappi	254-408-0	39300-45-3	
609-024-00-1	Binapakryyli; 2-sek-Butyyli-4,6-dinitrofenyyli-3-metyyli-krotonaatti	207-612-9	485-31-4	
609-025-00-7	Dinosebi	201-861-7	88-85-7	
609-026-00-2	Dinosebin suolat ja esterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
609-027-00-8	Dinoktoni; isomeerien seos: metyyli-2-oktyyli-4,6-dinitrofenyyli-karbonaatti, metyyli-4-oktyyli-2,6-dinitrofenyyli-karbonaatti		63919-26-6	
609-028-00-3	Dineksi; 2-Sykloheksyyli-4,6-dinitrofenoli	205-042-5	131-99-5	
609-029-00-9	Dineksin suolat ja esterit			
609-030-00-4	Dinoterbi; 2-tert-butyyli-4,6-dinitrofenoli	215-813-8	1420-07-1	
609-031-00-X	Dinoterbin suolat ja esterit			
609-032-00-5	Bromofenoksiimi; 3,5-Dibromi-4-hydroksibentsaldehydi-O-(2,4-dinitrofenyyli)oksiimi	236-129-6	13181-17-4	
609-033-00-0	Dinosami; 2-(1-Metyylibutyyli)-4,6-dinitrofenoli		4097-36-3	
609-034-00-6	Dinosamin suolat ja esterit			
609-035-00-1	Nitroetaani	201-188-9	79-24-3	
609-036-00-7	Nitrometaani	200-876-6	75-52-5	
609-037-00-2	5-Nitroasenaifeeni	210-025-0	602-87-9	
609-038-00-8	2-Nitronaftaleeni	209-474-5	581-89-5	
609-039-00-3	4-Nitrobifenyyli	202-204-7	92-93-3	
609-040-00-9	Nitrofeeni; 2,4-dikloorifenyyli-4-nitrofenyyli-eteri	217-406-0	1836-75-5	
609-041-00-4	2,4-Dinitrofenoli	200-087-7	51-28-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 92 (208)
609-042-00-X	Pendimetaaliini; N-(1-Etyylipropyyl)-2,6-dinitro-3,4-ksyliidiini	254-938-2	40487-42-1	
609-043-00-5	Kvintoseeni ; pentakloorinobentseeni	201-435-0	82-68-8	
609-044-00-0	Teknatseeni; 1,2,4,5-tetraakloori-3-nitrobentseeni	204-178-2	117-18-0	
609-045-00-6	Dinoktoni-6; 4,6-Dinitro-2-(3-oktyyli)fenyyliimetyylikarbonaatin ja 4,6-dinitro-2-(4-oktyyli)fenyyliimetyylikarbonaatin seos	8069-76-9		
609-046-00-1	Trifluraliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; α-α-Trifluori-2,6-dinitro-N,N-dipropyli-p-toluidiini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyli-4-trifluorimetyylianiiliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; N,N-Dipropyli-2,6-dinitro-4-trifluorimetyylianiiliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA	216-428-8	1582-09-8	
609-047-00-7	2-Nitroanisoli	202-052-1	91-23-6	
609-048-00-2	Natrium-3-nitrobentseenisulfonaatti	204-857-3	127-68-4	
609-049-00-8	2,6-Dinitrotolueneeni	210-106-0	606-20-2	
609-050-00-3	2,3-Dinitrotolueneeni	210-013-5	602-01-7	
609-051-00-9	3,4-Dinitrotolueneeni	210-222-1	610-39-9	
609-052-00-4	3,5-Dinitrotolueneeni	210-566-2	618-85-9	
609-053-00-X	Hydratsiinitritrometaani	414-850-9		
609-054-00-5	2,3-Dinitrofenoli [1];2,5-Dinitrofenoli [2];2,6-Dinitrofenoli [3];3,4-Dinitrofenoli [4]; Dinitrofenolin suolat [5]	200-628-7 206-348-1 209-357-9 209-415-3	66-56-8 329-71-5 573-56-8 577-71-9	
609-055-00-0	2,5-Dinitrotolueneeni	210-581-4	619-15-8	
609-056-00-6	2,2-Dibromi-2-nitroetanoli	412-380-9	69094-18-4	
609-057-00-1	3-Kloori-2,4-difluorinobentseeni	411-980-8	3847-58-3	
609-058-00-7	2-Nitro-2-fenyyl-1,3-propanidoli	410-360-4	5428-02-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 93 (208)
609-059-00-2	2-Kloori-6-(etyyliamino)-4-nitrofenoli	411-440-1	131657-78-8	
609-060-00-8	4-[(3-Hydroksipropyyl)amino]-3-nitrofenoli	406-305-9	92952-81-3	
609-061-00-3	(E,Z)-4-Kloorifenyyli(syklopropyyli)ketoni-O-(4-nitrofenyylimetyyli)oksiimi	406-100-4	94097-88-8	
609-062-00-9	2-Bromi-2-nitropropanoli	407-030-7	24403-04-1	
609-063-00-4	2-[(4-Kloori-2-nitrofenyyli)amino]etanoli	413-280-8	59320-13-7	
609-064-00-X	Mesotriioni ; 2-[4-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobentsyyli]-1,3- sykloheksaanidioni		104206-82-8	
609-065-00-5	2-Nitrotolueeni	201-853-3	88-72-2	
609-066-00-0	Litiumnatrium-3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dikloori-4,11-disulfaatoobentso[5,6][1,4]oksaitsino[2,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-6-[metyyli-(2-sulfaatoetyyli)-amino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-6,13-diklooribentso[5,6][1,4]oksaitsino[2,3,5-triatsoin-4,11-disulfaaatti	418-870-9	154212-58-5	
609-067-00-6	Natrium- ja kallium-4-(3-aminopropyliamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfonyyliatso)-4-hydroksi-2-sulfo-7-natyyliamino]-1,3,5-triatsoini	416-280-6	156769-97-0	
609-068-00-1	Myskisyyleeni ; 5-tert-butyylit-2,4,6-trinitro-m-ksyyleeni	201-329-4	81-15-2	
609-070-00-2	1,4-Dikloori-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-5-nitrobentseeni	415-580-4	130841-23-5	
609-071-00-8	Seos: 2-metyylisulfonyyli-4,6-bis(2-hydroksi-4-metoksisenyyli)-1,3,5-triatsoini ; 2-(4,6-bismetyylisulfonyyli-1,3,5-triatsoin-2-yyli)-5-metoksisenoli	423-520-3	156137-33-6	
610-001-00-3	Triklloorinitrometaani	200-930-9	76-06-2	
610-002-00-9	1,1-Dikloori-1-nitroetaani	209-854-0	594-72-9	
610-003-00-4	Klooridinitrobentseeni, kaikki isomeerit			
610-004-00-X	2-Kloori-1,3,5-trinitrobentseeni	201-864-3	88-88-0	
610-005-00-5	1-Kloori-4-nitrobentseeni	202-809-6	100-00-5	
610-006-00-0	Kloorinitroaniini, paitsi muualla luettelossa mainitut			
610-007-00-6	1-Kloori-1-nitropropani	209-990-0	600-25-9	
610-008-00-1	2,6-Dikloori-4-nitroanisoli	403-350-6	17742-69-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 94 (208)
610-009-00-7	2-Kloori-4-nitroaniiliini	204-502-2	121-87-9	
610-010-00-2	2-Bromi-1-(2-furyyli)-2-nitroyleeni	406-110-9	35950-52-8	
611-001-00-6	Atsobentseeni	203-102-5	103-33-3	
611-002-00-1	Atsoksibentseeni	207-802-1	495-48-7	
611-003-00-7	Fenaminosulfi; Natrium-4-dimetyyliaminobentseenidiatosulfonaatti	205-419-4	140-56-7	
611-004-00-2	Metyyliaatsoksimetyyliasettaatti	209-765-7	592-62-1	
611-005-00-8	Cl Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	
611-006-00-3	AAT; 4-amino-2',3-dimetyyliatsobentseeni	202-591-2	97-56-3	
611-007-00-9	Trisyklatsoili	255-559-5	41814-78-2	
611-008-00-4	4-Aminoatsobentseeni; 4-fenyyliaatsaniiliini	200-453-6	60-09-3	
611-009-00-X	Natrium(1,5-(4-(4-aniiliini-3-sulfofenyyliaato)-2-metyyli-5-metyylisulfonamidifenyyliaato)-4-hydroksi-2-oksi)-3-(fenyyliaato)fenyyliaato)-5-nitro-4-sulfonaatti-2-naftoiaatti)rauta(II)	401-220-3		
611-010-00-5	2-(2-Syano-4,6-dinitrofenyyliaato)-5-(N,N-dipropyliamino)propionaniliidi	403-010-7	106359-94-8	
611-011-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyyli-3,3'-(propyleenibis(iminokarbonyyli)-4,1-fenyleeniatso(1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso)pyridiini-3,1-diyylil))di(propyyliammonium)diaktaatti	403-340-1		
611-012-00-6	2,2-iminodietanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliato)fenyyl)bensotiatsooli-7-sulfonaatin ja N,N-dietyylipropani-1,3-diamiini-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliato)fenyyl)bensotiatsooli-7-sulfonaatin ja 2-metyyliaminoetanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliato)fenyyl)bensotiatsooli-7-sulfonaatin seos	403-410-1	114565-65-0	
611-013-00-1	Trilitium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaattianiliini)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyyliaato)fenyyliaato)naftaleeni-3-sulfonaattiritium-4-hydroksi-3-(4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyyliaato)fenyyliaato)-3-metyylifenyyliaato)-6-(3-sulfonaattianiliini)naftaleeni-2-sulfonaatti	403-650-7	117409-78-6	
611-014-00-7	(Tetranatrium-1-(4-(3-asetamidi-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonaattisilben-4-yyliato)aniiliini)-6-(2,5-disulfonaattianiliini)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-karboksyipyridiini)hydroksiidi	404-250-5	115099-55-3	
611-015-00-2	Tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyli)etyylisulfonyli)etyylisulfonyli)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	404-320-5	116889-78-2	
611-016-00-8	1,1'-(Dihydroksi(fenyleeni)bis(atso)-3,1-fenyleeniatso(1,3-dimetyyliaminopropyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso)pyridiini-5,3-diyylil))di(pyridiini)dioksidihydrokloridi, isomeerien seos	404-540-1		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 95 (208)
611-017-00-3	2-(4-(Dietyyliaminopropyylkarbamyyli)fenyyliatso)-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobentsimidatsoli-5-yyli)butyyriamidi	404-910-2		
611-018-00-9	Tetra-ammonium-5-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-6-sulfonaatti-1-naftyyliatso)isofataatti	405-130-5		
611-019-00-4	Tetraalium-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4(4-sulfonaattifenyyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	405-150-4	106028-58-4	
611-020-00-X	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4(4-sulfonaattifenyyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	405-170-3	116340-05-7	
611-021-00-5	2-(4-(4-Syano-3-metyyli-isotiatso-5-yyliatso)-N-etyyli-3-metyylianiilini)etyyliasetatti	405-480-9		
611-022-00-0	4-Dimetyyliaminobentseentiatsonium-3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti	404-980-4		
611-023-00-6	Dinatrium-7-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	404-600-7		
611-024-00-1	Bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatsoibifenyyli väriaineet, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
611-025-00-7	Dinatrium-4-amino-3-[[4-[(2,4-diaminofenyyliatso)[1,1'-bifenyyli]-4-yyliatso]-5-hydroksi-6-fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	
611-026-00-2	Tetra-natrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyylibis(atso)]bis[5-amino-4-hydroksi-naftaleeni-2,7-disulfonaatti]; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	
611-027-00-8	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyylibis(atso)]bis(4-aminonafaleeni-1-sulfonaatti); C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	
611-028-00-3	C,C'-atsodi(formamidi)	204-650-8	123-77-3	
611-029-00-9	O-Dianisidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksisibifenyyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut			
611-030-00-4	O-Tolidiinipohjaiset väriaineet, 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetyyli-bifenyyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut			
611-031-00-X	4,4'-(4-Iminosykloheksa-2,5-dienyylideenimetyyleeni)dianiliini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	
611-032-00-5	1,4,5,8-Tetra-aminoantrakroni; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	
611-033-00-0	Heksanatrium-[4,4'-atsoksisbis(2,2'-disulfonaattostibienei-4,4'-diyyliatso)]-bis[5-sulfonaattobentseeni-2,2'-diolaatto-O(2),O(2),N(1)]-kupaari(II)	400-020-3	82027-60-9	
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-Metoksisetyyli)amino)-2-((5-nitro-2,1-bentsisotiatso-3-yyli)atso)fenyyliasetamidi	402-430-8	105076-77-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 96 (208)
611-035-00-1	Tetraalium-6-amino-4-hydroksi-3-[17-sulfonaatti-4-(5-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-1-naftyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	403-660-1	107246-80-0	
611-036-00-7	2-(4-(5-(6-(tai 6,7)-Dikloori-1,3-bentsotiatso)-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiin)etyyliasetaatitriatsoliummetyylisulfaatti	405-440-0	124584-00-5	
611-037-00-2	3(tai 5)-(4-(N-Bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyyliatso)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triatsoliummetyylisulfaatti	406-055-0		
611-038-00-8	Trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4-(5,5"-dimetyylibifenyyli)-4"-atso(4"-fenyylisulfonyloksibentseeni)-2",2"-4-trisulfonaatti	406-820-9		
611-039-00-3	7-[(4,6-Dikloori-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino]-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyyli)sulfonyyli)fenyyliatso]naftaleeni-2-sulfonihappo	407-050-6	117715-57-8	
611-040-00-9	3-(5-Asetyyliamino-4-(4-(4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)fenyyliatso)-2-(2-metoksetoksi)fenyyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo	407-670-7	115099-58-6	
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(Dietyyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]fenyyliatso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatso)-5-yyli]-3-oksobutaanimidi]	407-680-1	98809-11-1	
611-042-00-X	Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyylifenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	411-770-6	136213-71-3	
611-043-00-5	(2:1)Seos: trinatrium-N(1"-N(2):N(1"-N(2"-)-p-6-[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso]-6"--(1-karbanilyyli-2-hydroksi)prop-1-enyyliatso)-5",5"-disulfamoyyli-3,3"-N(2):N(1"-)-p-6"-bis(1-karbanilyyli-2-hydroksi)prop-1-enyyliatso)-5",5"-disulfamoyyli-3,3"-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2))kromaatti; trinatrium-N(1"-N(2):N(1"-)-p-6"-bis(2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso)-5",5"-disulfamoyyli-3,3"-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2))kromaatti	402-850-1		
611-044-00-0	Seos: tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenoilaatto(2-)kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-(2-hydroksi-4-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenoilaatto(2-)kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[5-(1,1-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenoilaatto(2-)kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[1-(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenoilaatto(2-)]kromaatti(1-); [2-hydroksi-5-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenoilaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[1-[5-(1,1-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenoilaatto(2-)]kromaatti(1-); C12-14-tert-alkyyliammonium(1-(1-(4(tai 5)-nitro-2-oksidofenyyli)atso)-2-naftalenoilaatto(1-(3-nitro-2-oksidofenyyli)atso)-2-naftalenoilaatto)kromaatti(1-)	403-720-7	117527-94-3	
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-Asetoksi)butyyli]-N-etyyli]amino-2-metyylifenyyliatso]-3-asetyyli-5-nitrototfeeni	404-830-8		
611-046-00-1	4,4'-Diamino-2-metyyliatsobentseeni	407-590-2	43151-99-1	
611-047-00-7	(1:1)Seos: 2-[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatso]-2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatso]	407-890-3	111381-11-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 97 (208)
611-048-00-2	(1:1)Seos: 2-[4-bis(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsooli-2-[4-bis(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsooli	407-900-6	111381-12-5	
611-049-00-8	7-[4-(3-Dietyylamino)propyyliamino]-6-(3-dietyylammonio)propyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-fenyyliatsofenyyliatso)-naftaleeni-2-sulfonaatti, etikkahappo, maitohappo(2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	
611-051-00-9	2-(4-(N-Etyyli-N-(2-hydroksi)etyyli)amino-2-metyylifenyyli]atso)-6-metoksi-3-metyylibentsotiatsooliumkloridi	411-110-7	136213-74-6	
611-052-00-4	Mononatrium-akva:-5-[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli]atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti], rautakompleksi	400-720-9		
611-053-00-X	2,2'-Aisobis[2-metyylipropionamidini]dihydrokloridi	221-070-0	2997-92-4	
611-055-00-0	N-[4-(2-Hydroksi-5-metyylifenyyli]atso]fenyyli]asetamididi :C.I. Disperse Yellow 3	220-600-8	2832-40-8	
611-056-00-6	1-Fenyyliatso-2-naftoli :C.I. Solvent Yellow 14	212-666-2	842-07-9	
611-057-00-1	6-Hydroksi-1-(3-isopropoksi)propyyli)-4-metyyli-2-okso-5-[4-(fenyyliatso]fenyyli]atso]-1,2-dihydro-3-pyridiiniikarbonitriili	400-340-3	85136-74-9	
611-058-00-7	(6-(4-Hydroksi-3-(2-metoksi)fenyyliatso)-2-sulfonaatto-7-naftyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2,4-diyyl]bis[(amino-1-metyylietyyli)ammonium]formaatti	402-060-7	108225-03-2	
611-059-00-2	Oktaanatrium 2-(6-(4-kloori-6-(3-(N-metyyli-N-(4-kloori-6-(3,5-disulfonaatto-2-naftyyli]atso)-1-hydroksi-6-naftyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyli)aminometyyli]fenyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-3,5-disulfonaatto-1-hydroksi-2-naftyyliatso]naftaleeni-1,5-disulfonaatti	412-960-1	148878-21-1	
611-060-00-8	Seos: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyyli]atso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto]naftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyli]-2,5-dimeetyli]piperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto]naftalen-2-disulfonaatto]naftaleeni-1-yyliamino]-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyyli]atso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto]naftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyli]-2,5-dimeetyli]piperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto]naftalen-2-yyliatso]sofalaatti: 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyyli]atso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto]naftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyli]-2,5-dimeetyli]piperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto]naftalen-2-yyliatso]sofalaatti	413-180-4		
611-061-00-3	Dinatrium-5-[5-[4-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bensamidol]-2-sulfonaatto]fenyyli]atso]-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridiylimetyylisulfonaatti	412-530-3		
611-062-00-9	Oktaanatrium-2-(8-(4-kloori-6-(3-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto)-2-(1,5-disulfonaatto]naftalen-2-yyliatso)-1-hydroksi]naftalen-8-yyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyli)aminometyyli]fenyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-3,6-disulfonaatto-1-hydroksi]naftaleeni-2-yyliatso]naftalen-1,5-disulfonaatti	413-550-5		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 98 (208)
611-063-00-4	Trinatrium-(4-(8-aseetyyliamino-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-4''-(6-bentsoyyliamino-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)bi-fenyyli-1,3,3',1''-tetraolaatto-O,O',O''-kupari(I))	413-590-3	164058-22-4	
611-064-00-X	4-(3,4-Dikloorifenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli	410-600-8	124719-26-2	
611-065-00-5	4-(4-Nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli	410-610-2	111850-24-9	
611-066-00-0	Tetranatrium-5-[4-kloori-6-(N-etyylianiini)-1,3,5-triatisin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1,5-disulfonaattonaftaleeni-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	411-540-5	130201-57-9	
611-067-00-6	Seos: bis(tris(2-(2-hydroksi(1-metyyli)etoksi)etyyliammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; bis(tris(2-(2-hydroksi(2-metyyli)etoksi)etyyliammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	406-910-8		
611-068-00-1	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloori-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatisin-2-yyliamino]-2-sulfonaattofenyyliatso)-5-hydroksi-naftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-690-7	85665-98-1	
611-069-00-7	N,N-Di[polyo(ksietyleen)kopoly(oksi-propyleeni)]-4-[(3,5-disyano-4-metyyli-2-fenyyli)atso]-3-metyylianiini	413-380-1		
611-070-00-2	Seos: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyyliatso)-1-naftolaatto)(1-(5-kloori-2-oksido-fenyyliatso)-2-naftolaatto)kromaatti(1); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyyliatso)-1-naftolaatto)kromaatti(1)	405-665-4		
611-071-00-8	tris(Tetrametyyliammonium)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyli)-4-(4-sulfonaattofenyyliatso)pyratsoli-3-karboksylaatti	406-073-9	131013-81-5	
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-12-(N,N-Dimetyyliamino)etyylioksi-karbonyyli]fenyyliatso]-1,3-dihydroksibentseeni, dihydrokloridi	407-010-8	118208-02-9	
611-073-00-9	Dimetyyli-3,3'-(N-(4-(4-bromi-2,6-disyano-fenyyliatso)-3-hydroksi-fenyyli)imino)di-propionaatti	407-310-9	122630-55-1	
611-074-00-4	Seos: natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyyliatso)-2-oksido-fenyyliatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(I); natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-4,6-difluoripirimidin-2-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyyliatso)-2-oksido-fenyyliatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(I)	407-100-7		
611-075-00-X	(2:1)Seos: tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroksi-fenyyliatso)anilino)-3-sulfonaattofenyyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylihydratsononafaleeni-2,7-disulfonaatti; tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroksi-fenyyliatso)anilino)-3-sulfonaattofenyyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylihydratsononafaleeni-2,7-disulfonaatti	406-000-0		
611-076-00-5	3-(2,6-Dikloori-4-nitrofenyyliatso)-1-metyyli-2-fenyyli-indoli	406-280-4	117584-16-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 99 (208)
611-077-00-0	Diftiumdinatrium-(5-5-diamino-(μ-4,4'-dihydroksi-1,2-k-2,04,04'-3,3'-[3,3'-dihydroksi-1,2-k-2,03,03'-bifenyyli-4,4'-ylienibisatsio-1,2-(N3,N4-n;N3',N4'-n)]-dinattaleeni-2,7-disulfonaatto(8))dikuparaatti(2-)	407-230-4	126637-70-5	
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenyyli-4,4'-diyyliiatsio)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-nattolaatto))dikupari(II)asetattiakkaatti	407-240-9	159604-94-1	
611-079-00-1	Dinatrium-7-[4-kloori-6-(N-etyyli-0-toluidiin)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattofenyyliatsio)-2-nattaleenisulfonaatti	410-390-8	147703-64-8	
611-080-00-7	Natrium-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hydroksibutoksi)fenyyliatsio)fenyyliatsio)benseenisulfonaatti	410-150-2	147703-65-9	
611-081-00-2	Tetranatrium[7-(2,5-dihydroksi-KO2-7-sulfonaatto-6-[4-(2,5,6-triklooripyrimidin-4-yyliamino)fenyyliatsio](N1,N7-N)-1-naftyyliatsio)-8-hydroksi-KO8-nattaleeni-1,3,5-trisulfonaatto(6-)]kuparaatti(II)	411-470-5	141048-13-7	
611-082-00-8	Seos: Pentanatriumbis(1-(3(tai 5)-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatsio)-4-hydroksi-2-oksidofenyyliatsio)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-nattolaatto)ferraatti(1-); pentanatrium[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatsio)-4-hydroksi-2-oksidofenyyliatsio)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-nattolaatto)-(5-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatsio)-4-hydroksi-2-oksidofenyyliatsio)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-nattolaatto]ferraatti(1-)	407-570-3		
611-083-00-3	(1)Seos:2-[N-etyyli-4-[(5,6-diklooribentsotiatso]-2-yyli)atsio]-m-toluidinoletyyliasetaatii: 2-[N-etyyli-4-[(6,7-diklooribentsotiatso]-2-yyli)atsio]-m-toluidinoletyyliasetaatii	411-560-4		
611-084-00-9	Seos: N-(4-kloorifenyyli)-4-(2,5-dikloori-4-(dimetyylisulfamoyyli)fenyyliatsio)-3-hydroksi-2-nattaleenikarboksamidi; N-(4-kloorifenyyli)-4-(2,5-dikloori-4-(metyylisulfamoyyli)fenyyliatsio)-3-hydroksi-2-nattaleenikarboksamidi	412-550-2		
611-085-00-4	Seos: 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatsio)-2-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksietsi)propyyliamino]pyridiini, 3-syano-5-(2-syano-4-nitro-fenyyliatsio)-6-(2-hydroksietoksi)propyyliamino]pyridiini, 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatsio)-2-amino-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksietsi)propyyliamino]pyridiini, 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatsio)-6-amino-4-metyyli-2-[3-(3-metoksi)propoksi]propyyliamino]pyridiini	411-880-4		
611-086-00-X	Monoliitium-5-[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atsio]fenyyliatsio]-2-nattaleenisulfonaatti, rautakompleksi, monohydraatti	411-360-7		
611-087-00-5	Seos: 3-[(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atsio]-bentsoylioksi-2-etyylifenoli; 3-[(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atsio]-bentsoylioksi-2-etyylifenoli	411-710-9		
611-088-00-0	Seos: trilitium-4-amino-3-[(4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyyli)atsio)fenyyliamino)-3-sulfotenyli]atso]-5-hydroksi-6-(fenyyliatsio)-nattaleeni-2,7-disulfonaatti; trilitium-4-amino-3-[(4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyyli)atsio)fenyyliamino)-3-sulfotenyli]atso]-5-hydroksi-6-(fenyyliatsio)-nattaleeni-2,7-disulfonaatti	411-890-9		

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 100 (208)
611-089-00-6	2-((4-(Etyyli-(2-hydroksietyyli)amino)-2-metyylifenyyl)iatso)-6-metoksi-3-metyylibentsoliatsooliummetyylisulfaatti	411-100-2	136213-73-5	
611-090-00-1	2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-yyli)bentseenidiatsonium-4-metyylibentseenisulfonaatti	413-290-2	93672-52-7	
611-091-00-7	Natrium (1,0-1,95)litiium (0,05-1)-5-(5-(5-kloori-6-fluori-pyrimidin-4-yyli)amino)-2-sulfonaattifenyyl)iatso-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyyli-2-okso-3-pyridiinimetyylisulfonaatti	413-470-0	134595-59-8	
611-092-00-2	tert-(Dodekyyli)tetradekyyli)-ammonium-bis(3-(4-(5-(1,1-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli)iatso)-3-metyyli-5-hydroksi-(1H)pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaamidaatti)kromaatti	413-210-6		
611-093-00-8	Natrium-2-(4-(4-fluori-6-(2-sulfo-etyyliamino)-11,3,5)triatsein-2-yyliamino)-2-ureidofenyyl)iatso)-5-(4-sulfofenyyliatso)bentseeni-1-sulfonaatti	410-770-3	146177-84-6	
611-094-00-3	(50:50)Seos: 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis(2-etoksi-karbonyylioksi)etyyli]amino]fenyyliatso]-5,6-dikloori-1,3-bentsoliatsooli; 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis(2-etoksi-karbonyylioksi)etyyli]amino]fenyyliatso]-6,7-dikloori-1,3-bentsoliatsooli	411-600-0	143145-93-1	
611-095-00-9	Heksanatrium-1,1-(1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2,7-naftaleendiyyli)bis(atsol(4-sulfonaatti-1,3-fenyyl)imino)[6-(4-kloori-3-sulfonaattifenyyl)amino]-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli]]bis[3-karbokspyrindinium]dihydroksidi	412-240-7	89797-03-5	
611-096-00-4	Metyyli-N-[3-asetyyliamino]-4-(2-syano-4-nitrofenyyli)iatso]fenyyli]-N-[(1-metoksi)asetyyli]glysiinaatti	413-040-2	149850-30-6	
611-097-00-X	Isomeerien seos: rauta (1:2) kompleksit ja seos; isomeerit: 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyliamino)sulfonyyli]-2-hydroksi-fenyyl)iatso]-n-(6-amino-sulfonyyli)-2-hydroksi-fenyyl)iatso)-bentseeni (n=2,5,6); 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyliamino)sulfonyyli]-2-hydroksi-fenyyl)iatso]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyyliamino)fenyyliatso]-bentseeni (n=2,5,6) -isomeerit	414-150-3		
611-098-00-5	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-3,3'-(6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)diiminobis(2-metyyli-4,1-fenyleeni)atso)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti	405-950-3	131013-83-7	
611-099-00-0	(Metyleenibis(4,1-fenyleeni)atso(1-(3-(dimetyyliamino)propyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso)pyridiini-5,3-diyyli))-1,1'-dipyridiniumdiklorididihydrokloridi	401-500-5		
611-100-00-4	Kaliumnatrium-3,3'-(3(tai 4)-metyyli-1,2-fenyleenibis(imino(6-kloori)-1,3,5-triatsiini-4,2-diyyli)imino(2-asetamido-5-metoksi))-4,1-fenyleeni)atso)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti	403-810-6	140876-13-7	
611-101-00-X	2-(4-kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyli)iatso-5'-dietyyliaminoasetaniliidi	405-200-5	104366-25-8	
611-103-00-0	Trimatrium(1-(3-karboksyilaatto-2-oksidol-5-sulfonaattifenyyl)iatso)-5-hydroksi-7-sulfonaattinaftaleeni-2-amidolnikkeli(I)	407-110-1		

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 101 (208)
611-104-00-6	Seos: trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonylaattio)fenyylisulfo)fenolaatto)ferraatti(1-); trinitriumbis(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksifenolaatto)ferraatti(1-); trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonylaattio)fenyylisulfo)fenolaatto)ferraatti(1-); trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonylaattio)fenyylisulfo)fenolaatto)ferraatti(1-); trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyylisulfo)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonylaattio)fenyylisulfo)fenolaatto)ferraatti(1-); dinatrium-3'-(2,4-dihydroksi-1,3(tai 1,5 tai 3,5)fenylenidiatso)di-bentseenisulfonaatti	406-870-1		
611-105-00-1	Natrium-4-(4-kloori-6-(N-etyyliamiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)-2-(1-(2-kloorifenyyl)-5-hydroksi-3-metyyli-1H-pyratsol-4-yyliatsol-4-yyliatsol)benntseenisulfonaatti	407-800-2	136213-75-7	
611-106-00-7	Heksanatrium-4,4'-dihydroksi-3,3'-bis(2-sulfonylaatto-4-(4-sulfonylaattio)fenyylisulfo)-7,7'-[p-fenyleenibis(imino(6-kloori-1,3,5-triatsin-4,2-diyyl)imino)]dinafaleeni-2-sulfonaatti	410-180-6		
611-107-00-2	Kaliumnatrium-4-(4-kloori-6-(3,6-disulfonylaatto-7-(5,8-disulfonylaattio)naftalen-2-yyliatsol)-8-hydroksinaftalen-1-yyliamiino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)-5-hydroksi-6-(4-(2-sulfonylaattio)naftaleeni-1,7-disulfonaatti	412-490-7		
611-108-00-8	Dinatrium-5-(4-(4-kloori-3-sulfonylaattio)fenyylisulfo)-1-naftol-2-yyliatsol)-8-(fenyylamiino)-1-naftaleenisulfonaatti	413-600-6	6527-62-4	
611-109-00-3	Reaktio tuotteet: kupari(II)sulfaatti ja tetranatrium-2,4-bis(6-(2-metoksi-5-sulfonylaattio)fenyylisulfo)-5-hydroksi-7-sulfonylaatto-2-naftyyliamiino]-6-(2-hydroksietyyliamiino)-1,3,5-triatsini (2:1)	407-710-3		
611-110-00-9	Tetranatrium/litium-4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonylaatto-1-naftol-2-yyliatsol)-3-metyylisulfonylatsol)etyylisulfonylatsol)-4-sulfonylaatto(3-)kupraatti(1-)	408-210-8	124605-82-9	
611-111-00-4	Dinatrium-2-[4-(2-kloorietyyliisulfonyl)fenyylisulfonyl]-(2-hydroksi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfonyl)etyylisulfonyl)etyylisulfonyl]atsol)-4-sulfonylaatto(3-)kupraatti(1-)	414-230-8		
611-112-00-X	Tetranatrium-4-hydroksi-5-[4-(3-(2-sulfonylaattio)naftaleeni-2-yyliatsol)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	413-070-6		
611-113-00-5	Litiumnatrium-(2-(((5-(2,5-dikloorifenyylisulfo)-2-hydroksifenyyl)metyleeni)amino)benntsoaatto(2-))-(2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-fenyyl-1H-pyratsol-4-yyli)atsol)-5-sulfonylaatto(3-))kromaatti(2-)	414-280-0	149626-00-6	
611-114-00-0	Litiumnatrium-(4-(5-kloori-2-hydroksifenyylisulfo)-2,4-dihydro-5-metyyli-3H-pyratsol-3-onaatto(2-))-(3-(4,5-dihydro-3-metyyli-1-(4-metyylifenyyl)-5-okso-1H-pyratsol-4-yyli)atsol)-4-hydroksi-5-nitrobenntseenisulfonaatto(3-))kromaatti(2-)	414-250-7	149564-66-9	
611-115-00-6	Triliumbis(4-(4-(dietyyliamiino)-2-hydroksifenyylisulfo)-3-hydroksi-1-naftaleenisulfonaatto(3-))kromaatti(3-)	414-290-5	149564-65-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 102 (208)
611-116-00-1	Seos: trinitrium-5-[4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafteen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti ; trinitrium-5-[4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)-1-metyylietyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafteen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-[4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafteen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-[4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)-1-metyylietyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafteen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	414-620-8		
611-117-00-7	1,3-bis(6-Fluori-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyyli-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyylipyrid-2-on-5-yyliatso)fenyyli-2-yyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)propani, litium-, natriumsuola	415-100-3	149850-29-3	
611-118-00-2	1,2-bis[4-[4-(4-Sulfofenyyliatso)-2-sulfofenyyliatso]-2-ureidofenyyliamino]-6-fluori-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)propani, natriumsuola	413-990-8	149850-31-7	
611-119-00-8	Tetranatrium-4-[4-kloori-6-(4-metyyli-2-sulfofenyyliamino)-[1,3,5]triatysin-2-yyliamino]-6-(4,5-dimetyyli-2-sulfofenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	415-400-4	148878-22-2	
611-120-00-3	5-(4-[5-Amino-2-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso]-4-sulfofenyyliamino]-6-kloori-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatosen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonylhappon natriumsuola	418-340-7	157707-94-3	
611-121-00-9	Pääasiallinen komponentti 6 (isomeeri); asymm. 1:2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonylhappon, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksi)fenyyliatso]fenyyliatso)naftalen-2-oli ; pääasiallinen komponentti 8 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonylhappon, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksi)fenyyliatso]fenyyliatso)naftalen-2-oli	417-280-9	30785-74-1	
611-122-00-4	Heksanatrium(difin-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyyli-1-fenyyli)ratsoli-4-yyliatso)-2,4-disulfoaniilino]-6-kloori-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)fenyyli)sulfamoyyli[(disulfo)ftalosyanaatto)jnikkei	417-250-5	151436-99-6	
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-Aminopropyyliamino)-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonylhappon-3-yyliatso)fenyyliamino)-1,3,5-triatysin-6-yyliamino)propyylietyyliammonium)laktiatti	424-310-4	178452-66-9	
611-124-00-5	Seos: pentanatrium-5-amino-3-(5-[4-kloori-6-[4-(2-sulfoksioksosulfonyl)fenyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino]-2-sulfonaatofenyyliatso)-6-[5-(2,3-dibromopropionyyliamino)-2-sulfonaatofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti ; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromakryloyyliamino)-2-sulfonaatofenyyliatso]-3-[5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksioksosulfonyl)fenyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(vinyyli)sulfonyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyyliatso]-6-[5-(2,3-dibromopropionyyliamino)-2-sulfonaatofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	424-320-9	180778-23-8	
611-125-00-0	Seos: dinatrium-4-(8-oksid-7-(2-oksid-4-etenyyli)sulfonyli-5-(metoksi)fenyyli)atso)-6-sulfonaatto)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaatofenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyylhappon, kupari(II)kompleksi ; dinatrium-4-(8-oksid-7-(2-oksid-4-(2-hydroksietyylisulfonyli)-5-(metoksi)fenyyli)atso)-6-sulfonaatto)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaatofenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyylhappon, kupari(II)kompleksi	423-940-7		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 103 (208)
611-126-006	2,6-bis(2-(4-(4-Aminofenyliamino)fenyyli)atsolyl)-1,3-dimetyyli-3H-imidatsolium)-4-dimetyyliamino-1,3,5-triaatsimidkloridi	424-120-1	174514-06-8	
611-127-00-1	Pentatriamium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyylifenyyliamino)-6-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyli)atsolyl)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyli)atsolyl)-2,7-disulfonaatti	423-790-2		
611-128-00-7	N,N'-bis(6-kloori-4-[(4-vinyylisulfonylfenyyli)atsolyl]-2,7-disulfonihappo-5-hydroksi-naft-4-yyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyli-N-(2-hydroksietyyli)etaani-1,2-diamiini, natriumsuola	419-500-9	171598-85-2	
611-129-00-2	Seos: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atsolyl]-2,5-dietoksisfenyyli)atsolyl]-2-[(3-fosfonofenyyli)atsolyl]-3-[(3-fosfonofenyyli)atsolyl]bentsoeihappo ; 5-[(4-[(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atsolyl]-2,5-dietoksisfenyyli)atsolyl]-3-[(3-fosfonofenyyli)atsolyl]bentsoeihappo	418-230-9	163879-69-4	
611-130-00-8	Tetra-ammonium-2-[6-(7-(2-karboksyalaattofenyyli)atsolyl)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]bentsoaatti	418-520-5	183130-96-3	
611-131-00-3	2-[2-Hydroksi-3-(2-kloorifenyyli)karbamoyyli-1-naftyyli]atsolyl]-7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenyyli)karbamoyyli-1-naftyyli]atsolyl]tuoren-9-oni	420-580-2		
611-132-00-9	Pentatriamiumbis(7-[4-(1-butyyli-5-syano-1,2-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-3-pyridyyli)atsolyl]-5-nitro-3,3'-disulfonaatto-naftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto)kromaatti (III)	419-210-2		
611-133-00-4	Prosessituote, atsoväriaineiden rautakompleksi, joka on saatu kykemällä diatsotoidun 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfanilidin ja 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfonamidin seos resorssiin kanssa, saatu seos on edelleen kytketty diatsotoidun 3-aminobentseeni-1-sulfonihappo-(metanilihappo) ja 4-amino-4-nitro-1,1-difenyyliamini-2-sulfonihapokseen kanssa ja metalloitu rautakloridin kanssa, natriumsuola	419-260-5		
611-134-00-X	Trinatrium-2-[(2-hydroksi-3-(4-kloori-6-[4-(2,3-dibromopropionyliamino)-2-sulfonaattofenyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)]5-sulfonaattofenyyli]atsolyl]bentsyylideenihiydratsiini]-4-sulfonaattobentsoaatti, kuparikompleksi	423-770-3		
611-135-00-5	Reaktiotuote: 2-[(4-amino-2-ureidofenyyli)atsolyl]-5-[2-(sulfoksietyyli)sulfonyyli]bentseeni-sulfonihappo ja 2,4,6-trifluoripyrimidiini, osittainen hydrolyysi vastaavaksi vinyylisulfonyyli]hokokseksi, kalcium/natriumsuolaseos	424-250-9		
611-136-00-0	2-(4-(2-Ammoniopropyyliamino)-6-[4-hydroksi-3-(5-metyyli-2-metoksi-4-sulfamoyli)fenyyli]atsolyl)-2-sulfonaatto-naft-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-aminopropyyli]formiaatti	424-260-3		
611-137-00-6	6-tert-Butyyli-7-kloori-3-tridekyyli-7a-dihydro-1H-pyratsolol[5,1-c]-1,2,4-triatsooli	419-870-1	159038-16-1	
611-138-00-1	2-(4-Aminofenyyli)-6-tert-butyyli-1H-pyratsolol[1,5-b][1,2,4]triatsooli	415-910-7	152828-25-6	
611-140-00-2	Atsafeniidiini		68049-83-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 104 (208)
612-001-00-9	Metyyliamiini (mono-[1],di-[2] ja tri-[3])	200-820-0 204-697-4 200-875-0	74-89-5 124-40-3 75-50-3	
612-001-01-6	Metyyliamiini (mono-[1], di-[2] ja tri-[3]) %	200-820-0 204-697-4 200-875-0	74-89-5 124-40-3 75-50-3	
612-002-00-4	Etyyliamiini	200-834-7	75-04-7	
612-003-00-X	Dietyyliamiini	203-716-3	109-89-7	
612-004-00-5	Trietyyliamiini	204-469-4	121-44-8	
612-005-00-0	Butyyliamiini	203-699-2	109-73-9	
612-006-00-6	Etyleenidiamiini	203-468-6	107-15-3	
612-007-00-1	Isopropyyliamiini	200-860-9	75-31-0	
612-008-00-7	Aniliini	200-539-3	62-53-3	
612-009-00-2	Aniliinin suolat			
612-010-00-8	Kloorianiliinit paitsi muualla tässä luetelossa mainitut			
612-011-00-3	4-Nitrosoaniiliini			
612-012-00-9	Nitroaniiliini, o- [1], m-[2] ja p-[3]	211-535-6 201-855-4 202-729-1 202-810-1	659-49-4 88-74-4 99-09-2 100-01-6	
612-013-00-4	Metaniliihappo	204-473-6	121-47-1	
612-014-00-X	Sulfaniiliihappo	204-482-5	121-57-3	
612-015-00-5	N-Metyylianiiliini	202-870-9	100-61-8	
612-016-00-0	N,N-Dimetyylianiiliini	204-483-5	121-69-7	
612-017-00-6	Tetryyli	207-531-9	479-45-8	
612-018-00-1	bis(2,4,6-Trinitrofenyyli)amiini; heksyyli	205-037-8	131-73-7	
612-019-00-7	Ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyyli)amidi	220-639-0	2844-92-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 105 (208)
612-020-00-2	1-Nafyyliamiini	205-138-7	134-32-7	
612-022-00-3	2-Nafyyliamiini	202-080-4	91-59-8	
612-023-00-9	Fenyylhydraatsiini [1]; fenyylhydraatsiumkloridi [2]; fenyylhydraatsiinihydrokloridi [3]; fenyylhydraatsiumsulfaatti (2:1) [4]	202-873-5 200-444-7 248-250-0 257-622-2	100-63-0 59-88-1 27140-08-5 52033-74-6	
612-024-00-4	m-Toluidiini; 3-Aminotoluenei	203-583-1	108-44-1	
612-025-00-X	Nitrotoluidiinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
612-026-00-5	Difenyylamiini	204-539-4	122-39-4	
612-027-00-0	Ksyliidinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Dimetyylianiiniit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
612-028-00-6	p-Fenyleendiamiini	203-404-7	106-50-3	
612-029-00-1	p-Fenyleendiamiinidihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinidihydrokloridi	210-834-9	624-18-0	
612-030-00-7	2-Metyyli-p-fenyleendiamiinisulfaatti	210-431-8 228-871-4	615-50-9 6369-59-1	
612-031-00-2	N,N-Dimetyylibentseeni-1,3-diamiini[1]; 4-amino-N,N-dimetyylianiini[2]	220-623-3 202-807-5	2836-04-6 99-98-9	
612-032-00-8	N,N,N',N'-Tetrametyyli-p-fenyleendiamiini	202-831-6	100-22-1	
612-033-00-3	2-Aminofenoli	202-431-1	95-55-6	
612-034-00-9	2-Amino-4,6-dinitrofenoli; Pikramiinihappo	202-544-6	96-91-3	
612-035-00-4	2-Metoksianiini; o-Anisidiini	201-963-1	90-04-0	
612-036-00-X	3,3'-Dimetoksisibentsidiini	204-355-4	119-90-4	
612-037-00-5	3,3'-Dimetoksisibentsidiinin suolat			
612-038-00-0	2-Nitro-p-anisidiini	202-547-2	96-96-8	
612-039-00-6	o-Fenetidiini; 2-Etoksianiini	202-356-4	94-70-2	
612-040-00-1	2,4-Dinitroaniini	202-553-5	97-02-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 106 (208)
612-041-00-7	3,3'-Dimetyylibentsidiini	204-358-0	119-93-7	
612-042-00-2	Bentsidiini; 4,4'-diaminobifenyyli; 1,1'-bifenyyli-4,4'-diamiini; bifenyyl-4,4'-yleenidiamiini	202-199-1	92-87-5	
612-043-00-8	N,N'-Dimetyylibentsidiini		2810-74-4	
612-044-00-3	N,N'-Diasetyylibentsidiini	210-338-2	613-35-4	
612-046-00-4	Allyyliamiini	203-463-9	107-11-9	
612-047-00-X	Bentsyyliamiini	202-854-1	100-46-9	
612-048-00-5	Dipropyylamiini	205-565-9	142-84-7	
612-049-00-0	Di-n-butyylamiini [1]; di-sek-butyylamiini [2]	203-921-8 210-937-9	111-92-2 626-23-3	
612-050-00-6	Sykoheksyyliamiini	203-629-0	108-91-8	
612-051-00-1	4,4'-Diaminodifenyyliametaani; 4,4'-metyleenidiamiini	202-974-4	101-77-9	
612-052-00-7	(S)-sek-Butyyliamiini [1]; (R)-sek-butyylamiini [2]; sek-butyylamiini [3]	208-164-7 236-232-6 237-732-7	513-49-5 13250-12-9 13952-84-6	
612-053-00-2	N-Etyyliamiini	203-135-5	103-69-5	
612-054-00-8	N,N-Dietyyliamiini	202-088-8	91-66-7	
612-055-00-3	N-Metyyli-o-toluidiini[1]; N-metyyli-m-toluidiini[2]; N-metyyli-p-toluidiini[3]; N,2-dimetyylibentseeniamiini[1]; N,3-dimetyylibentseeniamiini[2]; N,4-dimetyylibentseeniamiini[3]	210-260-9 211-795-0 210-769-6	611-21-2 696-44-6 623-08-5	
612-056-00-9	N,N-Dimetyyli-p-toluidiini [1]; N,N-dimetyyli-m-toluidiini [2]; N,N-dimetyyli-o-toluidiini [3]	202-805-4 204-495-6 210-199-8	99-97-8 121-72-2 609-72-3	
612-057-00-4	Piperatsiini	203-808-3	110-85-0	
612-058-00-X	Dietyleenitriamiini	203-865-4	111-40-0	
612-059-00-5	3,6-Diatsaoktaanietyleenidiamiini; trietyleenitriamiini	203-950-6	112-24-3	
612-060-00-0	3,6,9-Triatsaundekanietyleenidiamiini; tetraetyleenipentamiini	203-986-2	112-57-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 107 (208)
612-061-00-6	3-Aminopropyylimetyyliamiini	203-680-9	109-55-7	
612-062-00-1	3-Aminopropyylidietyyliamiini	203-236-4	104-76-9	
612-063-00-7	Dipropyleenitriamiini	200-261-2	56-18-8	
612-064-00-2	3,6,9,12-Tetra-atsatetradekametyleenidiamiini; pentaetyleenitiekamiini	223-775-9	4067-16-7	
612-065-00-8	Polyetyleenipolyamiinit, paitsi muualla tässä luetelossa mainitut			
612-066-00-3	Disykhokseyyliamiini	202-980-7	101-83-7	
612-067-00-9	Isoforonidiamiini ; 3-aminometyyli-3,5,5-trimetyyli-sykhokseyyliamiini	220-666-8	2855-13-2	
612-068-00-4	3,3'-Diklooribentsidiini	202-109-0	91-94-1	
612-069-00-X	3,3'-Diklooribentsidiinin suolat; 3,3'-diklooribifenyyli-4,4'-yleendiamiini	210-323-0 285-293-1 277-822-3	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	
612-070-00-5	Bentsidiinin suolat	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	
612-071-00-0	2-Naftyliamiinin suolat			
612-072-00-6	4-Aminobifenyyli	202-177-1	92-67-1	
612-073-00-1	4-Aminobifenyylin suolat			
612-074-00-7	Bentsyylidimetyyliamiini	203-149-1	103-83-3	
612-075-00-2	2-Dimetyyliaminoetyyliamiini	203-541-2	108-00-9	
612-076-00-8	Etylidimetyyliamiini	209-940-8	598-56-1	
612-077-00-3	Dimetyylinitrosoamiini ; N-nitrosodimetyyliamiini	200-549-8	62-75-9	
612-078-00-9	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiiliini; 4,4'-Metyleenibis(2-klooriiliini)	202-918-9	101-14-4	
612-079-00-4	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiiliinin suolat			
612-080-00-X	4-Amino-N,N-dietyyliamiini	202-214-1	93-05-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 108 (208)
612-081-00-5	4,4'-Bi-o-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetyylibentsidiiniin suolat; o-toluidiinin suolat	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64669-36-4 74753-18-7	
612-082-00-0	Tiourea; Tiokarbamidi	200-543-5	62-56-6	
612-083-00-6	1-Metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini	200-730-1	70-25-7	
612-084-00-1	Dapsoni	201-248-4	80-08-0	
612-085-00-7	4,4'-Metyyleendi-o-toluidiini	212-658-8	838-88-0	
612-086-00-2	Amitratsi ; N,N-bis(2,4-ksyyli-iminometyyli)metyyliamiini	251-375-4	33089-61-1	
612-087-00-8	Guatsatiini	236-855-3	13516-27-3	
612-088-00-3	Simatsiini; 6-Kloori-N,N'-dietyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	204-535-2	122-34-9	
612-089-00-9	1,5-Naftyyleendiamiini	218-817-8	2243-62-1	
612-090-00-4	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanoli	214-237-4	1116-54-7	
612-091-00-X	o-Toluidiini	202-429-0	95-53-4	
612-092-00-5	N,N'-(2,2-Dimetyylipropyylideeni)heksametyyleendiamiini	401-660-6	1000-78-8	
612-093-00-0	3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)aniliini	401-790-3	104147-32-2	
612-094-00-6	4-(2-Kloori-4-trifluorimetyyli)fenoksi-2-fluoriantiliinihydrokloridi	402-190-4		
612-095-00-1	Bentsyyli-2-hydroksidodekyylidimetyyliammoniumbentsosaatti	402-610-6	113694-52-3	
612-096-00-7	Auramiini; 4,4'-karbonimidoyylbis-N,N-dimetyylianiini	207-762-5	492-80-8	
612-097-00-2	Auramiinin suolat			
612-098-00-8	Nitrosodipropyliamiini	210-698-0	621-84-7	
612-099-00-3	4-Metyyli-m-fenyleendiamiini; 2,4-toluendiamiini	202-453-1	95-80-7	
612-100-00-7	Propyleendiamiini	201-155-9	78-90-0	
612-101-00-2	Meteendiamiini	202-905-8	100-97-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 109 (208)
612-102-00-8	N,N-bis(3-Aminopropyyli)metyyliamiini	203-336-8	105-83-9	
612-103-00-3	N,N,N',N'-Tetrametyylietyleenidiamiini	203-744-6	110-18-9	
612-104-00-9	Heksametyleenidiamiini	204-679-6	124-09-4	
612-105-00-4	2-Piperatsin-1-yylietyyliamiini	205-411-0	140-31-4	
612-106-00-X	2,6-Dietyylianiini	209-445-7	579-66-8	
612-107-00-5	1-Fenyylieyliamiini;DL- α -Metyylientsyylamiini	202-706-6 210-543-8	98-84-0 618-36-0	
612-108-00-0	3-Aminopropyliitrioksisilaani	213-048-4	919-30-2	
612-109-00-6	bis(2-Dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini	221-201-1	3030-47-5	
612-110-00-1	2,2'-Dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)	229-962-1	6864-37-5	
612-111-00-7	2-Metyyli-m-fenyleeniidiamiini; 2,6-tolueeniidiamiini	212-513-9	823-40-5	
612-112-00-2	Anisiidiini	203-254-2	104-94-9	
612-113-00-8	6-Metyyli-2,4-bis(metyyli)fenyleeni-1,3-diamiini	403-240-8	106264-79-3	
612-114-00-3	R,R,2-Hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenyylbut-2-yyliaminoetyyli)bentsamidivety-2,3-bis(bentsoyyloksi)sukkiinaatti	404-390-7		
612-115-00-9	Dimetyylioktadekyliammoniumvetysulfaatti	404-050-8	123312-54-9	
612-116-00-4	C8-18-Alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammoniumbis(2-etyliheksyyli)fosfaatti	404-690-8	68132-19-4	
612-117-00-X	C12-14-tert-Alkyyliamiini, metyylifosforihapposuola	404-750-3	119415-07-5	
612-118-00-5	(1,3-Diokso-2H-bents(de)isokoliini-2-yylipropyyli)heksadekyliidimetyyliammonium-4-tolueenisulfonaatti	405-080-4		
612-119-00-0	Bentsyyliidimetyylioktadekyliammonium-3-nitrobentseenisulfonaatti	405-330-2		
612-120-00-6	2-Kloori-6-nitro-fenoksianiini; Akonifeeni	277-704-1	74070-46-5	
612-121-00-1	Amiinit, polyetyleenipoly-, HEPA	268-626-9	68131-73-7	
612-122-00-7	Hydroksyyliamiini	232-259-2	7803-49-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 110 (208)
612-123-00-2	Hydroksyyliammoniumkloridi [1]; bishydroksyyliammoniumsulfatti [2]; hydroksyyliammoniumvetylsulfatti [3]	226-798-2 10039-54-0 233-118-8 233-154-4	5470-11-1 10039-54-0 10046-00-1	
612-124-00-8	N,N,N-Trimetyylianiinikumkloridi	205-319-0	138-24-9	
612-125-00-3	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiini 2-metyyli-1,4-bentseenidiamiini; 2,5-tolueneidiamiini	202-442-1	95-70-5	
612-126-00-9	Toluenei-2,4-diammoniumsulfatti; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinisulfatti	265-697-8	65321-67-7	
612-127-00-4	3-Aminofenoli	209-711-2	591-27-5	
612-128-00-X	4-Aminofenoli	204-616-2	123-30-8	
612-129-00-5	Di-isopropyyliaamiini	203-568-5	108-18-9	
612-130-00-0	2,6-Diamino-3,5-dietyylitoluenei [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyylitoluenei [2]; dietyylimetyylibentseenidiamiini [3]	218-255-3 218-256-9 270-877-4	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	
612-131-00-6	Didekyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	
612-132-00-1	N,N'-difenyyli-p-fenyleenidiamiini	200-806-4	74-31-7	
612-133-00-7	(4-Ammonio-m-tolyyl)etyyli(2-hydrokstietyyli)ammoniumsulfatti; 4-(N-etyyli-N-2-hydrokstietyyli)-2-metyylifenyleenidiamiinisulfatti	247-162-0	25646-77-9	
612-134-00-2	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidiseskusulfatti; 4-(N-etyyli-N-2-metaanisulfonyyliaminoetyyli)-2-metyylifenyleenidiamiinisekv/sulfaattimonohydraatti	247-161-5	25646-71-3	
612-135-00-8	N-2-Naftylianiini	205-223-9	135-88-6	
612-136-00-3	N-Isopropyyli-N'-fenyyli-p-fenyleenidiamiini	202-969-7	101-72-4	
612-137-00-9	4-Kloorianiini	203-401-0	106-47-8	
612-138-00-4	Metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-furyylikarbonyyli)-DL-alanaatti; turalaksyyl	260-875-1	57646-30-7	
612-139-00-X	2-(Bentsolatsoli-2-yoksi)-N-metyyli-N-fenyyliasetamidi; mefenasetti	277-328-8	73250-68-7	
612-140-00-5	Kvaternääriset ammoniumyhdisteet, bentisyyl-C-8-18 -alkyyliidimetyylikloridit;(C-8-18) -alkyylibentisyylidimetyyliammoniumkloridit	264-151-6	63449-41-2	
612-141-00-0	4,4'-Metyleenibis(2-etyylianiini)	243-420-1	19900-65-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 111 (208)
612-142-00-6	Bifenyyli-2-yyliamiini	201-990-9	90-41-5	
612-143-00-1	N 5, N 5 -Dietyylitolueeni-2,5-diaiminimonohydrokloridi	218-130-3	2051-79-8	
612-144-00-7	Flumeiralini; N-(2-kloori-6-fluoribentsyyli)-N-etyyli- α,α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini		62924-70-3	
612-145-00-2	O-Fenyleenidiamiini	202-430-6	95-54-5	
612-146-00-8	O-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi	210-418-7	615-28-1	
612-147-00-3	m-Fenyleenidiamiini	203-584-7	108-45-2	
612-148-00-9	m-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi	208-790-0	541-69-5	
612-149-00-4	1,3-Difenyyliguaniidiini	203-002-1	102-06-7	
612-150-00-X	Spiroksamiini		118134-30-8	
612-151-00-5	Diaminotolueeni; tolueenidiamiini [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiini [2]; 2-metyyli-m-fenyleenidiamiini [3]; diaminotolueeni, tekninen laatu, seos [2] ja [3]	246-910-3 202-453-1 212-513-9	25376-45-8 95-80-7 823-40-5	
612-152-00-0	N,N-Dietyyli-N',N'-dimetyylipropani-1,3-diyyli-diamiini	406-610-7	62478-82-4	
612-153-00-6	4-[N-Etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobentseeni, monohydrokloridi	407-020-2	132885-85-9	
612-154-00-1	6'-(Isobutyryletyylilamino)-3'-metyyli-2'-fenyyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]	410-890-6	95235-29-3	
612-155-00-7	2-Aniliini-6'-(3-etoksipropyyli)etyylilamino)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni	411-730-8	93071-94-4	
612-156-00-2	Seos: triheksadekyylimetyyliammoniumkloridi; diheksadekyylidimetyyliammoniumkloridi	405-620-9		
612-157-00-8	(Z)-1-Bentsob[iteen-2-yylietanoni-oksiinihydrokloridi	410-780-8		
612-158-00-3	Seos: bis(6-dodekyyli-2-hydroksibentsaldoksimaatii)-kupari (II) C12-alkyyliyhymä on haaroittunut; 4-dodekyylisalisyylialdoksimi	410-820-4		
612-159-00-9	Reaktiolute: Trimetyylheksametyleenidiamiini (seos 2,2,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 2,4,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini, mainittu EINECS-luettelossa), Epoksidei 8 (mono[(C10-C16-alkyloksi)metyyli]oksiiraani-johdannaisia) ja p-tolueenisulfonihappo	410-880-1		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 112 (208)
612-160-0-4	p-Toluidiini [1];4-Aminotolueneeni [1];p-Toluidiniumkloridi [2];p-Toluidiinisulfaatti (1:1) [3]	203-403-1 208-740-8 208-741-3	106-49-0 540-23-8 540-25-0	
612-161-00-X	2,6-Ksyyliidiini ,2,6-Dimetyylianiiliini	201-768-7	87-62-7	
612-162-00-5	Dimetyyliidoktadekylliammoniumkloridi;DODMAC	203-508-2	107-64-2	
612-163-00-0	Metaaksyli-M; Mefenoksaami;(R)-2-[(2,6-Dimetyylifenyli)-metoksisetyyliamino]propionihapon metyyliesteri		70630-17-0	
612-164-00-6	2-Butyyli-2-etyyli-1,5-diaminopentaani	412-700-7	137605-95-9	
612-165-00-1	N,N'-Difenyli-N'-bis(3-metyylifenyli)-(1,1'-difenyli)-4,4'-diamiini	413-810-8	65181-78-4	
612-166-00-7	Seos: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1)	411-830-1	114765-88-7	
612-167-00-2	5-Asetyyli-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibentsolp,fljasepiintetykloridi	410-490-1		
612-168-00-8	3,5-Dikloori-2,6-difluoripyridiini-4-amiini	220-630-1	2840-00-8	
612-170-00-9	4-Kloorifenyylisyklopropyyliketoni-O-(4-aminobentsyyli)oksiimi	405-260-2		
612-171-00-4	N,N',N'-Tetraaglysidyyli-4,4'-diamino-3,3'-dietyylidifenyylimetaani	410-060-3	130728-76-6	
612-172-00-X	4,4'-Metyleenibis(N,N'-dimetyylisykloheksaaniamiini)	412-840-9	13474-64-1	
612-173-00-5	Litium-1-amino-4-(4-tert-butyyliaaniilo)-antrakinoni-2-sulfonaatti	411-140-0	125328-86-1	
612-174-00-0	4,4-Dimetoksibutyyliamiini	407-690-6	19060-15-2	
612-175-00-6	2-(O-Amino-oksi)etyyliamiinidihydrokloridi	412-310-7	37866-45-8	
612-176-00-1	1,3-Dibromipropaani ja N,N-dietyyli-N',N'-dimetyyli-1,3-propanidiamiinipolymeeri	410-570-6	143747-73-3	
612-177-00-7	2-Nafyyliamino-6-sulfometyyliamidi	412-120-4	104295-55-8	
612-178-00-2	1,4,7,10-Tetra-atsasyklodekaanidisulfaatti	412-080-8	112193-77-8	
612-179-00-8	1-(2-Propenyli)pyridiniumkloridi	412-740-5	25965-81-5	
612-180-00-3	3-Aminobentsyyliamiini	412-230-2	4403-70-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 113 (208)
612-181-00-9	2-Fenyylitioaniini	413-030-8	1134-94-7	
612-182-00-4	1-Etyyli-1-metyylimorfoliinibromidi	418-210-1	65766-41-4	
612-183-00-X	1-Etyyli-1-metyylipyrrolidiniumbromidi	418-200-5	69227-51-6	
612-184-00-5	6-(Dibutyyliamino)-3-metyyli-2-(fenyyliamino)spirobisobensofuraani-(3H),9-(9H)-ksanteri]-3-oni	403-830-5	89331-94-2	
612-185-00-0	1-[3-(4-(Heptadekafluorinonyyli)oksi)bentsamido]propyyli]-N,N-trimetyyliammoniumjodidi	407-400-8	59493-72-0	
612-186-00-6	bis(N-(7-Hydroksi-8-metyyli-5-fenyylifenatsin-3-ylideeni)dimetyyliammonium)sulfaatti	406-770-8	149057-64-7	
612-187-00-1	2,3,4-Trifluorianiini	407-170-9	3862-73-5	
612-188-00-7	4,4'-(9H-Fluoren-9-ylideeni)bis(2-kloorianiini)	407-560-9	107934-68-9	
612-189-00-2	4-Amino-2-(aminometyyli)fenolidihydrokloridi	412-510-4	135043-64-0	
612-190-00-8	4,4-Metyleenibis(2-isopropyyli-6-metyylianiini)	415-150-6	16298-38-7	
612-191-00-3	Allyyliaminihydrokloridipolymeeri	415-050-2	71550-12-4	
612-192-00-9	2-Isopropyyli-4-(N-metyyli)aminometyyliatsoli	414-800-6	154212-60-9	
612-193-00-4	3-Metyyliaminometyylifenyyliamiini	414-570-7	18759-96-1	
612-194-00-X	2-Hydroksi-3-[(2-hydroksetyyli)-[2-(1-oksoetraidekyyli)amino]etyyli]amino]-N,N-trimetyyli-1-propaaniammoniumkloridi	414-670-0	141890-30-4	
612-195-00-5	bis[tributyyl(4-metyylibentsyyli)ammonium]-1,5-nafaleenisulfonaatti	415-210-1		
612-196-00-0	4-Kloori-o-toluidiini [1]; 4-kloori-o-toluidiinihydrokloridi [2]	95-69-2 221-627-8	95-69-2 3165-93-3	
612-197-00-6	2,4,5-Trimetyylianiini [1]; 2,4,5-trimetyylianiinihydrokloridi [2]	205-282-0	137-17-7 21436-97-5	
612-198-00-1	4,4'-Tiodianiini ja sen suolat	205-370-9	139-65-1	
612-199-00-7	4,4'-Oksidianiini ja sen suolat; p-aminofenyyleeteri	202-977-0	101-80-4	
612-200-00-0	2,4-Diaminoansoli; 4-metoksi-m-fenyleenidiamiini [1]; 2,4-diaminoansolisulfaatti [2]	210-406-1 254-323-9	615-05-4 39156-41-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 114 (208)
612-201-00-6	N,N,N',N'-Tetrametyyli-4,4-metyleenidiamiini	202-959-2	101-61-1	
612-202-00-1	3,4-Diklooriamiini	202-448-4	95-76-1	
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3	208-953-6	548-62-9	
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3, jossa $\geq 0,1$ % Michlerin ketonia (EY-nro 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	
612-206-00-3	Famoksadoni ; 3-Anilino-5-metyyli-5-(4-fenoksisifyyli)-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni		131807-57-3	
612-207-00-9	p-Fenetidiini, 4-Etoksiamiini	205-855-5	156-43-4	
612-209-00-X	6-Metoksi-m-toluidiini; p-Kresidiini	204-419-1	120-71-8	
612-210-00-5	5-Nitro-o-toluidiini [1]; 5-nitro-o-toluidiinihydrokloridi [2]	202-765-8 256-960-8	99-55-8 51085-52-0	
612-211-00-0	N-[(Benisotriatsot-1-yyli)metyyli]-4-karboksibentseenisulfonamidi	416-470-9		
612-212-00-6	2,6-Dikloori-4-trifluorimetyyliamiini	416-430-0	24279-39-8	
612-213-00-1	Isobutyliideeni(2-(2-isopropyli-4,4-dimetyylioksatsolidin-3-yyli)-1,1-dimetyylietyyli)amiini	419-850-2	148348-13-4	
612-214-00-7	4-(2,2-Difenyylietenyyli)-N,N-difenyylibentseeniamiini	421-390-2	89114-90-9	
612-215-00-2	3-Kloori-2-(isopropyylito)aniiliini	421-700-6	179104-32-6	
612-217-00-3	1-Metoksi-2-propyyliamiini	422-550-4	37143-54-7	
613-001-00-1	Etyleeni-imiini; Atsiridiini	205-793-9	151-56-4	
613-002-00-7	Pyridiini	203-809-9	110-86-1	
613-003-00-2	1,2,3,4-Tetranitrokarbatsoli		6202-15-9	
613-004-00-8	Kirmidiini	208-622-6	535-99-7	
613-007-00-4	Desmetryyni	213-800-1	1014-69-3	
613-008-00-X	Datsometti	208-576-7	533-74-4	
613-009-00-5	2,4,6-Trikloori-1,3,5-triaziini; syanuryyliklordi	203-614-9	108-77-0	
613-010-00-0	Ametyyni	212-634-7	834-12-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 115 (208)
613-011-00-6	Amitroli ; 1,2,4-triatsoi-3-yyliamiini	200-521-5	61-82-5	
613-012-00-1	Bentatsoni	246-585-8	25057-89-0	
613-013-00-7	Syanatsiini	244-544-9	21725-46-2	
613-014-00-2	Etoksivini	202-075-7	91-53-2	
613-015-00-8	Fenatsofori	238-134-9	14255-88-0	
613-016-00-3	Fuberidatsoli; 2-(2-furyyli)bentisimidatsoli	223-404-0	3878-19-1	
613-017-00-9	bis(8-Hydroksiknoliini)sulfaatti	205-137-1	134-31-6	
613-018-00-4	Morfamkvatti; 1,1-bis-(3,5-dimetyylimorfoliini-karbonyylimetyyli)-4,4'-bipyridiiliumioni			
613-019-00-X	Tiokinoksi	202-272-8	93-75-4	
613-020-00-5	Tridemorfi	246-347-3	24602-86-6	
613-021-00-0	Ditanoni	222-098-6	3347-22-6	
613-022-00-6	Pyretriiniit mukaantueltuna sineriiniit			
613-023-00-1	Pyretriini I; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[[R-1qt(S*(Z)),3b]]-krysantemaatti	204-455-8	121-21-1	
613-024-00-7	Pyretriini II; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[[R-1qt(S*(Z))(3b)]]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropaniikarboksylaatti	204-462-6	121-29-9	
613-025-00-2	Sineriini I; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropaniikarboksylaatti	246-948-0	25402-06-6	
613-026-00-8	Sineriini II; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)syklopropaniikarboksylaatti	204-454-2	121-20-0	
613-027-00-3	Piperidiini	203-813-0	110-89-4	
613-028-00-9	Morfoliini	203-815-1	110-91-8	
613-029-00-4	Dikloori-isosyanuurihappo	220-487-5	2782-57-2	
613-030-00-X	Dikloori-isosyanuurihapon kailuunsoolal[1], natriumsuolal[2]	218-828-8 220-767-7	2244-21-5 2893-78-9	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 116 (208)
613-030-01-7	Natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti	220-767-7	51580-86-0	
613-031-00-5	Symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo; trikloori-1,3,5-triatsinitrioni	201-782-8	87-90-1	
613-032-00-0	Metyyli-2,3,5,6-tetrakloori-4-pyridyylisulfoni; 2,3,5,6-tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridini	236-035-5	13108-52-6	
613-033-00-6	2-Metyyliatsiridiini; propyleeni-imini	200-878-7	75-55-8	
613-034-00-1	1,2-Dimetyyli-imidatsoli	217-101-2	1739-84-0	
613-035-00-7	1-Metyyli-imidatsoli	210-484-7	616-47-7	
613-036-00-2	2-Pikoliini	203-643-7	109-06-8	
613-037-00-8	4-Pikoliini	203-626-4	108-89-4	
613-038-00-3	6-Fenyyl-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylimiamiini; bentsoguanamiini; 6-fenyyl-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	202-095-6	91-76-9	
613-039-00-9	Eyleenitourea	202-506-9	96-45-7	
613-040-00-4	Atsakonatsoli; 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyl)-1,3-dioksolan-2-yylijmetyyli]-1H-1,2,4-triatsooli	262-102-3	60207-31-0	
613-041-00-X	Morfoliini-4-karboonyylikloridi	239-213-0	15159-40-7	
613-042-00-5	Imatsallii; 1-[2-(Allylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyl)etyyli]-1H-imidatsoli	252-615-0	35554-44-0	
613-043-00-0	Imatsalliiisulfaatti, jauhe; 1-[2-(allylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyl)-1H-imidatsoliumveysulfaatti [1]; ±-1-[2-(allylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyl)-1H-imidatsoliumveysulfaatti [2]	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	
613-044-00-6	Kaptaani; 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi	205-087-0	133-06-2	
613-045-00-1	Folpetti; N-(Trikloorimetyyli)ftaali-imidi	205-088-6	133-07-3	
613-046-00-7	Kaptafoli	219-363-3	2425-06-1	
613-047-00-2	Dimetilaani	211-420-0	644-64-4	
613-048-00-8	Karbendatsiimi; metyylibentsimidatsol-2-yylikarbamaatti	234-232-0	10605-21-7	
613-049-00-3	Benomyyli; metyyli-1-(butyylikarbamoyyli)bentsimidatsol-2-yylikarbamaatti	241-775-7	17804-35-2	
613-050-00-9	Karbadoksi	229-879-0	6804-07-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 117 (208)
613-051-00-4	Molinaatti, S-etyyliperhydroatseptiini-1-karbofoaatti	218-661-0	2212-67-1	
613-052-00-X	Trifenmorfi	215-812-2	1420-06-0	
613-053-00-5	Anilatsiini	202-910-5	101-05-3	
613-054-00-0	Tiabendatsoli; 2-(Tiatsol-4-yyli)bentsimidatsoli	205-725-8	148-79-8	
613-056-00-1	Difentsokvatti-metyylisulfaatti	256-152-5	43222-48-6	
613-057-00-7	Dodemorfi	216-474-9	1593-77-7	
613-058-00-2	Permetriini; m-fenoksibentisyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropaniikarboksyalaatti	258-067-9	52845-53-1	
613-059-00-8	Profuraliini	247-656-6	26399-36-0	
613-060-00-3	Resmetriini	233-940-7	10453-86-8	
613-061-00-9	Ryania; 6-(1 <i>α</i> ,5 <i>α</i> β,8 <i>α</i> β,9-pentahydroksi-7 <i>β</i> -isopropyyli-2 <i>β</i> ,5 <i>β</i> ,8 <i>β</i> -trimetyyliperhydro-8 <i>β</i> <i>α</i> ,9-epoksi-5,9-etaanisyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenyli)pyrrol-2-karboksyalaatti	239-732-2	15662-33-6	
613-062-00-4	Sabadilla		8051-02-3	
613-063-00-X	Sekbumetoni	247-554-1	26259-45-0	
613-064-00-5	Sesamex		51-14-9	
613-065-00-0	Simetyyni	213-801-7	1014-70-6	
613-066-00-6	Terbumetoni; 2-tert-butyyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini	251-637-8	33693-04-8	
613-067-00-1	Propatsiini	205-359-9	139-40-2	
613-068-00-7	Atratsiini; 2-Kloori-4-etyyliamini-6-isopropyyliamiini-1,3,5-triatsiini	217-617-8	1912-24-9	
613-069-00-2	ε-Kaprolaktaami	203-313-2	105-60-2	
613-070-00-8	Propyleenitourea		2122-19-2	
613-071-00-3	2-Fluori-5-trifluorimetyylipyridiini	400-290-2	69045-82-5	
613-072-00-9	N,N-bis(2-Etyyliheksyyli)-((1,2,4-triatsoli-1-yyli)metyyli)amiini	401-280-0	91273-04-0	
613-073-00-4	N,N-Dimeyyli-2-(3-(4-kloorifenyyli)-4,5-dihydropyratsol-1-yyli)fenyyli-sulfonyylietyyliamiini	401-410-6	10357-99-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 118 (208)
613-074-00-X	3-(3-Metyylipent-3-yyli)soksatsoli-5-yyliamiini	401-460-9	82560-06-3	
613-075-00-5	1,3-Dikloori-5-etyyli-5-metyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni	401-570-7	89415-87-2	
613-076-00-0	3-Kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyliamiini	401-670-0	79456-26-1	
613-077-00-6	5-Heptyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiiniin ja 5-nonyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiiniin seos	401-940-8		
613-078-00-1	N,N',N''-Tetrakis(4,6-bis(butyyli-(N-metyyli)-2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)triatsin-2-yyli)-4,7-diaatsadekaani-1,10-diamiini	401-990-0	106990-43-6	
613-079-00-7	4-(1(tai 4 tai 5 tai 6)-Metyyli-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2-yyli)pyridiini, isomeerien seos	402-520-7		
613-080-00-2	3-(bis(2-Etyyliheksyyli)aminometyyli)bentsotriatsoli-2(3H)-toni	402-540-6	105254-85-1	
613-081-00-8	1-Butyyli-2-metyylipyridiinibromidi	402-680-8	26576-84-1	
613-082-00-3	2-Metyyli-1-pentyylipyridiinibromidi	402-690-2		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-Kloorifenyyli)-2-pyratsoliini-1-yyli)fenyyliisulfonyyli)etyylimetyyliammoniumformaatti	402-120-2		
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-Kloorifenyyli)-4,5-dihydropyratsoliini)fenyyliisulfonyyli)etyylimetyyliammoniumvetyfosfaatti	402-490-5	106359-93-7	
613-085-00-X	1,1'-(Metyyleenibis(4,1-fenyleeni)dipyrroli-2,5-dionin ja N-(4-(4-(2,5-dioksopyrrol-1-yyli)bentsyyli)fenyyli)asetamidin ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furylideeniamino)bentsyyli)fenyyli)pyrroli-2,5-dionin seos	401-970-1		
613-086-00-5	Kofeiini	200-362-1	58-08-2	
613-087-00-0	Tetrahydroiofeeni	203-728-9	110-01-0	
613-088-00-6	1,2-Bentsotriatsoli-3(2H)-oni; 1,2-bentsotriatsolin-3-oni	220-120-9	2634-33-5	
613-089-00-1	Dikvattidibromidi [1]; dikvattidikloridi [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2- α :2',1'- ϵ]pyratsiimidyyliumidihydroksidi [3]	201-579-4 223-714-6 301-467-6	85-00-7 4032-26-2 94021-76-8	
613-090-00-7	Parakvatti-dikloridi [1]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdikloridi [1]; Parakvattidimetyylisulfaatti [2]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdimetyylisulfaatti [2]	217-615-7 218-196-3	1910-42-5 2074-50-2	
613-091-00-2	Morfamkvattidikloridi [1]; morfamkvattisulfaatti [2]	225-062-8	4636-83-3 29873-36-7	
613-092-00-8	1,10-Fenantroliini	200-629-2	66-71-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 119 (208)
613-093-00-3	Heksanatrium-6,13-dikloori-3,10-bis(4-(2,5-disulfonaattiantiini)-6-fluori-1,3,5-triatisiin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dikso-7,14-diatsepentaseeni-4,11-disulfonaatti	400-050-7	85153-92-0	
613-094-00-9	4-Metoksi-N(6-dimetyyli-1,3,5-triatisiin-2-yyliamini	401-360-5	5248-39-5	
613-095-00-4	Natrium-3-(2H-bentsotriatsoli-2-yyli)-5-sek-butyli-4-hydroksibentseenisulfonaatti	403-080-9	92484-48-5	
613-096-00-X	2-Amino-6-etoksi-4-metyyliamino-1,3,5-triatisiin	403-580-7	62096-63-3	
613-097-00-5	7-Amino-3-(5-karboksimeyyli-4-metyyli-1,3-triatsooli-2-yyli)metyyli)8-okso-5-tia-1-atsabisyklo(4,2,0)okt-2-eeni-2-karboksylihappo	403-690-5	111298-82-9	
613-098-00-0	1-Oktyyli-2-pyrrolidoni; N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidinoni	403-700-8	2687-94-7	
613-099-00-6	1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni	403-730-1	2687-96-9	
613-100-00-X	2,9-bis(3-(Dietyyliamino)propyyliisulfamoyyli)kino(2,3-b)akridiini-7,14-dioni	404-230-6	110799-28-5	
613-101-00-5	N-tert-Pentyyli-2-bentsotriatsolisulfenamidi	404-380-2	110488-70-5	
613-102-00-0	4-(3-(4-Kloorifenyyli)-3-(3,4-dimetoksisfenyyli)akryloyyli)morfoliini	404-200-2	118685-34-0	
613-103-00-6	Natrium-5-n-butyylibentsotriatsoli	404-450-2		
613-104-00-1	5-tert-Butyyli-3-isoksaatsolyliamiinihydrokloridi	404-840-2		
613-105-00-7	Heksakis(tetrametyyliammonium)-4,4'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-morfoliini-1,3,5-triatsooli-2,4-dyyli)imino)bis(5-hydroksi-6-fenyyliatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti)	405-160-9	124537-30-0	
613-106-00-2	Tetranatrium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaattifenyyli)-3-etoksikarbonyyli-5-hydroksipyratsoli-4-yyli) penta-2,4-dienylidreeni)-3-etoksikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentseeni-1,4-disulfonaatti	405-240-3		
613-107-00-8	Heksanatrium-2,2'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-(n-syanoetyyli-N-(2-hydroksipropyli)amino)-1,3,5-triatsooli-2,4-dyyli)imino)dibentseeni-1,4-disulfonaatti	405-280-1	76508-02-6	
613-108-00-3	Bentsotriatsoli-2-tioli	205-736-8	149-30-4	
613-109-00-9	bis(Piperidinotokarbonyyli)sulfidi	202-328-1	94-37-1	
613-110-00-4	S-(1-Metyyli-1-fenyylietyyli)piperidiini-1-karbotioaatti; Dimepperaatti	262-784-2	61432-55-1	
613-111-00-X	1,2,4-Triatsoli	206-022-9	288-88-0	
613-112-00-5	2-Oktyyli-2H-isotriatsol-3-oni	247-761-7	26530-20-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 120 (208)
613-113-00-0	2-(Morfoliino)bensotiatsooli	203-052-4	102-77-2	
613-114-00-6	2,2',2''-(Heksaahydro-1,3,5-triatsoini-1,3,5-triyyli)trietanolii	225-208-0	4719-04-4	
613-115-00-1	3-Hydroksi-5-metyyli-isoksaatsoli, hymeaksaatsoli	233-000-6	10004-44-1	
613-116-00-7	Tolyylifluanidi; Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)melaanisulfenamidi	211-986-9	731-27-1	
613-117-00-2	Dinikonatsoli; (E)-β-[(2,4-dikloorifenyyli)metyleeni]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsooli-1-etanolii	76714-88-0	76714-88-0	
613-118-00-8	N-[3-Fenyyli-4,5-bis[(trifluorimetyyli)imino]tatsolidin-2-yyliideen]aniiliini; flubentsimiini	253-703-1	37893-02-0	
613-119-00-3	(Bentsotiatsooli-2-yyli)io)metyylitosyanaatti; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	
613-120-00-9	Bioresmetriini	249-014-0	28434-01-7	
613-121-00-4	2-Kloori-N-[[[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsoin-2-yyli]amino]karbonyyli]bentseenisulfonamidi; klorisulfuroini	265-268-5	64902-72-3	
613-122-00-X	Diklobutratsoli; (R*, R*)(S)-±-[(2,4-dikloorifenyyli)metyyli]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsooli-1-etanolii	75736-33-3	75736-33-3	
613-123-00-5	5,6-Dihydro-3H-imidatso[2,1-c]-1,2,4-diatsooli-3-toni; eleeemi	251-684-4	33813-20-6	
613-124-00-0	Fenpropimorfi; cis-4-[3-(p-tert-butyylifenyyli)-2-metyylipropyyl]-2,6-dimetyylimorfoliini	266-719-9	67564-91-4	
613-125-00-6	Heksitatsoksi; trans-5-(4-kloorifenyyli)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-3-tiatsoolidiinikarboksiamidi	76587-05-0	76587-05-0	
613-126-00-1	Imatsapyrii; 2-[4,5-dihydro-4-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-5-okso-1H-imidatsooli-2-yyli]-3-pyridiinikarboksyilaatti	81334-34-1	81334-34-1	
613-127-00-7	1,1-Dimetyyliipiperidiniumkloridi; mepikvaattikloridi	246-147-6	24307-26-4	
613-128-00-2	N-Propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsooli-1-karboksamidi; prokloratsi	266-994-5	67747-09-5	
613-129-00-8	Metamitroni; 4-amino-3-metyyli-6-fenyyli-1,2,4-triatsoin-5-oni	255-349-3	41394-05-2	
613-130-00-3	Heksaakonatsoli; (RS)-2-(2,4-dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsooli-1-yyli)heksan-2-oli	79983-71-4	79983-71-4	
613-131-00-9	Pyroviloni; 1,2,5,6-tetrahydropyrrro[[3,2,1-ij]kinolin-4-oni	57369-32-1	57369-32-1	
613-132-00-4	3-Sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triatsoini-2,4-dioni; heksatsainoni	257-074-4	51235-04-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 121 (208)
613-133-00-X	5-Eioksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsoli	219-991-8	2593-15-9	
613-134-00-5	Myklobutanii; 2-(4-kloorifenyyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyliimetyyli)heksaanitrilli		88671-89-0	
613-135-00-0	Di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi	204-424-9	120-78-5	
613-136-00-6	N-Sykloheksyylibentsotiatsoli-2-sulfenamidi	202-411-2	95-33-0	
613-137-00-1	Metabentsiatsuroni; 1-(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)1,3-dimetyyllurea	242-505-0	18691-97-9	
613-138-00-7	Kinoksefeeni		124495-18-7	
613-139-00-2	Metsufuroni-metyyli; metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yylikarbamoyylisulfonyyli) bentsoaatti		74223-64-6	
613-140-00-8	Sykloheksimidi	200-636-0	66-81-9	
613-141-00-3	1,4-Diamino-2-(2-butylietratsol-5-yyli)-3-syanoantrakini	401-470-3	93686-63-6	
613-142-00-9	trans-N-Metyyli-2-styyyli[4'-aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksisfenyyli)asetamido) jpyridiniumasetaatit]	405-860-4		
613-143-00-4	1-(3-Fenyylipropyyli)-2-metyylipyridiniumbromidi	405-930-4	10551-42-5	
613-144-00-X	Poly(vinyliasetaatit); osittain hydrolysoitunut, reaktio tuotteet (E)-2-(4-formyylistyyli)-3,4-dimetyyliatsolium-metyylisulfaatin kanssa	406-460-2	125139-08-4	
613-145-00-5	(S)-3-Bentsyylioksikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyylibentseenisulfonaatti	406-960-0	77497-97-3	
613-146-00-0	N-Etyyli-N-metyylipiperidiniumjodidi	407-780-5	4186-71-4	
613-147-00-6	4-[2-(1-Metyyli-2-(4-morfolinyyli)etoksi)etyyli]morfoliini	407-940-4	111681-72-2	
613-148-00-1	Tetranatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakion-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaattifenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)etaani	411-240-4	143683-23-2	
613-149-00-7	2-tert-Butyyli-5-(4-tert-butyylibentsyyli)to-4-klooripyridaisin-3(2H)oni	405-700-3	96489-71-3	
613-150-00-2	2,2':3,3'-(Piperatsiini-1,4-dyyli)di(propyyli)bis(1H-bentsimidatsol[2,1-b]bentsol[m,n][3,8]fenaantrolini-1,3,6-trioni	406-295-6		
613-151-00-8	1-(3-Mesyylifloksi-5-trityyfloksi-2-D-treofuryyli)ymiini	406-360-9	104218-44-2	
613-152-00-3	Fenyyli-N-(4-(6-dimetokspirimidin-2-yyli)karbamaatti	406-600-2	89392-03-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 122 (208)
613-153-00-9	2,3,5-Triklooripyridiini	407-270-2	16063-70-0	
613-154-00-4	2-Amino-4-kloori-6-metoksipyrimiidiini	410-050-9	5734-64-5	
613-155-00-X	5-Kloori-2,3-difluoripyridiini	410-090-7	89402-43-7	
613-156-00-5	2-Butyyli-4-kloori-5-formyyliimidatsoli	410-260-0	83857-96-9	
613-157-00-0	2,4-Diamino-5-metoksimetyylipyrimiidiini	410-330-0	54236-98-5	
613-158-00-6	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini	410-340-5	69045-84-7	
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-Dimetyylietyyli)fenyyli]etoksi]kinatsoliini	410-580-0	120928-09-8	
613-160-00-7	(1S)-2-Metyyli-2,5-diatsoisoklo[2,2,1]heptaamidivetybromidi	411-000-9	125224-62-6	
613-163-00-3	Amsisulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksipyrimidin-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)pyratsol-5-yyli]sulfonyyli]urea		120162-55-2	
613-164-00-9	Flufenasetti; N-(4-Fluorifenyyli)-N-isopropyyli-2-(5-trifluorimetyyli-[1,3,4]tiadiatsol-2-yyli)oksaasetamidi		142459-58-3	
613-165-00-4	Flupursulfuroni-metyylimatrium; Metyyli 2-[[[4,6-dimetoksipyrimidin-2-yyli]karbamoyyli]sulfamoyyli]-6-trifluorimetyyli]nikotiinaatin mononatriumsuola		144740-54-5	
613-166-00-X	Flumioksatsiini; N-(7-Fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyyli-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksamidi		103361-09-7	
613-167-00-5	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotatsol-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotatsol-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos; 5-kloori-2-metyyli-4-isotatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos		55965-84-9	
613-168-00-0	1-Vinyyli-2-pyrrolidoni	201-800-4	88-12-0	
613-169-00-6	9-Vinylikarbaatsoli	216-055-0	1484-13-5	
613-170-00-1	2,2-Etyylimetyyliitiatsolidiini	404-500-3	694-64-4	
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)heksan-2-oli	413-050-7	79983-71-4	
613-172-00-2	5-Kloori-1,3-dihydro-2H-indol-2-oni	412-200-9	17630-75-0	
613-173-00-8	3-(2,4-Dikloorifenyyli)-6-fluori-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)kinatsolin-4-(3H)-oni	411-960-9	136426-54-5	
613-174-00-3	(+)- 2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyyleetteri	407-760-6	112281-77-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 123 (208)
613-175-00-9	Epoksikonaatti: (ZRS,SSR)-3-(2-kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)-[(1H-1,2,4-triatsoi-1-yyli)metyyli]oksaani	406-850-2	133855-98-8	
613-176-00-4	2-Metyyli-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani	404-810-9	4254-95-2	
613-177-00-X	8-Amino-7-metyylikinoliini	412-760-4	5470-82-6	
613-178-00-5	4-Etyyli-2-metyyli-2-isopentyyli-1,3-oksatsolidiini	410-470-2	137796-06-6	
613-179-00-0	Litium-3-okso-1,2(2H)-bentsotiatsoi-2-idi	411-690-1	111337-53-2	
613-180-00-6	N-(1,1-Dimetyylietyyli)bis(2-bentsotiatsoisulfeeni)amidi	407-430-1	3741-80-8	
613-181-00-1	5,5-Dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni- α -(4-trifluorimetylistyryyli)- α -(4-trifluorimetyyli)kinnamyylideenihiidraatti	405-090-9	67485-29-4	
613-182-00-7	1-(1-Nafyyliimetyyli)kinoliiniumkloridi	406-220-7	65322-65-8	
613-183-00-2	Seos: 5-(N-metyyli-perfluoroktyylisulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni ; 5-(N-metyyli-perfluorihexyylisulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni	413-640-4		
613-184-00-8	Nitriotrietyleeni ammoniopropan-2-oli-2-etyyliheksaanoaatti	413-670-8		
613-185-00-3	2,3,5,6-Tetrahydro-2-metyyli-2H-syklopenta[<i>c</i>]-1,2-tiatsoi-3-oni	407-630-9	82633-79-2	
613-186-00-9	(2R,3R)-3-(R)-1-(tert-Butyyliidimetyylisiloksi)etyyli)-4-oksoasetidin-2-yyliasettaatti	408-050-9	76855-69-1	
613-188-00-X	1-(3-(4-Fluorifenoksi)propyyli)-3-metoksi-4-piperidinoni	411-500-7	116256-11-2	
613-189-00-5	1,4,7,10-Tetrakis(p-tolueenisulfonyyli)-1,4,7,10-tetra-atsasyklodekaani	414-030-0	52667-88-6	
613-190-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(2-(5-kloori-6-fluoripyrimidin-4-yyliaminometyyli)-4-metyyli-6-sulfofenyyliamino)-9,10-dikso-9,10-dihydroantraseeni-2-sulfonaatti	414-040-5	149530-93-8	
613-191-00-6	3-Etyyli-2-metyyli-2-(3-metyyliibutyli)-1,3-oksatsolidiini	421-150-7	143860-04-2	
613-193-00-7	Pentakis[3-(dimetyyliammonio)propyyliisulfamoyyli]-[(6-hydroksi-4,4,8,8-tetrametyyli-4,8-diatsoiaundekaani-1,11-diyylidisulfamoyyli)di]ftalosyaninikupari(II)]heptalaktaatti	414-930-3		
613-194-00-2	6,13-Dikloori-3,10-bis(2,4-fluori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsoi-2-yyliamino)propyyliamino]bentsoi[5,6][1,4]oksaatsiini[2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonihappo, litium-, natriumsuola	418-000-8	163062-28-0	
613-195-00-8	2,2-(1,4-Fenyleeni)bis((4H-3,1-bentsoksaatsin-4-oni)	418-280-1	18600-59-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 124 (208)
613-196-00-3	5-[[4-Kloori-6-[[2-[4-fluori-6-[[5-hydroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfofenyyl)atsol-7-sulfo-2-nafalenyyl)anino]-1,3,5-triat sin-2-yylij)amino]-1-metyylietyyl)anino]-1,3,5-triat sin-2-yylij)amino]-3-[[4-(etenyyli)sulfonyl)fenyyli]atsol]-4-hydroksinafaleeni-2,7-disulfonyl)hapon natriumsuola	418-380-5	168113-78-8	
613-197-00-9	Seos: 2,4,6-tri(butyyl)karbamoyyli)-1,3,5-triat siini; 2,4,6-tri(metyyl)karbamoyyli)-1,3,5-triat siini; [(2-butyyl)-4,6-dimetyyl)trikarbamoyyli]-1,3,5-triat siini; [(2,4-dibutyyl)-6-metyyl)trikarbamoyyli]-1,3,5-triat siini	420-390-1	187547-46-2	
613-199-00-X	Seos: 1,3,5-tris(3-aminometyyl)fenyyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triat siini-2,4,6-trioni; oligomeerien seos: 3,5-bis(3-aminometyyl)fenyyli)-1-poly[3,5-bis(3-aminometyyl)fenyyli)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triat sin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triat siini-2,4,6-trioni	421-550-1		
613-200-00-3	Reaktiote: (29H,31H-ftalosyaninaatto(2-)-N29,N30,N31,N32)kupari, kloorikkahappo ja 3-(2-sulfoksietyyl)sulfonyyli)aniliini, natriumsuolat	420-980-7		
613-201-00-9	(R)-5-Bromi-3-(1-metyyli-2-pyrrolidinyylimetyyli)-1H-indoli	422-390-5	143322-57-0	
613-202-00-4	Pymetrotsiini; (E)-4,5-dihydro-6-metyyl-4-(3-pyridyylimetyyleeniamino)-1,2,4-triat sin-3(2H)-oni	422-390-5	123312-89-0	
613-203-00-X	Pyraflufeeni-etyyli [1]; pyraflufeeni [2]		129630-19-9 129630-17-7	
613-204-00-5	Oksadiaryyli; 3-[2,4-dikloori-5-(2-propyynyloksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni; 5-tert-butyyl-3-[2,4-dikloori-5-(prop-2-ynyloksi)fenyyli]-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni	254-637-6	39807-15-3	
613-205-00-0	Propikonatsoli; (+)-1-[2-(2,4-Dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yylimetyyli]-1H-1,2,4-triat soli	262-104-4	60207-90-1	
613-206-00-6	Fenamidoni; (S)-5-metyyli-2-metyylitio-5-fenyyl-3-fenyylimino-3,5-dihydroimidatsol-4-oni		161326-34-7	
613-207-00-1	Imatsallisuusfaatin vesiliuos; 1-[2-(allyyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [1]; (+)-1-[2-(allyyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [2]	261-351-5 281-291-3	56594-72-2 83918-57-4	
613-208-00-7	Imatsamoksi		114311-32-9	
613-209-00-2	cis-1-(3-Klooripropyli)-2,6-dimetyylipiperidiinihydrokloridi	417-430-3	63645-17-0	
613-210-00-8	2-(3-Klooripropyli)-2,5,5-trimetyyli-1,3-dioksaani	417-650-1	88128-57-8	
613-211-00-3	N-Metyyli-4-(p-formyylistyryyli)pyridiniummetyylisulfaatti	418-240-3	74401-04-0	
613-212-00-9	4-[4-(2-Etyyl)heksyyloksi)fenyyli]-1,4-tiat sinaani-1,1-dioksi(di)	418-320-8	133467-41-1	
613-213-00-4	cis-1-Bentsoyyli-4-[(4-metyylisulfonyl)oksi]-L-proliini	416-040-0	120807-02-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 125 (208)
613-214-00-X	N,N-Di-n-butyyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroksi-6-isopropyyli-2-kinolylideeni)-1,3-dioksindaani-5-karboksamidi	416-260-7	147613-95-4	
613-215-00-5	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksi-pyridiniumkloridi	416-440-5	72830-09-2	
613-216-00-0	6-tert-Butyyli-7-(6-dietyyliamino-2-metyyli-3-pyridyyli-imino)-3-(3-metyylifenyyli)pyratsol[3,2-c][1,2,4]triatsooli	416-490-8		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-Di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyylioksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydrofenyyli)propionyylioksi]etyyli]-2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini	416-770-1	73754-27-5	
613-218-00-1	6-Hydroksi-indoli	417-020-4	2380-86-1	
613-219-00-7	7a-Etyyli-3,5-bis(1-metyylieetyli)-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsoli	417-140-7	79185-77-6	
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-Dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]itopyran-4-oli-7,7-dioksidi	417-290-3	147086-81-5	
613-221-00-8	2-Kloori-5-metyylipyridiini	418-050-0	18368-64-4	
613-222-00-3	4-(1-Oksa-2-propenyyl)morfoliini	418-140-1	5117-12-4	
613-223-00-9	N-Isopropyyli-3-(4-fluorifenyyli)-1H-indoli	418-790-4	93957-49-4	
613-224-00-4	2,5-Dimekaptometyyli-1,4-ditaaani	419-770-8	136122-15-1	
613-225-00-X	Seos [2-(antraknon-1-yyliamino)-6-[(5-bentsoyliamino)antraknon-1-yyliamino]-4-fenyyl]-1,3,5-triatsooli ; 2,6-bis[(5-bentsoyliamino)antraknon-1-yyliamino]-4-fenyyl-1,3,5-triatsooli.	421-290-9		
613-226-00-5	1-(2-(Etyyli(4-(4-(4-(etyyli(2-pyridiinoetyyli)amino)-2-metyylifenyyli)atso)bensoyliamino)fenyyliatso)-3-metyylifenyyli)amino)etyylipyridiniumkloridi	420-950-3	163831-67-2	
613-227-00-0	(+/-)-[(R*, R*) ja (R*, S*)]-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsopyraani	419-600-2		
613-228-00-6	(+/-)-[(R*, S*)]-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsopyraani	419-630-6		
613-230-00-7	Florasulami ; 2',6'-8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triatsool[1,5-c]pyrimidiini-2-sulfonaniidi	423-230-7	145701-23-1	
613-233-00-3	4,4'-(Oksi(bis(metyleen))bis-1,3-dioksolaani	200-193-3	56552-15-9	
614-001-00-4	Nikotiini ; 3-(N-metyyli-2-pyrrolidinyyl)pyridiini		54-11-5	
614-002-00-X	Nikotiinin suolat			
614-003-00-5	Strykiniini	200-319-7	57-24-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 126 (208)
614-004-00-0	Strykniinin suolat			
614-005-00-6	Kolksiini	200-598-5	64-86-8	
614-006-00-1	Brusiini; 2,3-dimetoksistrykniini	206-614-7	357-57-3	
614-007-00-7	Brusiinisulfaatti [1]; brusiiniitraatti [2]; strykniidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono(R)-1-metyyliheptyyli-1,2-bentseenidikarboxylaatti [3]; strykniidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mono(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikarboxylaatti/hidiste (1:1) [4]	225-432-9 227-317-9 269-439-5 269-710-8	4845-99-2 5786-97-0 68239-26-9 68310-42-9	
614-008-00-2	Akonitiini	206-121-7	302-27-2	
614-009-00-8	Akonitiinin suolat			
614-010-00-3	Atropiini	200-104-8	51-55-8	
614-011-00-9	Atropiinin suolat			
614-012-00-4	Hyossyamiini	202-933-0	101-31-5	
614-013-00-X	Hyossyamiinin suolat			
614-014-00-5	Hyoskiini	200-090-3	51-34-3	
614-015-00-0	Hyoskiinin suolat			
614-016-00-6	Pilokarpiini	202-128-4	92-13-7	
614-017-00-1	Pilokarpiinin suolat			
614-018-00-7	Papaveriini	200-397-2	58-74-2	
614-019-00-2	Papaveriinin suolat			
614-020-00-8	Fysostigmiini	200-332-8	57-47-6	
614-021-00-3	Fysostigmiinin suolat			
614-022-00-9	Digitoksiini	200-760-5	71-63-6	
614-023-00-4	Efedriini	206-080-5	299-42-3	
614-024-00-X	Efedriinin suolat			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 127 (208)
614-025-00-5	Ouabaini	211-139-3	630-60-4	
614-026-00-0	k-Strofantini	234-239-9	11005-63-3	
614-027-00-6	Skillirosidi	208-077-4	507-60-8	
614-028-00-1	Seos: 2-etyyliheksyyli-mono-D-glukopyranosidi ; 2-etyyliheksyyli-di-D-glukopyranosidi	414-420-0		
614-029-00-7	Penta-O-allyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakennosomeerit; heksa-O-allyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakennosomeerit; hepta-O-allyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakennosomeerit	419-640-0	68784-14-5	
615-001-00-7	Metyyli-isosyanaatti	210-866-3	624-83-9	
615-002-00-2	Metyyli-isosyanaatti	209-132-5	556-61-6	
615-003-00-8	Tiosyaanihappo	207-337-4	463-56-9	
615-004-00-3	Tiosyaanihapon suolat			
615-005-00-9	4,4'-Metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti [1]; Difenylimetaani-4,4'-di-isosyanaatti [1]; 2,2'- Metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti [2]; Difenylimetaani-2,2'-di-isosyanaatti [2]; o-(p- isosyanaattibentsyyli)fennyli-isosyanaatti [3]; Difenylimetaani-2,4'-di-isosyanaatti [3];	202-966-0 219-799-4 227-534-9 247-714-0	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1 26447-40-5	
615-006-00-4	Metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti [4]			
615-007-00-X	2-Metyyli-m-fenyleeni-isosyanaatti; tolueeni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-m-fenyleeni-isosyanaatti; tolueeni-2,4-di-isosyanaatti [2]; m-tolyliideeni-isosyanaatti; tolueeni-isosyanaatti [3]	202-039-0 209-544-5 247-722-4	91-08-7 584-84-9 26471-62-5	
615-008-00-5	Naftyleeni-1,5-di-isosyanaatti	221-641-4	3173-72-6	
615-009-00-0	Isoforonidi-isosyanaatti; 3-isosyanaattometyyli-3,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti	223-861-6	4088-71-9	
615-010-00-6	4,4'-Metyleenidi(sykloheksyyli isosyanaatti)	225-863-2	5124-30-1	
615-011-00-1	2,2,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [1] 2,4,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [2]	241-001-8 239-714-4	16838-22-0 15646-96-5	
615-011-00-1	Heksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti	212-485-8	822-06-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 128 (208)
615-012-00-7	Tosyyli-isosyanaatti	223-810-8	4083-64-1	
615-013-00-2	Syanamidi; Karbanonitrili	206-992-3	420-04-2	
615-014-00-8	tris(1-Dodekyyli-3-metyyli-2-fenyylibentisimidatsolimi)heksasyaaniferraatti		7276-58-6	
615-015-00-3	Isobornyyliisyaaniasettaatti; 1,7,7-trimetyylibisyklo[2,2,1]hept-2-yyliisyaanaattoasettaatti	204-081-5	115-31-1	
615-016-00-9	Kaliumsyanaatti	209-676-3	590-28-3	
615-017-00-4	Kalsiumsyanamidi	205-861-8	156-62-7	
615-018-00-X	2-(2-Butoksetoksi)etyyliisyaanaatti	203-985-7	112-56-1	
615-019-00-5	Disykloheksyylikarbodi-imidi	208-704-1	538-75-0	
615-020-00-0	Metyleenidiosyanaatti	228-652-3	6317-18-6	
615-021-00-6	1,3,5-tris(Oksiranyylimetyyli)-1,3,5-tratsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)-trioni; TGIC	219-514-3	2451-62-9	
615-022-00-1	Metyyli-3-isosyanaattosulfonyyli-2-tiofeeni-karboksyalaatti	410-550-7	79277-18-2	
615-023-00-7	2-(Isosyanaattosulfonyylimetyyli)bentsoehapon metyylesteri	410-900-9	83056-32-0	
615-024-00-2	2-Fenyylieytyli-isosyanaatti	413-080-0	1943-82-4	
615-025-00-8	4,4'-Etylidenidifenyylidisyanaatti	405-740-1	47073-92-7	
615-026-00-3	4,4'-Metyleenibis(2,6-dimetyylifenyylisyaanaatti)	405-790-4	101657-77-6	
615-028-00-4	Etyyli-2-(isosyanaattosulfonyyli)bentsoaatti	410-220-2	77375-79-2	
615-029-00-X	2,5-bis-Isosyanaattometyyli-bisyklo[2,2,1]heptaani	411-280-2		
615-030-00-5	Tiosyaanihapon alkali-, maa-alkali- ja muut suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
615-031-00-0	Tiosyaanihapon talliumsuola	222-571-7	3535-84-0	
615-032-00-6	Tiosyaanihapon metallisuolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
616-001-00-X	N,N-Dimetyyliformamidi	200-679-5	68-12-2	
616-002-00-5	2-Fluorasetamidi	211-363-1	640-19-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 129 (208)
616-003-00-0	Akryyliamidi; Prop-2-eeniamidi	201-173-7	79-06-1	
616-004-00-6	Allidokloori; N,N-Diallyylklooriasetamidi	202-270-7	93-71-0	
616-005-00-1	Klooritamidi	217-637-7	1918-13-4	
616-006-00-7	Diklofluoridi	214-118-7	1085-98-9	
616-007-00-2	Difenamidi; N,N-Dimetyyli-2-difenyyliasetamidi	213-482-4	957-51-7	
616-008-00-8	Propakloori; 2-Kloori-N-isopropyylisetaniili; α -Kloori-N-isopropyylisetaniili	217-638-2	1918-16-7	
616-009-00-3	Propaniili; 3',4'-Diklooripropaniili	211-914-6	709-98-8	
616-010-00-9	Kloramin T (natriumsuola); tosyylklooriamidnatrium	204-854-7	127-65-1	
616-011-00-4	N,N-Dimetyylasetamidi	204-826-4	127-19-5	
616-012-00-X	N-(Dikloorifluorimetyyli)ftaali-imidi	211-952-3	719-96-0	
616-013-00-5	Butyrylaldehydiksiimi	203-792-8	110-69-0	
616-014-00-0	2-Butanonioksiimi; Etyylimetyyliketoksiimi; Etyylimetyyliketonioksiimi	202-496-6	96-29-7	
616-015-00-6	Alakloori; 2-kloori-2',6'-dietyyli-N-(metoksimetyyli)asetaniili	240-110-8	15972-60-8	
616-016-00-1	1-(3,4-Dikloorifenyylimino)kosemikarbatsidi		5836-73-7	
616-017-00-7	Karitaap-hydrokloridi	239-309-2	15263-52-2	
616-018-00-2	N,N-Dietyyli-m-toluamidi	205-149-7	134-62-3	
616-019-00-8	Perfluidoni	253-718-3	37924-13-3	
616-020-00-3	Tebuturoni; 1-(5-tert-Butyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea	251-793-7	34014-18-1	
616-021-00-9	Tiatsifuroni; 1,3-Dimetyyli-1-(5-trifluorimetyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)urea	246-901-4	25366-23-8	
616-022-00-4	Asetamidi	200-473-5	60-35-5	
616-023-00-X	N-Heksadekyyli(tai oktaadekyyli)-N-heksadekyyli (tai oktaadekyyli)benisamidi	401-980-6		
616-024-00-5	2-(4,4-Dimetyyli-2,5-dikso-oksatsolidin-1-yyli)-2-kloori-5-(2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)butyramido)-4,4-dimetyyli-3-oksovateraniili	402-260-4		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 130 (208)
616-025-00-0	Valinamidi	402-840-7	20108-78-5	
616-026-00-6	Tioasetamidi	200-541-4	62-55-5	
616-027-00-1	tris(2-(2-Hydroksietoksi)etyyli)ammonium-3-asetoasetamido-4-metoksisibentseenisulfonaatti	403-760-5		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-Syanoferyyli)ureido)-3-hydroksifenyli)-2-(2,4-ditert-pentyyliifenoksi)oktaaniamidi	403-790-9	108673-51-4	
616-029-00-2	N,N'-Etyleenibis(vinyylisulfonylasetatamidi)	404-790-1	66710-66-5	
616-030-00-8	1-(5-Etyylisulfonyyli-1,3,4-triaatsoli-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea; etidimuroni	250-010-6	30043-49-3	
616-031-00-3	2-Kloori-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(2-metoksietyyli)asetamidi; dimetakloori	256-625-6	50563-36-5	
616-032-00-9	Diflufenikani		83164-33-4	
616-033-00-4	N-(3-Kloorifenyli)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropanikarboksamidi; syprofuraami	274-050-9	69581-33-5	
616-034-00-X	Pyrakarbolidi; 3,4-dihydro-6-metyyli-N-fenyli-2H-pyraani-5-karboksamidi	246-419-4	24691-76-7	
616-035-00-5	Symoksanili; 2-syano-N[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi	261-043-0	57966-95-7	
616-036-00-0	2-Klooriasetatamidi	201-174-2	79-07-2	
616-037-00-6	2-Kloori-N-(etoksimetyyli)-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)asetamidi; asetokloori	251-899-3	34256-82-1	
616-038-00-1	(4-Aminofenyli)-N-metyylimetyleenisulfonylaminidihydrokloridi	406-010-5	88918-84-7	
616-039-00-7	3',5'-Dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitiiniilidi	406-200-8	117827-06-2	
616-040-00-2	Kalium-N-(4-tolueenisulfonyyli)-4-tolueenisulfonamidi	406-650-5	97888-41-0	
616-041-00-8	3',5'-Dikloori-2-(2,4-ditert-pentyyliifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaniilidi	406-840-8	101664-25-9	
616-042-00-3	N-(2-(6-Etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triatso)-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyyloksibentsamidi	407-070-5	142859-67-4	
616-043-00-9	N-[3-(1-Etyyli-1-metyylipropyyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksisibentsamidi	407-190-8	82558-50-7	
616-044-00-4	N-(3,5-Dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)-2-(3-pentadekyyliifenoksi)butaaniamidi	402-510-2		
616-045-00-X	2-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyliatso)-5'-dietyyliamino-2-metoksisasetaniilidi	405-190-2	122371-93-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 131 (208)
616-046-00-5	N-(2-(6-kloori-7-metyylipyratsolil(1,5-b)-1,2,4-triaisol-4-yyli)propyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylihenoksi)oktanamidi	406-390-2		
616-047-00-0	Seos: 2,2',2''-(etyleenidinitrioletrakis-N,N-di(C16)alkyyliasetamidi; 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrioletrakis-N,N-di(C18)alkyyliasetamidi	406-640-0		
616-048-00-6	3-Trifluorimetyyli-isobutyramiidi	406-740-4	1939-27-1	
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi)-N-(3,5-dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyyli)heksaaniamidi	408-150-2	99141-89-6	
616-050-00-7	N-[2,5-Dikloori-4-(1,1,2,3,3-heksafluoripropoksi)fenyyliaminokarbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi	410-690-9	103055-07-8	
616-051-00-2	Seos: 2,4-bis(N-(4-metyylifenyyli)ureido)tolueeni; 2,6-bis(N-(4-metyylifenyyli)ureido)tolueeni	411-070-0		
616-052-00-8	Formamidi	200-842-0	75-12-7	
616-053-00-3	N-Metyyliasetamidi	201-182-6	79-16-3	
616-054-00-9	Iprodioni; 3-(3,5-Dikloorifenyyli)-2,4-dikso-N-isopropyyli-imidatsolidiini-1-karboksamidi	263-178-9	36734-19-7	
616-055-00-4	Propysamidi; 3,5-Dikloori-N-(1,1-dimetyyliprop-2-ynyyli)bentsamidi	245-951-4	23950-58-5	
616-056-00-X	N-Metyyliformamidi	204-624-6	123-39-7	
616-057-00-5	Seos: N-[3-hydroksi-2-(2-metyylakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyylakryyliamidi; N-[2,3-bis(2-metyylakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyylakryyliamidi; 2-metyyl-N-(2-metyylakryloyyliaminometoksimetyyli)akryyliamidi; N-(2,3-dihydroksi)propoksimetyyli]-2-metyylakryyliamidi	412-790-8		
616-058-00-0	1,3-bis(3-Metyyli-2,5-dikso-1H-pyrrolinyli)metyyli)bentsseeni	412-570-1	119462-56-5	
616-059-00-6	4-((4-(Dietyyliamino)-2-etoksisfenyyli)imino)-1,4-dihydro-1-okso-N-propyyli-2-naftaleenikarboksamidi	412-650-6	121487-83-0	
616-060-00-1	Kondensaatiotuote: 3-(7-karboksihept-1-yyli)-6-heksoyli-4-syklohekseni-1,2-dikarboksyyliihappo ja polyamiini (pääosin aminoetyylipiperatsiini ja trietyleenitetraamiini)	413-770-1		
616-061-00-7	N,N'-1,6-Heksaanidyylibis(N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)formamidi	413-610-0	124172-53-8	
616-062-00-2	N-[3-[(2-Asetyylioksi)etyyli](fenyyli)amino]-4-metoksisfenyyliasetamidi	411-590-8	70693-57-1	
616-063-00-8	3-Dodekyli-(1,1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-2,5-pyrrolidinidioni	411-920-0	106917-30-0	
616-064-00-3	N-tert-Butyyli-3-metyylipikoliniamidi	406-720-5	32998-95-1	
616-065-00-9	3-[(3-Asetyyli-4-hydroksifenyyli)-1,1-dietyyliurea	411-970-3	79881-89-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 132 (208)
616-066-00-4	5,6,12,13-Tetraklooriantra(2,1,9-def,6,5,10-d'e'f)-di-isokinoliini-1,3,8,10(2H,9H)tetroni	405-100-1	115662-06-1	
616-067-00-X	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-diksoimidatsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido)-4-klooribentsosaatti	407-300-4	92683-20-0	
616-068-00-5	Kalium-4-(11-metakryyliamidoundekaaniamido)bentseenisulfonaatti	406-500-9	174393-75-0	
616-069-00-0	1-Hydroksi-5-(2-metyylipropyylioksaikarbonyyliamino)-N-(3-dodekyyliloksiipropyyli)-2-naftoamidi	406-210-2	110560-22-0	
616-070-00-6	Seos: 3,3'-disyokloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea; 3-syokloheksyyli-1-(4-(4-(3-oktaadekyyliureido)bentsyyli)fenyyli)urea; 3,3'-diktaadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea	406-530-2		
616-071-00-1	(1,2-)Seos: bis(N-syokloheksyyli-N-fenyleenureido)metyleeni; bis(N-oktaadekyyli-N-fenyleenureido)metyleeni; bis(N-disyokloheksyyli-N-fenyleenureido)metyleeni	406-550-1		
616-072-00-7	1-(2-Deoksi-5-O-trityyli-β-D-treopentofuranosyyli)tyymiini	407-120-6	55612-11-8	
616-073-00-2	4-Etoksi-2-bentsimidatsoliamidi	407-600-5	120187-29-3	
616-074-00-8	N-Butyyli-2-(4-morfolinyylikarbonyyli)bentsamidi	407-730-2	104958-67-0	
616-075-00-3	D,L-(N,N-Dietyyli-2-hydroksi-2-fenyyliasetamidi)	408-120-9	65197-96-8	
616-076-00-9	N-tert-Butyyli-N-(4-etyyli)bentsoyyli)-3,5-dimetyyli)bentsohydraatsidi	412-850-3	112410-23-8	
616-077-00-4	Seos: 2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def,6,5,10-d'e'f]di-isokinolin-2-yyli)taanisulfonylhiappo; kalium-2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def,6,5,10-d'e'f]di-isokinolin-2-yyli)taanisulfaatti	411-310-4		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi]-N-(2-hydroksi-5-metyyli)fenyyli)heksaaniamidi	411-330-3	104541-33-5	
616-079-00-5	1,6-Heksaanidiyyli-bis(2-(2-(1-etyyli)pentyyli)-3-oksatsa-olidinyli)etyyli)karbamaatti	411-700-4	140921-24-0	
616-080-00-0	4-(2-(3-Etyyli-4-metyyli-2-oksopyyrolin-1-yyli)karboksamidi)etyyli)bentseenisulfonamidi	411-850-0	119018-29-0	
616-081-00-6	5-Bromi-8-naftolaktami	413-480-5	24856-00-6	
616-082-00-1	N-(5-Kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyyli)fenyyli)imino-4-metyyli-6-okso-1,4-syokloheksadien-1-yyli)bentsamidi	413-200-1	129604-78-0	
616-083-00-7	[2-[(4-Nitrofenyyli)amino]etyyli]urea	410-700-1	27080-42-8	
616-084-00-2	2,4-bis[N-(4-Metyyli)fenyyli]ureido]tolueeni	411-790-5		
616-085-00-8	3-(2,4-Dikloorifenyyli)-6-fluorikinaatsoliini-2,4(1H,3H)-dioni	412-190-6	168900-02-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 133 (208)
616-086-00-3	2-Asetyyliamino-6-kloori-4-[(4-dietyyliamino)2-metyylifenyyli-imino]-5-metyyli-1-okso-2,5-sykloheksadieni	412-250-1	102387-48-4	
616-087-00-9	Seos: 7,9,9-trimetyyli-3,14-dikso-4,13-dikso-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti; 7,7,9-trimetyyli-3,14-dikso-4,13-dikso-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti	412-260-6	52658-19-2	
616-088-00-4	2-Aminosulfonyyli-N,N-dimetyylimikotiiniamidi	413-440-7	112006-75-4	
616-089-00-X	5-(2,4-Dikso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidiini)-3- fluori-2-hydroksimetyylitetrahydrofuraani	415-360-8	41107-56-6	
616-090-00-5	1-(1,4-Bentsodioksan-2-yylikarbonyyli)piperatsiinimetyyliduri	415-660-9	70918-74-0	
616-091-00-0	1,3,5-tris-(2S ja 2R)-2,3-Epoksipropyyl-1,3,5-triatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)trioni	423-400-0	59653-74-6	
616-092-00-6	Polymeerireaktiote: bisyklo[2,2,1]hepta-2,5-dieeni, eteeni, 1,4-heksadieni, 1-propeeni ja N,N-di-2-propenyylifarmamidi	404-035-6		
616-093-00-1	Reaktioteet: aniliinitetraalialdehydi-o-toluidiini kondensaatti maleiinihydroidin kanssa	406-620-1	129217-90-9	
616-094-00-7	3,3'-Disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)durea	406-370-3	58890-25-8	
616-095-00-2	3,3'-Dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)durea	406-690-3	43136-14-7	
616-096-00-8	N-(3-Heksadekyyloksi-2-hydroksiprop-1-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)palmitamidi	408-110-4	110483-07-3	
616-097-00-3	N,N'-1,4-Fenyleenibis(2-(2-metoksi-4-nitrofenyyli)atso)-3-oksobutaaniamidi	411-840-6	83372-55-8	
616-098-00-9	1-[4-Kloori-3-(2,2,3,3,3-pentafluoripropoksi)metyyli]fenyyli-5-fenyyli-1H-1,2,4-triaatsoli-3-karboksiamidi	411-750-7	119126-15-7	
616-099-00-4	2-[4-[(4-Hydroksifenyyli)sulfonyylifenoksi]-4,4-dimetyyli-N-[5-[(metyylisulfonyyli)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametyylibutyylifenoksi)fenyyli]-3-oksopeentaaniamidi]	414-170-2	135937-20-1	
616-100-00-8	1,3-Dimetyyli-1,3-bis(trimetyylisilyyli)urea	414-180-7	10218-17-4	
616-101-00-3	(S)-N-tert-Butyyli-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokiniini-2-karboksiamidi	414-600-9	149182-72-9	
616-102-00-9	Seos: α-(3-(3-merkaptopropanioksi)karbonyyliamino)metyylifenyyliaminokarbonyyli-ω-(3-(3-merkaptopropanioksi)karbonyyliamino)metyylifenyyliaminokarbonyylioksiipoly(oksietyleeniko-oksiiproyleeni) ; 1,2-(tai 1,3)bis[α-(3-merkaptopropanioksi)karbonyyliamino)metyylifenyyliaminokarbonyyli]-ω-oksiipoly(oksietyleeniko-oksiiproyleeni)-3-(tai 2)propanoli; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropanioksi)karbonyyliamino)metyylifenyyliaminokarbonyyli]-ω-oksiipoly(oksietyleeniko-oksiiproyleeni)]propani]	415-870-0		
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(Asetyyliamino)-5,6-dihydro-6-metyyli-7,7-dikso-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi	415-030-3	120298-38-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 134 (208)
616-104-00-X	Benalaksyyli ; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(fenyyliasetyyli)-DL-alaniinaatti	275-728-7	71626-11-4	
616-105-00-5	Klorotoluroni ; 3-(3-kloori-p-olyyli)-1,1-dimetyyliurea	239-592-2	15545-48-9	
616-106-00-0	Fenmedifaami ; metyyli-3-(3-metyylikarbanilyloksi)karbanilaatti	237-199-0	13684-63-4	
616-108-00-1	Jodisulfuroni-metyyli-natrium		144550-36-7	
616-109-00-7	Sulfosulfuroni ; 1-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyyli-imidatso[1,2-ajpyridin-3-yyli)sulfonyyliurea		141776-32-1	
616-110-00-2	Syklamidi ; 1-(2,4-dikloorianiliinokarbonyyli)syklopropanikarboksylihappo	419-150-7	113136-77-9	
616-111-00-8	Fenheksamidi ; N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyyli)-1-metyylisykloheksaanikarboksamidi	422-530-5	126833-17-8	
616-112-00-3	Oksasulfuroni ; Oksetan-3-yyli-2-[(4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli)karbamoyylisulfonyyli]bensoaaatti		144651-06-9	
616-113-00-9	Desmedifaami ; etyyli-3-fenylikarbamoyloksifenyylikarbamaatti	237-198-5	13684-56-5	
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-Tetrahydro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantraseeni)-4,4'-diyyl)bisdodekaaniamidi	418-010-2	136897-58-0	
616-115-00-X	N-(3-Asetyyli-2-hydroksifenyyli)-4-(4-fenyylibutoksi)bensamidi	416-150-9	136450-06-1	
616-116-00-5	N-(4-Dimetyylaminopyridinium)-3-metoksi-4-(1-metyyli-5-nitroindol-3-yyli)metyyli)-N-(o-tolyylisulfonyyli)bensamidaatti	416-790-9		
616-117-00-0	N-[2-(3-Asetyyli-5-nitrofen-2-yyliatso)-5-dietyylaminofenyyli]asetamidi	416-860-9		
616-118-00-6	N-(2',6'-Dimetyylifenyyli)-2-piperidiinikarboksamidihydrokloridi	417-950-0	65797-42-4	
616-119-00-1	2-(1-Butyyli-3,5-dikso-2-fenyli-(1,2,4)-triatolidin-4-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodekyyli-1-sulfonyyli)propionyyliamino)fenyyli)pentaaniamidi	418-060-5	118020-93-2	
616-120-00-7	Seos: N-(3-dimetyyliamino-4-metyylifenyyli)bensamidi ; N-(3-dimetyyliamino-2-metyylifenyyli)bensamidi ; N-(3-dimetyyliamino-3-metyylifenyyli)bensamidi	420-600-1		
616-121-00-2	2,4-Dihydroksi-N-(2-metoksyfenyyli)bensamidi	419-090-1	129205-19-2	
616-123-00-3	N-[3-[4-(Dietyylamino)-2-metyylifenyyli]imino]-6-okso-1,4-sykloheksadienyli]asetamidi	414-740-0	96141-86-5	
616-124-00-9	Litumbis(trifluorimetyylisulfonyyli)imidi	415-300-0	90076-65-6	
616-125-00-4	3-syano-N-(1,1-dimetyylietyyli)jand rosta-3,5-dieeni-17β-karboksamidi	415-730-9	151338-11-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 135 (208)
616-127-00-5	Seos: N,N'-Etaani-1,2-diyylibis(dekaaniamidi) : 12-hydroksi-N-[2-[1-oksidekyyl]amino]etyyli]oktadekaaniamidi; N,N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekaaniamidi)	430-050-2		
616-128-00-0	N-(2-(1-Allyyli-4,5-disyano-imidatsol-2-yyliatso)-5-(dipropyyliaimino)fenyyl)asetamidi	417-530-7	123590-00-1	
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)isofaliamiidi	419-710-0	42774-15-2	
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-Dimetyyli-2,5-dioksioimidatsolin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentanooyliamino)-4-metoksyfenyyli)oktadekaaniamidi	421-780-2	150919-56-5	
616-132-00-2	N-[4-(4-Syano-2-furfurylideeni-2,5-dihydro-5-okso-3-furyyli)fenyyli]butaani-1-sulfonamidi	423-250-6	130016-98-7	
616-133-00-8	N-Sykloheksyyli-S,S-dioksobentso[b]toleeni-2-karoksamidi	423-990-1	149118-66-1	
616-134-00-3	3,3'-bis(Dioktyylifosfinoyylitio)-N,N'-oksisbis(metyleen)diipropionamidi	401-820-5		
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroksi-4-fenylibutyyl]-N-tert-butyylidekahydroisoknoliini-3-karoksamidi	430-230-0	136522-17-3	
616-142-00-7	1,3-bis(Vinyylisulfonyylasetamido)propani	428-350-3	93629-90-4	
616-143-00-2	N,N'-Diheksadekyyl-N,N'-bis(2-hydroksietyyli)propanidiamiidi	422-560-9	149591-38-8	
617-001-00-2	Di-tert-butyyliperoksidi	203-733-6	110-05-4	
617-002-00-8	Kumeenivetyperoksidi; α,α -dimetyylibentsyylihydroperoksidi	201-254-7	80-15-9	
617-003-00-3	Dilauroyliperoksidi	203-326-3	105-74-8	
617-004-00-9	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftyylihydroperoksidi; tetraliinihydroperoksidi	212-230-0	771-29-9	
617-006-00-X	bis(α,α -Dimetyylibentsyyli)peroksidi; dikumyyliperoksidi	201-279-3	80-43-3	
617-007-00-5	tert-Butyyli- α,α -dimetyylibentsyyli-peroksidi	222-389-8	3457-61-2	
617-008-00-0	Dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi	202-327-6	94-36-0	
617-010-00-1	Sykloheksanoni, peroksidi [4]; 1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliperoksidi [1]; 1,1'-dioksisibisykloheksan-1-oli [2]; sykloheksyylideenivetyperoksidi [3]	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	78-18-2 2407-94-5 2699-11-8 12282-58-7	
617-012-00-2	8-p-Mentanyylihydroperoksidi	201-281-4	80-47-7	
617-013-00-8	O,O-tert-Butyyli-O-dokosyylimonoperoksoksalaatti	404-300-6	116753-76-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 137 (208)
647-015-00-4	Amylaasi, α -	232-565-6	9000-90-2	
647-016-00-X	Amylaasi patisi muualla tässä luetelossa mainitut			
648-001-00-0	Tisleet (kivihiilterva), bentsolifraktio; Kevytöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kivihiiltervan tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4-stä C10:een ja tislautuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 160 °C:een.]	283-482-7	84650-02-2	
648-002-00-6	Tervapikölyt, ruskohiili; Kevytöily; [Tisle ligniittitervasta, joka kiehuu likimäärin välillä 80 °C:sta 250 °C:een. Koostuu pääasiassa alifaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä ja monoemäksisistä fenoleista.]	302-674-4	94114-40-6	
648-003-00-1	Bentsoliesiujoukukset, (kivihiili); Kevytöily; Kevytöilytisle, matalalla kiehuva; [Tisle koksuiunikevytöilystä, joka tislautuu likimäärin alle 100 °C:ssa. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä C4:stä C6:een.]	266-023-5	65996-88-5	
648-004-00-7	Tisleet (kivihiilterva), bentsolifraktio, BTX rikas; Kevytöilytisle, matalalla kiehuva; [Jäännös raakabentseenin tislauksesta bentseenistisoiden poistamiseksi. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleeneistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 75 °C:sta 200 °C:een.]	309-984-9	101896-26-8	
648-005-00-2	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, C8-rikas; Kevytöilytisle, matalalla kiehuva	292-697-5	90989-41-6	
648-006-00-8	Liutobensiini (kivihiili), kevyt; Kevytöilytisle, matalalla kiehuva	287-498-5	85536-17-0	
648-007-00-3	Liutobensiini (kivihiili), ksyleeni-styreenijae; Kevytöilytisle, keskiluueella kiehuva	287-502-5	85536-20-5	
648-008-00-9	Liutobensiini (kivihiili), sis. kumaronia ja styreeniä; Kevytöilytisle, keskiluueella kiehuva	287-500-4	85536-19-2	
648-009-00-4	Teollisuusbensini (kivihiili), tislaujäännökset; Kevytöilytisle, korkealla kiehuva; [Jäännös, joka jää jäljelle takaisin otetun teollisuusbensinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa naffaleenista sekä indeenin ja styreenin kondensaatio tuotteista.]	292-636-2	90641-12-6	
648-010-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C8; Kevytöilytisle, korkealla kiehuva	292-694-9	90989-38-1	
648-012-00-0	Aromaattiset hiilivedyt, C8-9, hiilivetyhartsin polymeroinnin sivutuote; Kevytöilytisle, korkealla kiehuva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotittimen höyrystymisestä tyhjiössä polymerisoidusta hiilivetyhartsista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C9:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 215 °C:een.]	295-281-1	91995-20-9	
648-013-00-6	Aromaattiset hiilivedyt, C9-12, bentseenitisle; Kevytöilytisle, korkealla kiehuva	295-551-9	92062-36-7	
648-014-00-1	Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen bentseenifraktio, happouite; Kevytöilyutejäännökset, matalalla kiehuva; [Uudelleentislaus, josta on poistettu tervahapot ja tervaemäkset, tisleesiä, joka on peräisin bitumittaisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta, joka kiehuu likimäärin välillä 90 °C:sta 160 °C:een. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleeneistä.]	295-323-9	91995-61-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 138 (208)
648-015-00-7	Uutejäänös (kivihiilterva), alkalinen bentseenifrakto, happouute. Kevytölyyutejäänökset, matalalla kiehuva. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleen tislamalla korkealämpötilaista kivihiiltervan tislettä (tervähappo- ja tervämasvapaata). Koostuu pääasiassa sivuketjuittomista ja sivuketjuillisista monosyklisisistä aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat välillä 85 °C-195 °C.]	309-868-8	101316-63-6	
648-016-00-2	Uutejäänökset (kivihiili), hapan bentseenifrakto; Kevytölyyutejäänökset, matalalla kiehuva; [Hapan lietesivuote raatan korkealämpötilaisen kivihiilen rikkihappojalostuksesta. Koostuu pääasiassa rikkihaposta ja orgaanisista yhdisteistä.]	298-725-2	93821-38-6	
648-017-00-8	Uutejäänökset (kivihiili), alkalinen kevyttöily, tislauksen ylijenno. Kevytölyyutejäänökset, matalalla kiehuva ylijenno; [Ensimmäinen frakto aromaattisten hiilivetyjen, kumaroni-, naffaleeni- ja indeenirikkaiden esijakotislauksen pohjajätteen tai pesyn karboliolin, joka kiehuu selvästi alle 145 °C:ssa, tisleestä. Koostuu pääasiassa C7 ja C8 allfaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä.]	292-625-2	90641-02-4	
648-018-00-3	Uutejäänökset (kivihiili), kevyttöily alkalinen, happouute, indeenifrakto; Kevytölyyutejäänökset, keskialueella kiehuva	309-867-2	101316-62-5	
648-019-00-9	Uutejäänökset (kivihiili), kevyttöily alkalinen, indeeniteollisuusbensiniifrakto; Kevytölyyutejäänökset, korkealla kiehuva; [Tisle aromaattisista hiilivedyistä, kumaroni-, naffaleeni- ja indeenirikkaista esijakotislauksen pohjajätystä tai pestystä karboliinjystä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 155 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa indeenistä, indaanista ja trimetyylibentseenistä.]	292-626-8	90641-03-5	
648-020-00-4	Liutobensini (kivihiili); Kevytölyyutejäänökset, korkealla kiehuva; [Tisle joko korkealämpötilaisesta kivihiiltervasta, koksiumikevyttöilystä tai kivihiiltervan emäksisestä uuteylijäämästä, jotka tislautuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een. Koostuu pääasiassa indeenistä ja muista polysyklisisistä rengassysteemeistä, jotka sisältävät yhden aromaattisen renkaan. Saattaa sisältää fenolihdisteitä ja aromaattisia typpiemäksiä.]	266-013-0	65996-79-4	
648-021-00-X	Tisleet (kivihiilterva), kevyttöilyt, neutraali frakto; Kevytölyyutejäänökset, korkealla kiehuva; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiiltervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa alkyyllisistä sivuketjuillisista yksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een. Saattaa myös sisältää tydyttymättömiä hiilivetyjä, kuten indeeniä ja kumaronia.]	309-971-8	101794-90-5	
648-022-00-5	Tisleet (kivihiilterva), kevyttöilyt, happouutteet. Kevytölyyutejäänökset, korkealla kiehuvat; [Tämä öljy on monimutkainen seos aromaattisia hiilivetyjä, pääasiassa indeeniä, naffaleenia, kumaronia, fenolia sekä o-, m- ja p-kresolia, ja kiehuu välillä 140 °C:sta 215 °C:een.]	292-609-5	90640-87-2	
648-023-00-0	Tisleet (kivihiilterva), kevyttöilyt; Karbolioli; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kivihiiltervaa. Koostuu aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpihdisteistä ja tislautuu likimäärin välillä 150 °C:sta 210 °C:een.]	283-483-2	84650-03-3	
648-024-00-6	Tervapiköilyt, kivihiili; Karbolioli; [Tisle korkealämpötilaisesta kivihiiltervasta, joka tislautuu likimäärin välillä 130 °C:sta 250 °C:een. Koostuu pääasiassa naffaleenista, alkyylnaffaleenista, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpiemäksiä.]	266-016-7	65996-82-9	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 139 (208)
648-026-00-7	Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, happo-ute: Karboliöljyutejäännös; [Öljy, joka on tulosta emäspestyn karboliöljyn happopesuista pienten määrän emäksisiä yhdisteitä (tervaemäksisiä) poistamiseksi. Koostuu pääasiassa indeenistä, indaanista ja alkyylibentseenistä.]	292-624-7	90641-01-3	
648-027-00-2	Uutejäännökset (kivihiili), tervapiköily alkalinen; Karboliöljyutejäännös; Jäännös, joka on saatu kivihiilitervasta lipeäpesulla, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, raakakivihiilen tervanapojen poistamisen jälkeen. Koostuu pääasiassa nafateeneista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-021-4	65996-87-4	
648-028-00-8	Uuteöljyt (kivihiili), Kevytöljy; Happo-ute; [Uutevesiliuos, joka on tulosta emäspestyn karboliöljyn happopesusta. Koostuu pääasiassa monien aromaattisten typpiemästen, mukaanolukien pyridiini-, kintoliini- ja niiden alkyylijohdannaisien happosuoloista.]	292-622-6	90640-99-6	
648-029-00-3	Pyridiini, alkyylijohdannaiset; Raakatervaemäksiset; [Monimutkainen seos polyalkyloituja pyridiinejä, jotka on johdettu kivihiilitervan tislauksesta tai korkealämpötilaisista, likimäärin yli 150 °C, tisleistä, jotka on saatu ammoniakki reaktiosta asetaledehydin, formaldehydin tai parafomaldehydin kanssa.]	289-929-9	68391-11-7	
648-030-00-9	Tervaemäksiset, kivihiili, pikoliinifraktkio; Tisle-emäksiset; [Pyridiiniemäksiset, jotka kiehuvat likimäärin välillä 125 °C:sta 160 °C:een, saatu tislauksella neutraloitua happo-uteita emäksisiä sisältävistä tervafraktioista, jotka on saatu tislauksella bitumipitoisia kivihiilitervoja. Koostuu pääasiassa lutiidaineista ja pikoliineista.]	295-548-2	92062-33-4	
648-031-00-4	Tervaemäksiset, kivihiili, lutiidiniiraktkio; Tislauks-emäksiset	293-766-2	91082-52-9	
648-032-00-X	Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäs, kollidiinifraktkio; Tislauks-emäksiset; [Uute, joka on saatu happo-uteilla emäksistä raajan kivihiilitervan aromaattisia öljyjä, neutraalisoiduista ja emäksisiä tislauksella. Koostuu pääasiassa kollidiineista, aniliinista, toluidiineista, lutiidaineista ja ksyliidaineista.]	273-077-3	68937-63-3	
648-033-00-5	Tervaemäksiset (kivihiili), kollidiinifraktkio; Tisle-emäksiset; [Tislefraktkio, joka kiehuu likimäärin välillä 181 °C:sta 186 °C:een, raakaemäksistä, jotka on saatu neutraalisoiduista, happo-uteista emäksisiä sisältäviä tervafraktioista, jotka on saatu tislauksella bitumipitoista kivihiilitervaa. Sisältää pääasiassa aniliinia ja kollidiineja.]	295-543-5	92062-28-7	
648-034-00-0	Tervaemäksiset, kivihiili, aniliinifraktkio; Tisle-emäksiset; [Tislauksfraktkio, joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 200 °C:een, raakaemäksistä, jotka on saatu poistamalla tenoilit ja emäksiset karboloidusta öljystä, joka on peräisin kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aniliinista, kollidiineista, lutiidaineista ja toluidiineista.]	295-541-4	92062-27-6	
648-035-00-6	Tervaemäksiset kivihiili, toluidiniiraktkio; Tislauks-emäksiset	293-767-8	91082-53-0	
648-036-00-1	Tisleet (maaöljy), alkeeni-alkyyli valmistuksen pyrolysoily, sekoitettu korkealämpötilaisen kivihiilitervan kanssa, indeenifraktkio; Uudelleentistauksiset; [Monimutkainen seos hiiivetyä, saatu uudelleentistauksena bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan ja jäännösöljyjen, jotka on saatu maaöljytuotteista tai luonnonkaasusta peräisin olevien alkeeni- tai alkyylien pyrolyytisistä valmistuksesta, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indeenistä ja kienuu likimäärin välillä 160 °C:sta 190 °C:een.]	295-292-1	91995-31-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 140 (208)
648-037-00-7	Tisleet (kivihiili), kivihiilitervan jäämösproyysioilyt, naftaleeniöljyt, uudelleentislaukset; [Jäämös, joka on saatu jakotislamalla bitumipitoisen kivihiilen korkeatämpötilaista tervaa ja pyrolyysin ylijäämäoilyjä, ja joka kiehuu likimäärin välillä 190 °C:sta 270 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukehjujullisista kaksirenkaisista aromaateista.]	295-295-8	91995-35-6	
648-038-00-2	Uuteoilyt (kivihiili), kivihiilitervan jäämösproyysioilyt, naftaleeniöljyt, tisle; Uudelleentislaukset; [Uudelleentislaukset, saatu jakotislamalla metyylinaftaleeniöljyä, joka on saatu bitumipitoisen kivihiilen korkeatämpötilaisesta tervasta, ja josta on poistettu fenoliti ja emäkset sekä pyrolyysin ylijäämäoilyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 220 °C:sta 230 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukehjujuttomista ja sivukehjujullisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]	295-329-1	91995-66-3	
648-039-00-8	Uuteoilyt (kivihiili), kivihiilitervan jäämösproyysioilyt, naftaleeniöljyt; Uudelleentislaukset; [Neutraali öljy, saatu poistamalla emäkset ja fenoliti öljystä, joka on saatu korkeatämpötilaisen tervan ja pyrolyysin ylijäämäoilyjen tiseestä, ja joka kiehuu välillä 225 °C:sta 255 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukehjujullisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]	310-170-0	122070-79-5	
648-040-00-3	Uuteoilyt (kivihiili), kivihiilitervan jäämösproyysioilyt, naftaleeniöljyt, tislaujäännökset; Uudelleentislaukset; [Jäämös metyylinaftaleeniöljyn (peräisin bitumipitoisesta kivihiilitervasta ja pyrolyysin ylijäämäoilyistä), josta on poistettu fenoliti ja emäkset, tislauksesta, kiehuu välillä 240 °C:sta 260 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukehjujullisista kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	310-171-6	122070-80-8	
648-041-00-9	Absorptioilyt, bisykloraomaattinen ja heterosyklinen hiilivetyfrakto; Pesuöljytise; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleentislauksesta pesuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 290 °C:een.]	309-851-5	101316-45-4	
648-042-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), ylemmät, fluoreenirikas; Pesuöljytise; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapiköilyyn kiteyttämiseksi. Koostuu aromaattisista ja polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa fluoreenista ja jonkin verran asenafteenista.]	284-900-0	84989-11-7	
648-043-00-X	Kreosootioily, asenafteenifrakto, asenafteenivapaa; pesuöljytise; [Öljy, joka jää jäljelle kiteytysprosessilla alkaansaadun asenafteenin poistosta asenafteenioilystä, joka on peräisin kivihiilitervasta. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	292-606-9	90640-85-0	
648-044-00-5	Tisle (kivihiiliterva), raskasölyt; Raskas antraseeniöljyt; [Tisle bitumipitoisen kivihiilen kivihiilitervan jakotislauksesta, kiehuu välillä 240 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	292-607-4	90640-86-1	
648-045-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), raskaat; Raskas Antraseeniöljyt; [Tisle kivihiilitervasta, tislautuu likimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa kolmesta neljän jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedyistä ja muista hiilivedyistä.]	286-026-1	65996-91-0	
648-046-00-6	Antraseeniöljyt, happouutettu; Antraseeniöljyutjäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä ennasvapaasta fraktosta, saatu kivihiilitervan tislauksesta, ja kiehuu likimäärin välillä 325 °C:sta 365 °C:een. Sisältää pääasiassa antraseenia ja tenantraseenia sekä niiden alkyylijohdannaisia.]	295-274-3	91995-14-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 141 (208)
648-047-00-1	Tisleet (kivihiilterva); Raskas antraseenöly; [Tisle kivihiiltervasta, tislautuu ikkimäärin välillä 100 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa kahdesta neljäjän jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedystä, fenolihidisteistä ja aromaattisista typpimäksistä.]	266-027-7	65996-92-1	
648-048-00-7	Tisleet (kivihiilterva), piki; raskasölyt; Raskas antraseenöly; [Tisle bitumipitoisesta korkealämpötilaisesta tervasta saadun pien tislauksesta. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedystä ja kiehuu ikkimäärin välillä 300 °C:sta 470 °C:een. Tuote saattaa myös sisältää heteroatomeja.]	295-312-9	91995-51-6	
648-049-00-2	Tisleet (kivihiilterva), piki; Raskas Antraseenöly; [Öljy, joka on saatu pien lämpökäsittelystä peräisin olevien höyryjen kondensoimisesta. Koostuu pääasiassa kahdesta neljäjän renkaisista aromaattisista yhdisteistä, jotka kiehuvat välillä 200 °C:sta yli 400 °C:een.]	309-855-7	101316-49-8	
648-050-00-8	Tisleet (kivihiilterva), raskasölyt, pyreenifrakto; Raskas antraseenölytisle; [Uudelleentislaus, joka on saatu jakotilaamalla pikittisetä ja joka kiehuu ikkimäärin välillä 350 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedystä.]	295-304-5	91995-42-5	
648-051-00-3	Tisleet (kivihiilterva), piki; pyreenifrakto; Raskas Antraseenölytisle; [Uudelleentislaus, joka on saatu jakotilaamalla pikittisetä ja joka kiehuu ikkimäärin välillä 380 °C:sta 410 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedystä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	295-313-4	91995-52-7	
648-052-00-9	Parafimvahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, hiilikäsittely; Kivihiiltervavuute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelmällä ligniittihiihtystervaa aktivoitulla hiilellä hivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-296-6	97926-76-6	
648-053-00-4	Parafimvahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, savikäsittely; Kivihiiltervavuute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelmällä ligniittihiihtystervaa bentoniittia hivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-297-1	97926-77-7	
648-054-00-X	Piki; Piki	263-072-4	61789-60-4	
648-055-00-5	Piki, kivihiilterva, korkealämpötilainen; Piki; [Jäänös kivihiiltervan korkealämpötilaisesta tislauksesta. Musta kintoaine, jonka pihennemispiste on ikkimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme tai enemmän jäsenisten kondensoituneiden rengashiilivetyjen seoksesta.]	266-028-2	65996-93-2	
648-056-00-0	Piki, kivihiilterva, korkealämpötilainen, lämpökäsittely; Piki; [Lämpökäsittely jäänös korkealämpötilaisen kivihiiltervan tislauksesta. Musta, kintoaine, jonka pihennemispiste on ikkimäärin välillä 80 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme tai useampi jäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.]	310-162-7	121575-60-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 142 (208)
648-057-00-6	Piki, kivihiltterva, korkealämpötilainen, sekundaarinen; Piktislie; [Jäännös, joka on saatu tiustassa bitumppitoisen kivihillen korkealämpötilaisen tervan ja/tai pikikoksoliin korkeassa lämpötilassa kiehuva fraktioita, ja jonka penmenemis piste on välillä 140 °C:sta 170 °C:een DIN 52025:n mukaan. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista yhdisteistä, jotka sisältävät myös heteroatomeja.]	302-650-3	94114-13-3	
648-058-00-1	Jäännökset (kivihiltterva), piktislie; [Jäännös likimäärin välillä 400 °C:sta 470 °C:een kiehuvan pikitsieen jakotilauksesta. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	295-507-9	92061-94-4	
648-059-00-7	Terva, kivihiihi, korkealämpötilainen, tislaus- ja syöttöjäännökset, Kivihilttervan kiinteä jäännös; [Koksia ja tuhkaa sisältävät kiinteät jäännökset, jotka erottuvat tislamalla ja lämpökäsittelmällä bitumppitoisen kivihillen korkealämpötilaista tervaa tislaukslaitteistossa ja syöttötiastiossa. Koostuu pääasiassa hiilestä ja sisältää pienen määrän heteroyhdisteitä sekä tuhkakomponentteja.]	295-535-1	92062-20-9	
648-060-00-2	Terva, kivihiihi, säilytysjäännökset; Kivihilttervan kiinteä jäännös; [Sakka, joka on poistettu raajan kivihilttervan sytoista. Koostuu pääasiassa kivihilttervasta ja hiilipitoisesta huikkasaineksesta.]	293-764-1	91082-50-7	
648-061-00-8	Terva, kivihiihi, korkealämpötilainen, jäännökset; Kivihilttervan kiinteä jäännös; [Kiinteitä aineita, jotka ovat muodostuneet koksatessa bitumppitoista kivihilttä raa'an bitumppitoisen kivihillen korkealämpötilaisen tervan tuottamiseksi. Koostuu pääasiassa koksista ja hiilihuikkasista, korkea-aromaattisista yhdisteistä ja mineraalaineksesta.]	309-726-5	100684-51-3	
648-062-00-3	Terva, kivihiihi, korkealämpötilainen, korkea kiinteainoiden pitoisuus; Kivihilttervan kiinteä jäännös; [Kondensaatuote, joka on saatu jäähdyttämällä, likimain ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) kivihillen hajotuslaituksesta. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashilivetyä, jossa on korkea pitoisuus kiinteitä, kivihilttyyppejä materiaaleja.]	273-615-7	68990-61-4	
648-063-00-9	Kiinteät jätteet, kivihilttervan pikkoksaus; Kivihilttervan kiinteä jäännös; [Seos jätteitä, jotka ovat muodostuneet bitumppitoisen kivihilttervapien koksauksesta. Koostuu pääasiassa hiilestä.]	295-549-8	92062-34-5	
648-064-00-4	Uutejäännökset (kivihiihi), ruske; Kivihilttervauutteet; [Jäännös kuivatun kivihillen uutamisesta.]	294-285-0	91697-23-3	
648-065-00-X	Parafimvahat (kivihiihi), ruskohilen korkealämpötilainen terva; Kivihilttervauutteet; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu ligniittihiilivetytervasta luotimella kiteytämällä (poistamalla öljy liuotimella) nestys- tai aduktioprosessilla. Koostuu pääasiassa suora- ja haarakehjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-454-1	92045-71-1	
648-066-00-5	Parafimvahat (kivihiihi), ruskohilen korkealämpötilainen terva, vetykäsittely; Kivihilttervauute; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu ligniittihiilivetytervasta luotimella kiteytämällä (poistamalla öljy liuotimella), nestys- tai aduktioprosessilla, jossa on käytetty vedylä käsittelyä katalyysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa suora- ja haarakehjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-455-7	92045-72-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 143 (208)
648-067-00-0	Parafinvahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, pihapolla käsitelty; Kivihiilitervavuute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiilivetystervaa pihapolla hivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakehjuisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-298-7	97926-78-8	
648-068-00-6	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen, tislauksijäännökset; Tervapikijöly, keskialueella kiehuva; [Jäännökset matalalämpötilaisen kivihiilitervan jakotislauksesta öljyjen, jotka kiehuvat jopa likimäärin 300 °C:ssa, poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista yhdisteistä.]	309-887-1	101316-85-2	
648-069-00-1	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; Pikiäännös; [Monimutkainen musta, kiinteä tai puolikiinteä aine, saatu matalalämpötilaisen kivihiilitervan tislauksesta. Sillä on pehmenemispiste likimäärin välillä 40 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa aromattisista hiilivetyjen seoksesta.]	292-651-4	90669-57-1	
648-070-00-7	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, hapetettu; Pikiäännös, hapetettu; [Tuote, joka on saatu ilmapuhaltamalla, korotetussa lämpötilassa, matalalämpötilaista kivihiilitervapikettä. Sillä on pehmenemispiste likimäärin välillä 70 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta hiilivetyjen seoksesta.]	292-654-0	90669-59-3	
648-071-00-2	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, lämpökäsitelty; Pikiäännös, lämpökäsitelty; [Monimutkainen musta kiintoaine, saatu lämpökäsittelemällä matalalämpötilaista kivihiilitervapikettä. Sillä on pehmenemispiste likimäärin välillä 50 °C:sta 140 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta aromaattisten hiilivetyjen seoksesta.]	292-653-5	90669-58-2	
648-072-00-8	Tisleet (kivihiili-maadjöly), kondensoituneet rengasaromaatit; Tisleet; [Tislie seoksesta, joka sisältää kivihiiltä ja aromaattisia maaöljyhöyryjä, jotka tislautuvat likimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa 3- tai 4-jäsenisistä kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedyistä.]	269-159-3	68188-48-7	
648-073-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolyteenipolypropyreeni-pyrolisyjohdettu; Pyrolisyjohdettu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetusta kivihiiliterva-pikipolyteenipolypropyreeni-pyrolisyistä. Koostuu pääasiassa polysyklisista aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:sta C28:aan ja joiden pehmenemispisteet ovat välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	309-956-6	101794-74-5	
648-074-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolytyreeni-pyrolisyjohdannainen; Pyrolisyjohdettu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetusta kivihiiliterva-pikipolyteeni-pyrolisyistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:sta C28:aan ja joiden pehmenemispisteet ovat välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	309-957-1	101794-75-6	
648-075-00-4	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolytyreeni-pyrolisyjohdannainen; Pyrolisyjohdettu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetusta kivihiiliterva-pikipolytyreeni-pyrolisyistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:sta C28:aan ja joiden pehmenemispisteet ovat välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	309-958-7	101794-76-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 144 (208)
648-076-00-X	Piki, kivihiilterva-maaoily, Pikijäännökset; [Jäännös kivihiiltervan ja aromaattisten maaoilytyöjien seoksen tislauksesta. Kiinteä aine, jonka pimenemis piste on välillä 40 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kolme tai useampijäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä.]	269-109-0	68187-57-5	
648-077-00-5	Fenantreni, tislusjäännökset; Raskas antraseeniöljytisile; [Jäännös raajan fenantrenin, joka kiehuu ikkimäärin välillä 340 °C:sta 420 °C:een, tislauksesta. Koostuu pääasiassa fenantreninista, antraseeninista ja karbatsolisista.]	310-169-5	122070-78-4	
648-078-00-0	Tisleet (kivihiilterva), vlemmät, fluoreenivapaa; Pesuöljytisile; [Monimutkainen seos hiihivetyjä, saatu tenvapikiölyyn kiteytyksestä. Koostuu aromaattisista polysyklisisistä hiihivedyistä, pääasiassa difenyylisistä, dibenitsofuraanista ja asenafteenista.]	284-899-7	84989-10-6	
648-079-00-6	Antraseeniöljy; Antraseeniöljy; [Monimutkainen seos polysyklisisä aromaattisia hiihivetyjä, saatu kivihiiltervasta, joka tislautuu ikkimäärin välillä 300 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa fenantreninista, antraseeninista ja karbatsolisista.]	292-602-7	90640-80-5	
648-080-00-1	Jäännökset (kivihiilterva), kreosoottiöljytisile; pesuöljytisile; [Jäännös pesuöllyn, joka kiehuu ikkimäärin välillä 270 °C:sta 330 °C:een, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisisistä hiihivedyistä.]	295-506-3	92061-93-3	
648-081-00-7	Terva, kivihiili; Kivihiilterva; [Oheistuote kivihiilen hajotustislauksesta. Lähes musta puolikiinteä aine. Monimutkainen seos aromaattisia hiihivetyjä, fenolihidiseitä, typpiämaksia ja tofeenia.]	232-361-7	8007-45-2	
648-082-00-2	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen; Kivihiilterva; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäädyttämällä, ikkimäärin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) kivihiilen hajotustislauksesta. Musta paksujuoksuinen neste, vetä theampi. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä. Saattaa sisältää pieniä määriä fenolihidiseitä ja aromaattisia typpiämaksia.]	266-024-0	65996-89-6	
648-083-00-8	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen; Kivihiiltöljy; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäädyttämällä, ikkimäärin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiilen hajotustislauksesta. Musta paksujuoksuinen neste, vetä theampi. Koostuu pääasiassa kondensoituneista aromaattisista rengashiihivedyistä, fenolihidiseistä, aromaattisista typpiämaksista ja niiden alkyylidannaisista.]	266-025-6	65996-90-9	
648-084-00-3	Tisleet (kivihiili), koksiumkivetyöly, naftaleenijae; Naftaleeniöljy; [Monimutkainen seos hiihivetyjä, joka on saatu koksiumkivetyölyyn esijakotislauksesta (jatkuva tislauus). Koostuu pääasiassa naftaleeninista, kumaronista ja indeeninistä ja kiehuu yli 148 °C:ssa.]	285-076-5	85029-51-2	
648-085-00-9	Tisleet (kivihiilterva), naftaleeniöljyt; Naftaleeniöljy; [Monimutkainen seos hiihivetyjä, saatu kivihiiltervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiihivedyistä, fenolihidiseistä ja aromaattisista typpiähdiseistä ja tislautuu ikkimäärin välillä 200 °C:sta 250 °C:een.]	283-484-8	84650-04-4	
648-086-00-4	Tisleet (kivihiilterva), naftaleeniöljyt, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljytisile; [Monimutkainen seos hiihivetyjä, saatu naftaleeniöllyn kiteytyksestä. Koostuu pääasiassa naftaleeninista, alkyylinaftaleeneista ja fenolihidiseistä.]	284-899-1	84989-09-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 145 (208)
648-087-00-X	Tsileet (kivihiilterva), naftaleeniölyyn kiteytyksen emälius; Naftaleeniölyjtsile; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu suodatteena naftaleenifraktion kiteyttämistä kivihiiltervasta, kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een. Sisältää pääasiassa naftaleenia, tonafteenia ja alkyylinaftaleeneja.]	295-310-8	91995-49-2	
648-088-00-5	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöly, alkalinen; Naftaleeniölyyutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu naftaleeniölyyn lipeäpesusta fenolihydrideiden (tervahapojen) poistamiseksi. Koostuu naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-166-9	121620-47-1	
648-089-00-0	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöly, alkalinen, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniölyyutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jäänyt jäljelle naftaleenin poistamisen jälkeen emäspestystä naftaleeniölystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-167-4	121620-48-2	
648-090-00-6	Tsileet (kivihiilterva), naftaleeniölyt, naftaleenivapaa, alkaliset uutteet; Naftaleeniölyyutejäännös; [Öljy, joka jää jäljelle, kun fenolihydrideet (tervahapot) on poistettu lipeäpesulla poisjoksuutusta naftaleeniölystä. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	292-612-1	90640-90-7	
648-091-00-1	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöly alkalinen, tislauksen ylimeno; Naftaleeniölyyutejäännös; [Tisle emäspestystä naftaleeniölystä, joka tislautuu likimäärin välillä 180 °C:sta 220 °C:een. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylibentseenistä, indeenistä ja indaanista.]	292-627-3	90641-04-6	
648-092-00-7	Tsileet (kivihiilterva), naftaleeniölyt, metyylinaftaleenifrakto; Metyylinaftaleeniöly; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiiltervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa sivukehujillisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä ja aromaattisista typpienäksistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 225 °C:sta 255 °C:een.]	309-985-4	101896-27-9	
648-093-00-2	Tsileet (kivihiilterva), naftaleeniölyt, indolimetyylinaftaleenifrakto; Metyylinaftaleeniöly; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiiltervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indolista ja metyylinaftaleenista, kiehuu likimäärin välillä 235 °C:sta 255 °C:een.]	309-972-3	101794-91-6	
648-094-00-8	Tsileet (kivihiilterva), naftaleeniölyt, happouutteet; Metyylinaftaleeniölyyutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla emäkset metyylinaftaleenifraktiosta, joka on saatu kivihiiltervan tislauksesta ja joka kiehuu likimäärin välillä 230 °C:sta 255 °C:een. Sisältää pääasiassa 1(2)-metyylinaftaleenia, naftaleenia, dimetyylinaftaleenia ja bifenyylä.]	295-309-2	91995-48-1	
648-095-00-3	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöly alkalinen, tislaujäännökset; Metyylinaftaleeniölyyutejäännös; [Jäännös emäspestyn naftaleeniölyyn, joka tislautuu likimäärin välillä 220 °C:sta 300 °C:een, tislauksesta. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylinaftaleeneista ja aromaattisista typpienäksistä.]	292-628-9	90641-05-7	
648-096-00-9	Uuteölyt (kivihiili), hapan, tervaemäsvapaa; Metyylinaftaleeniölyyutejäännös; [Uuteöly, joka kiehuu likimäärin välillä 220 °C:sta 265 °C:een, kivihiiltervan emäksisestä uutejäännästä, joka on tuosta happopesusta, kuten rikkihapon vesiliuoksesta sen jälkeen, kun tervahapot on poistettu tislamalla. Koostuu pääasiassa alkyylinaftaleeneista.]	284-901-6	84989-12-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 146 (208)
648-097-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), bentseenifrakto, tislaujäännökset; Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raan bentseenin (korkealämpötilaisen kivihiilitervan) tislauksesta. Saattaa olla neste, joka tislautuu likimäärin välillä 150 °C:sta 300 °C:een tai puolioktaedraa, jonka sulamispiste on jopa 70 °C. Koostuu pääasiassa naffteenista ja alkyyliinaffteenista.]	310-165-3	121620-46-0	
648-098-00-X	Kreosottöily, asenafteenifrakto; Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloista kivihiilitervan tislauksesta, kiehun likimäärin välillä 240 °C:sta 280 °C:een. Koostuu pääasiassa asenafteenista, naffteenista ja alkyyliinaffteenista.]	292-605-3	90640-84-9	
648-099-00-5	Kreosottöily; Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä saatu kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu pääasiassaaromaattisista hiilivedyistä ja saattaa sisältää merkittäviä määriä tervahappoja ja tervaemäksiä. Tislautuu likimäärin välillä 200 °C:sta 325 °C:een.]	263-047-8	61789-28-4	
648-100-00-9	Kreosottöily, korkealla kiehuva tisle; Pesuöljy; [Korkeassa lämpötilassa kiehuva tislauksifrakto, joka on saatu bitumipitoisen kivihiilen, jota jalostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi; korkealämpötilaisesta hiilivetyksestä. Koostuu pääasiassa kreosottöilyistä, josta on poistettu joitain normaaleja polysyklisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiilitervasieliden komponentteja. Kiteetön likimäärin 5 °C:ssa]	274-565-9	70321-79-8	
648-101-00-4	Kreosotti; Pesuöljy; [Kivihiilitervan tisle, joka on tuloista bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta hiilivetyksestä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, tervahapoista ja tervaemäksiä.]	232-287-5	8001-58-9	
648-102-00-X	Uutejäännökset (kivihiili), kreosottöilyhappo; Pesuöljy; Uutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä kivihiilitervan tislauksen emäsvapaasta fraktiosta, kiehun likimäärin välillä 250 °C:sta 280 °C:een. Koostuu pääasiassa bifenyylistä ja isomeerisista difenyliinaffteenista.]	310-189-4	122384-77-4	
648-103-00-5	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri; Antraseeniöljyifrakto; [Antraseenirikas kiintoaine, joka on saatu antraseeniöllyn kiteytyksestä ja lintoamisesta. Koostuu pääasiassa antraseenista, karbatsolista ja fenantreenista.]	292-603-2	90640-81-6	
648-104-00-0	Antraseeniöljy, antraseenipitoisuus pieni; Antraseeniöljyifrakto; [Öljy, joka jääjäljelle, kun antraseenirikas kiintoaine (antraseeniilisteri) poistetaan antraseeniöllystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa kaksi-, kolme- ja neljäjäsenistä aromaattisista yhdisteistä.]	292-604-8	90640-82-7	
648-105-00-6	Jäännökset (kivihiiliterva), antraseeniöljytisle; Antraseeniöljyifrakto; [Jäännös raatan antraseenin, joka kiehuu likimäärin välillä 340 °C:sta 400 °C:een, jatkotislauksesta. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-505-8	92061-92-2	
648-106-00-1	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, antraseenifrakto; Antraseeniöljyifrakto; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisesta korkealämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöllyä ja joka kiehuu välillä 330 °C:sta 350 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa antraseenia, karbatsolia ja fenantreenia.]	295-275-9	91995-15-2	
648-107-00-7	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, karbatsolifrakto; Antraseeniöljyifrakto; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöllyä ja joka kiehuu välillä 350 °C:sta 360 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa antraseenia, karbatsolia ja fenantreenia.]	295-276-4	91995-16-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 147 (208)
648-108-00-2	Antraseeniöljy, antraseenihiiliesteri, kevyet tisleet; Antraseeniöljyfrakto; [Monimutkainen seos hiiliivetyä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumiittosesta matalalämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä ja joka kiehuu likimäärin välillä 290 °C:sta 340 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa kolmirenkaisia aromaattiteja ja niiden divetyjohdannaisia.]	295-278-5	91995-17-4	
648-109-00-8	Tervapiköilyt, kivihiili, matalalämpötilainen; Tervapiköily, korkealla kiehuva; [Tsele matalalämpötilaisesta kivihiilitervasta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, fenolihydrideistä ja aromaattisista typpimaksista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 340 °C:een.]	309-889-2	101316-87-4	
648-110-00-3	Uutejännökset (kivihiili), matalalämpötilainen kivihiiliterva alkalinen; [Jäännös matalalämpötilaisista kivihiilitervajoilyista lipeäpesun, kuten natriumhydroksidiuoksen, jälkeen raakakivihiilitervanapojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä ja aromaattisista typpimaksista.]	310-191-5	122384-78-5	
648-111-00-9	Fenolit, ammoniakkiuosuute; Alkaliuute; [Seos fenoleita, jotka on uuteittu, käytäen isobutyylisetaattia, ammoniakkiuoksesta, joka on kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiilien hajotusilauksesta. Koostuu pääasiassa yhden- ja kahdenarvoisten fenolien seoksesta.]	284-881-9	84988-93-2	
648-112-00-4	Trisleet (kivihiiliterva), kevytöilyt, alkaliuuteet; Alkaliuute; [Vesiliuoksessa oleva uute karboiöilystä, joka on tulosta lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihydrideiden alkalisuolista.]	292-610-0	90640-88-3	
648-113-00-X	Uuteet, kivihiilitervajoily alkalinen; Alkaliuute; [Uute kivihiilitervajoilystä, joka on peräisin lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihydrideiden alkalisuolista.]	266-017-2	65996-83-0	
648-114-00-5	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöilyt, alkaliuuteet; Alkaliuute; [Vesiliuoksessa oleva uute naftaleeniöilystä, joka on peräisin lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihydrideiden alkalisuolista.]	292-611-6	90640-89-4	
648-115-00-0	Uutejännökset (kivihiili), tervapiköily alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit; [Tuote, joka on saatu kastelemalla kivihiilitervan alkaliuutetta CO ₂ :lla ja CaO:lla. Koostuu pääasiassa CaCO ₃ :sta, Ca(OH) ₂ :sta, Na ₂ CO ₃ :sta ja muista orgaanisista ja epäorgaanisista epäpuhtauksista.]	292-629-4	90641-06-8	
648-116-00-6	Tervahapot, kivihiili, raaka; Raakafenolit; [Reaktiotuote, joka on saatu neutralisoimalla kivihiilitervajoilyn alkaliuutetta happamalla liuoksella, kuten rikkihapolla tai kaasumaisella hiilidioksidilla vapaiden happon saamiseksi. Koostuu pääasiassa tervahaposta, kuten fenolista, kresoleista ja ksylenoleista.]	266-019-3	65996-85-2	
648-117-00-1	Tervahapot, ruskohiili, raaka; Raakafenolit; [Happamoitettu ruskohiilitervatisleen alkaliuute. Koostuu pääasiassa fenolista ja fenolihomologeista.]	309-888-7	101316-86-3	
648-118-00-7	Tervahapot, ruskohiilikaasutus; Raakafenolit; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohiilien kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa C6-10 hydroksiaromaattisista fenoleista ja niiden homologeista.]	295-536-7	92062-22-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 148 (208)
648-119-00-2	Tervahapot, tislauSJäännökset; TislefenoIit; [Jäännös raakafenolin tislauksesta kivihiilestä. Koostuu pääasiassa fenoleista, joiden tiiliituvut ovat välillä C8:sta C10:een ja joiden pehmenemispisteet ovat 60 °C:sta 80 °C:een.]	306-251-5	96690-55-0	
648-120-00-8	Tervahapot, metyyliifenoIifrakto; TislefenoIit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-metyyliifenoIia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja.]	284-892-9	84989-04-8	
648-121-00-3	Tervahapot, polyalkyyliifenoIifrakto; TislefenoIit; [Tervahappojen frakto, joka on saatu tislamalla matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja, jotka kiehuvat ikkimaärin välillä 225 °C:sta 320 °C:een. Koostuu pääasiassa polyalkyyliifenoIeista.]	284-893-4	84989-05-9	
648-122-00-9	Tervahapot, ksylenoIifrakto; TislefenoIit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 2, 4- ja 2,5-dimetyyliifenoIia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja.]	284-895-5	84989-06-0	
648-123-00-4	Tervahapot, etyyliifenoIifrakto; TislefenoIit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-etyyliifenoIia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja.]	284-891-3	84989-03-7	
648-124-00-X	Tervahapot, 3,5-ksylenoIifrakto; TislefenoIit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 3,5-dimetyyliifenoIia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja.]	284-896-0	84989-07-1	
648-125-00-5	Tervahapot, jäännökset, tisleet, ensimmäinen jae; TislefenoIit; [Jäännös kevyen karboIiIlyn lämpötilassa 235 °C:sta 355 °C:een tapahtuvasta tislauksesta.]	270-713-1	68477-23-6	
648-126-00-0	Tervahapot, kresoliset, jäännökset; TislefenoIit; [Jäännös raatoista kivihiilen tervahapoista fenolin, kresolin, ksylenoIien ja kaikkien korkeammalla kiehuvien fenolien poistamisen jälkeen. Musta kiintoaine, jonka sulamispiste on ikkimaärin 80 °C. Koostuu pääasiassa polyalkyyliifenoIeista, hartikusumeista ja epäorgaanisista suoloista.]	271-418-0	68555-24-8	
648-127-00-6	FenoIit, C9-11; TislefenoIit	293-435-2	91079-47-9	
648-128-00-1	Tervahapot, kresoliset; TislefenoIit; [Monimutkainen seos epäorgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohiilestä ja kiehuu ikkimaärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een. Koostuu pääasiassa fenoleista ja pyridiiniemäksistä.]	295-540-9	92062-26-5	
648-129-00-7	Tervahapot, ruskohiili, C2-alkyyliifenoIifrakto; TislefenoIit; [Tisle lipeäpestyyn ligniittitervatsileen, joka kiehuu ikkimaärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een, hapotuksesta. Koostuu pääasiassa m- ja p-etyyliifenoIista sekä kresoleista ja ksylenoleista.]	302-662-9	94114-29-1	
648-130-00-2	UuteoIjyt (kivihiili), naftaleenoIjyt; Hapouute; [Vesiliuoksessa oleva uute, joka on peräisin lipeäpestyyn naftaleenoIjlyn happopesusta. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, nukaaniIukien pyridiini-, kinoliini- ja niiden alkyyljohdannaisien happosuoloista.]	292-623-1	90641-00-2	
648-131-00-8	Tervaemäkset, kinoliini johdannaiset; Tisle-emäkset	271-020-7	68513-87-1	
648-132-00-3	Tervaemäkset, kivihiili, kinoliini johdannaisfrakto; Tisle-emäkset	274-560-1	70321-67-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 149 (208)
648-133-00-9	Tervaemäkset, kivihiihi, tislauksjäännökset, Tisle-emäkset; [Tislauksjijäämä, joka jää jäljelle neutralisoitujen, happoaineitujen emäksiä sisältävien tervafraktioiden, jotka on saatu tislamalla kivihiltervoa, tislauksen jälkeen. Sisältää pääasiassa aniliinia, kolidiirineja, kinoliimia ja kinoliini johdannaisia ja toliidiirineja.]	295-544-0	92062-29-8	
648-134-00-4	Hiliveijolyt, arom., sekoitettu, polyetyleenin ja polypropyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljifrakto; Lämpökäsittelytuote, [Öljy, joka on saatu polyeteeni/polypropyleeni-seoksen, jossa on mukana kivihiltervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa benteseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 120 °C:een.]	309-745-9	100801-63-6	
648-135-00-X	Hiliveijolyt, arom., sekoitettu, polyetyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljifrakto; Lämpökäsittelytuotteet, [Öljy, joka on saatu polyetyleenin, jonka kanssa on kivihiltervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa benteseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat välillä 70 °C:sta 120 °C:een.]	309-748-5	100801-65-8	
648-136-00-5	Hiliveijolyt, arom., sekoitettu, polystyreenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljifrakto; Lämpökäsittelytuotteet, [Öljy, joka on saatu polystyreenin, jonka kanssa on kivihiltervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa benteseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 210 °C:een.]	309-749-0	100801-66-9	
648-137-00-0	Uutejäännökset (kivihiihi); tervapiköily alkalinen, naftaleenin tislauksjäännökset; Naftaeniöljy-uutejäännös; [Jäännös, joka on saatu uutamalla kemiallisesta öljystä, josta on poistettu naftaleeni tislamalla. Koostuu pääasiassa kahdesta neljän jäsenisistä kondensoituneista aromaattisista rengashiliveidyistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	277-567-8	736665-18-6	
648-138-00-6	Kreosottöljyt, matalalla kiehuva tisle-Pesuöljyt; [Matalassa lämpötilassa kiehuva tislauksfrakto, joka on saatu hiilittämällä korkeassa lämpötilassa bitumiinista kivihiihiä, joka jätostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa kreosottöljyistä, josta on poistettu jotain normaaleja polyyksyisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiltervatsien komponentteja. Kiteetön likimäärin 38 °C:ssa.]	274-566-4	70321-80-1	
648-139-00-1	Tervahapot, kresoliinen, natriumsuolat, kausiiset luokset, Alkaliuute	272-361-4	68815-21-4	
648-140-00-7	Uuteöljyt (kivihiihi), tervaemäkset, Happouute; [Uute kivihiltervavöilyn alkaaliuuteylijäämä, joka on tulosta happopesusta, kuten rikkihapon vesiliuoksesta, tislauksen jälkeen naftaleenin poistamiseksi; Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaanlukien pyridiini, kinoliini ja niiden alkyyljohdannaisen happosuuoloista.]	266-020-9	65996-86-3	
648-141-00-2	Tervaemäkset, kivihiihi, raaka; Raakatervaemäkset; [Reaktiotuote, joka on saatu neutraalisomella kivihiltervan emäksistä uuteöljyä alkaalisella liuoksella, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, jotta saataisiin vapaita emäksiä. Koostuu pääasiassa sellaisista orgaanisista emäksistä, kuten akridiini, tenantridiini, pyridiini, kinoliini ja niiden alkyyljohdannaiset.]	266-018-8	65996-84-1	
648-142-00-8	Jäännökset (kivihiihi), nestemäinen liuotinuute; [Kohesoinen jauhe, koostuu kivihilen mineraalimeksesta ja liukenemattomasta kivihilestä, joka jää jäljelle kivihilen uutamisesta nestemäisellä liuotimella.]	302-681-2	94114-46-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro
648-143-00-3	Kivihiihneesteet, nestemäinen liuotinuuteisuus: [Tuote, joka on saatu suodattamalla kivihiihen mineraalainesta ja liukenematonta kivihiihtä kivihiihliuotteuksesta, joka on tulosta kivihiihen uutamisesta lämmittämällä nestemäisessä liuotimessa. Musta, paksumuokkuinen, hyvin monimutkainen nestemäinen seos, koostuu pääasiassa aromaattisista ja osittain hydratuista aromaattisista hiilivedyistä, aromaattisista tyyppiyhdisteistä, aromaattisista rikkiyhdisteistä, fenoli- ja muista aromaattisista happiyhdisteistä ja niiden alkyylijohdannaisista.]	302-682-8	94114-47-3
648-144-00-9	Kivihiihneesteet, nestemäinen liuotinuute; [Huomattavan liuotinvapaa tuote, joka on saatu tislamalla liuotinta suodatetusta kivihiihliuotteuksesta, joka on tulosta kivihiihen uutamisesta lämmittämällä nestemäisessä liuotimessa. Musta, puolikiinteä aine, koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiihveyjiä, aromaattisia tyyppiyhdisteitä, aromaattisia rikkiyhdisteitä, fenoliyhdisteitä ja muita aromaattisia happiyhdisteitä ja niiden alkyylijohdannaisia.]	302-683-3	94114-48-4
648-145-00-4	Terva, ruskoihii; [Öljy, tislattu ruskoihiihnevasta. Koostuu pääasiassa alifaattisista, naffeenisista ja yhdestä kolmeenkertaisista aromaattisista hiilivedyistä, niiden alkyylijohdannaisista, heteroatomaattisista ja yksi- ja kaksirenkaisista fenoleista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 360 °C:een.]	309-885-0	101316-83-0
648-146-00-X	Terva, ruskoihii, matalalämpötilainen; [Terva, saatu ruskoihien matalalämpötilaisesta hiiletuksesta ja matalalämpötilaisesta kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista, naffeenisista ja syklistä aromaattisista hiilivedyistä ja syklistä fenoleista.]	309-886-6	101316-84-1
648-147-00-5	Kevytöily (kivihiihi), koksasuuni; Raakasuuni; [Hahtuva orgaaninen neste, joka on uutettu kaasusta, joka on peräisin kivihien korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) hajotusilauksesta. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleeneistä. Saattaa sisältää muita pieniä hiilivetyainesosia.]	266-012-5	65996-78-3
648-148-00-0	Tisleet (kivihiihi), nestemäiset liuotinuuteet, primaariset; [Nestemäinen tuote kaasujen, jotka ovat vapautuneet kivihien uutamisessa lämmittämällä liuotimessa ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 300 °C:een, tiivistymisestä. Koostuu pääasiassa osittain hydratuista kondensoituneista aromaattisista rengashiihveydyistä, tyypeä sisältävistä aromaattisista yhdisteistä, hapesta ja rikistä ja niiden alkyylijohdannaisista, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C14:ään.]	302-688-0	94114-52-0
648-149-00-6	Tisleet (kivihiihi), liuotinuute vetykrakattu; [Tisle, saatu vetykrakkaamalla kivihiihliuuteita tai luosta, joka on tulosta nesteliuotintamisesta tai ylkitriksen kaasun uutamisprosessista ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 300 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja naffeenisistä yhdisteistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkaaneista, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C14:ään. Tyypeä, rikkiä ja happea sisältäviä aromaattisia ja hydrattuja aromaattisia yhdisteitä on myös mukana.]	302-689-6	94114-53-1
648-150-00-1	Teollisuusbensini (kivihiihi), liuotinuute, vetykrakattu; [Fraktio tisleestä, joka on saatu vetykrakkaamalla kivihiihliuutetta tai luosta, joka on tulosta nesteliuotintamis- tai ylkitriksen kaasun uutamisprosessista ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja naffeenisistä yhdisteistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkaaneista, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C9:ään. Tyypeä, rikkiä ja happea sis. arom. ja hydrattuja aromaattisia yhdisteitä on myös mukana.]	302-690-1	94114-54-2

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 151 (208)
648-151-00-7	Bensini, kivihiihi luotinuute, vetykrakattu teollisuusbensini; [Moottoripolttoaine, joka on tuotettu reformimalla jätostietusta teollisuusbensinifraktiosta, joka on peräisin kivihiihiuuteen vetykrakauksesta tai sellaisen luoksen vetykrakauksesta, joka on saatu nesteliuotinuoto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista, ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja nafteenisista hiilivedyistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkyylihiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat välillä C4-C9.]	302-691-7	94114-55-3	
648-152-00-2	Trisleet (kivihiihi), luotinuute, vetykrakattu keskijakeet; [Trisle, saatu kivihiihiuuteen tai luoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 300 °C:een, vetykrakauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkaaneista, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C14:ään. Tyypeä, nikkia ja happea sisältäviä yhdisteitä on myös mukana.]	302-692-2	94114-56-4	
648-153-00-8	Trisleet (kivihiihi), luotinuute vetykrakattu hydrattu keski; [Trisle, joka on tuotettu vetykrakattun keskitsiiseen hydrauksesta tai sellaisen luoksen hydrauksesta, joka on saatu nesteliuotinuoto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista, ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 280 °C:een.]	302-693-8	94114-57-5	
648-154-00-3	Polttoaineet, suihkulentokone, kivihiihi luotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Suihkumootoripolttoaine, tulosta kivihiihiuuteen tai luoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 225 °C:een, vetykrakauustuotteiden keskitsieraktion hydrauksesta. Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyylijohdannaisista, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C12:een.]	302-694-3	94114-58-6	
648-155-00-9	Polttoaineet, diesel, kivihiihi luotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Dieselmootoripolttoaine, tulosta kivihiihiuuteen tai luoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista ja joka kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 280 °C:een, vetykrakauustuotteiden keskitsieraktion hydrauksesta. Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyylijohdannaisista, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C14:ään.]	302-695-9	94114-59-7	
648-156-00-4	Kevytöljy (kivihiihi), osakoksausprosessi; Tuoreöljy, [Haittuva orgaaninen neste, kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihillen hajotusilauksesta. Koostuu pääasiassa C6-10 hiilivedyistä.]	292-635-7	90641-11-5	
649-001-00-3	Uutteet (raakaöljy), kevyt nafteenisisleluotin	265-102-1	64742-03-6	
649-002-00-9	Uutteet (raakaöljy), raskas parafinisisleluotin	265-103-7	64742-04-7	
649-003-00-4	Uutteet (raakaöljy), kevyt parafinisisleluotin	265-104-2	64742-05-8	
649-004-00-X	Uutteet (raakaöljy), raskas nafteenisisleluotin	265-111-0	64742-11-6	
649-005-00-5	Uutteet (raakaöljy), kevyt tyhjiökaasuöljyliuotin	295-341-7	91995-78-7	
649-006-00-0	Hiilivedyt, C26-55, arom.pitoisuus suuri	307-753-7	97722-04-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 152 (208)
649-007-00-6	Rasvahapot, mäntyöljy, reaktiivituotteet imidodietanolin ja boorihapon kanssa	400-160-5		
649-008-00-1	Jäännökset (maaoily), atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-045-2	64741-45-3	
649-009-00-7	Kaasuöljyt (maaoily), raskas tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloista atmosfäärisestä raakaöljyn tislauksesta peräisin olevan jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20 :stä C50 :een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 350 °C :sta 600 °C :een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-056-3	64741-57-7	
649-010-00-2	Tisleet (maaoily), raskaat katalyyttisesti krakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka ovat tuloista katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15 :stä C35 :een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 260 °C :sta 500 °C :een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-063-0	64741-61-3	
649-011-00-8	Kirkaistetut öljyt (maaoily), katalyyttisesti krakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 350 °C :ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-064-6	64741-62-4	
649-012-00-3	Jäännökset (maaoily), vetykrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 350 °C :ssa.]	265-076-1	64741-75-9	
649-013-00-9	Jäännökset (maaoily), lämpökrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 350 °C :ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-081-9	64741-80-6	
649-014-00-4	Tisleet (maaoily), raskaat lämpökrakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15 :stä C36 :een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 260 °C :sta 480 °C :een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-082-4	64741-81-7	
649-015-00-X	Kaasuöljyt (maaoily), vetykäsitellyt tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13 :sta C50 :een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 230 °C :sta 600 °C :een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6 :een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-162-9	64742-59-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 153 (208)
649-016-00-5	Jäännökset (maaoily), riktön, atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä atmosfäärin tornin jäätymistä vedyllä katalyytin läsnäollessa olosuhteissa, joiden tarkoituksena on ensisijaisesti poistaa orgaaniset rikkivetyt. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-181-2	64742-78-5	
649-017-00-0	Kaasuöljyt (maaoily), riktöttömät, raskaat tyhöt; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla, koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:sta C50:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 350 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-189-6	64742-86-5	
649-018-00-6	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäätymisfraktiona höyrykrakkausprosessin (mukaanlukien höyrykrakkaus etyleenin tuottamiseksi) tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C14 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 260 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-193-8	64742-90-1	
649-019-00-1	Jäännökset (maaoily), atmosfääriset; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäätymös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C11 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 200 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	269-777-3	68333-22-2	
649-020-00-7	Kirkaistetut öljyt (maaoily), riktöttömät katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	269-782-0	68333-26-6	
649-021-00-2	Tisleet (maaoily), rikki poistettu vedyllä keskimääräisissä olosuhteissa, katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä keskiraskaita katalyyttisesti krakattuja tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C30:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 205 °C:sta 450 °C:een. Sisältää melko suuren osuuden trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	269-783-6	68333-27-7	
649-022-00-8	Tisleet (maaoily), riktöttömät, raskaat, katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskaita katalyyttisesti krakattuja tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C35:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 260 °C:sta 500 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	269-784-1	68333-28-8	
649-023-00-3	Polttoöljy, jäännökset suoratisleet kaasuöljyt, korkeat rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy	270-674-0	68476-32-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nto	sivu 154 (208)
649-024-00-9	Polttoöljy, jäänös; Raskas polttoöljy; [Nestemäinen tuote monista jälestusvirroista, yleensä ylijäämistä. Koostumus on monimutkainen ja vaihtelee raakaöljyn lähteen mukaan.]	270-675-6	68476-33-5	
649-025-00-4	Jäämökset (maaoily), katalyyttinen reformointiyksikön jakotislauksen jäännösisä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäänös reformointiyksikön katalyyttisen jakotislauksen jäännöksen tislauksesta. Kiehuu likimäärin yli 399 °C:ssa.]	270-792-2	68478-13-7	
649-026-00-X	Jäämökset (maaoily), raskas koksauksyksikkökaasuöljy ja tyhjokaasuöljy; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona raskaan koksauksyksikkökaasuöljyn ja tyhjokaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 230 °C:ssa.]	270-796-4	68478-17-1	
649-027-00-5	Jäämökset (maaoily), raskas koksauksyksikkö ja kevyt tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona raskaan koksauksyksikkökaasuöljyn ja kevyen tyhjokaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 230 °C:ssa.]	270-983-0	68512-61-8	
649-028-00-0	Jäämökset (maaoily), kevyt tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäänös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta peräisin olevan jäänöksen tyhjiötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 230 °C:ssa.]	270-984-6	68512-62-9	
649-029-00-6	Jäämökset (maaoily), höyrykrakatur kevyet; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäänös höyrykrakaturprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat yli C7 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 101 °C:sta 555 °C:een.]	271-013-9	68513-69-9	
649-030-00-1	Polttoöljy no.6; Raskas polttoöljy; [Tisleöily, jonka minimiviskositeetti on 900 SUS 37,7 °C:ssa ja maksimiviskositeetti 9000 SUS 37,7 °C:ssa.]	271-384-7	68553-00-4	
649-031-00-7	Jäämökset (maaoily), keveliden tisleiden käsittely-yksikkö, matala rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy; [Rikkia vähän sisältävä monimutkainen seos hiilivetyjä saatu raakaöljyn keveliden tisleiden käsittely-yksikköisäluksen jäännösfractiona. Jäännös joka jää jäljelle suorajouksetun bensinijakeen, kerosinijakeen ja kaasuöljyjakeen poistamisen jälkeen.]	271-763-7	68607-30-7	
649-032-00-2	Kaasuöljyt (maaoily), raskas atmosfäärinen; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C35:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 121 °C:sta 510 °C:een.]	272-184-2	68783-08-4	
649-033-00-8	Jäämökset (maaoily), koksauksyksikön pesuri, kondensoituneita rengasaromaatteja sisältävä; Raskas polttoöljy; [Hyvin monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona tyhjiöjäänöksen ja lämpökrakaturprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4. :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	272-187-9	68783-13-1	
649-034-00-3	Tisleet (maaoily), maaoilyjäännökset tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jäännöksen tyhjiötislauksesta.]	273-263-4	68955-27-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 156 (208)
649-045-00-3	Jäännösöljyt (maaoilyt); Raskas polttoöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, rikkiyhdisteitä ja metalleja sisältäviä orgaanisia yhdisteitä, saatu jäännöksenä jalostusjakoislausrakkausprosesseista. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on yli 2cSt 100 °C:ssa.]	298-754-0	93821-66-0	
649-046-00-9	Jäännökset, höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Raskas polttoöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raan höyrykrakatur teollisuusbensin käsittelystä ja tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat yli ikimäärän 180 °C:ssa.]	308-733-0	98219-64-8	
649-047-00-4	Tisleet (maaoilyt), niktöön laaja tislausalue keski; Raskas polttoöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyainesta vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärän välillä 150 °C:sta 400 °C:een.]	309-863-0	101316-57-8	
649-048-00-X	Jäännökset (maaoilyt), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislaukolonni; Raskas polttoöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen reformointiprosessin tuotteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärän välillä 160 °C:sta 400 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-069-3	64741-67-9	
649-049-00-5	Maaoilyt; Maaoilyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, alisyklistisistä ja aromaattisista hiilivedyistä. Saattaa myös sisältää pieniä määriä typpi-, happi- ja rikkiyhdisteitä. Tämä kategoria käsittää kevyet, keskiraskaat ja raskaat maaoilyt sekä öljyt, jotka on jakeettu tervahkekoista. Hiilivetypitoiset materiaalit, jotka tarvitsevat suuria kemiallisia muutoksia, jotka ne voitaisiin kerätä tai muuttaa maaoilyjalostuksen raaka-aineiksi, kuten raat kiviöljyt; jalostetut kiviöljyt ja nestemäiset kivihiilipolttoaineet eivät sisälly tähän määritelmiin.]	232-298-5	8002-05-9	
649-050-00-0	Tisleet (maaoilyt), kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiötislauksella jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan tydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joita on normaalisti tässä raakaöljyn tislausalueessa.]	265-051-5	64741-50-0	
649-051-00-6	Tisleet (maaoilyt), raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiötislauksella jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan tydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä.]	265-052-0	64741-51-1	
649-052-00-1	Tisleet (maaoilyt), kevyet naftteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiötislauksella jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	265-053-6	64741-52-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 157 (208)
649-053-00-7	Tisleet (maadily), raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöstämällä jäähmöstä raakäädilyän atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafineja.]	265-054-1	64741-53-3	
649-054-00-2	Tisleet (maadily), happokäsittelyt raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafineja.]	265-117-3	64742-18-3	
649-055-00-8	Tisleet (maadily), happokäsittelyt kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafineja.]	265-118-9	64742-19-4	
649-056-00-3	Tisleet (maadily), happokäsittelyt raskaat parafiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa.]	265-119-4	64742-20-7	
649-057-00-9	Tisleet (maadily), happokäsittelyt kevyet parafiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19cSt 40 °C:ssa.]	265-121-5	64742-21-8	
649-058-00-4	Tisleet (maadily), kemiallisesti neutraloidut raskaat parafiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan alifaattisia hiilivetyjä.]	265-127-8	64742-27-4	
649-059-00-X	Tisleet (maadily), kemiallisesti neutraloidut kevyet parafiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-128-3	64742-28-5	
649-060-00-5	Tisleet (maadily), kemiallisesti neutraloidut raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafineja.]	265-135-1	64742-34-3	
649-061-00-0	Tisleet (maadily), kemiallisesti neutraloidut kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafineja.]	265-136-7	64742-35-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 158 (208)
649-062-00-6	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakattun teollisuusbensiniin propaanipolystyrenin ylijäämien, C3-riikas happovapaa, Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattujen hiilivetyjen jakotilaisuksesta ja kasitely happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C2:sta C4:ään, pääasiassa C3:sta.]	270-755-0	68477-73-6	
649-063-00-1	Kaasut (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö; maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-756-6	68477-74-7	
649-064-00-7	Kaasut (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö, C1-5-riikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C6:een, pääasiassa C1:stä C5:een.]	270-757-1	68477-75-8	
649-065-00-2	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylijäämien, C2-4-riikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensiniin jakotilaisustabiloinnista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C2:sta C6:een, pääasiassa C2:sta C4:een.]	270-758-7	68477-76-9	
649-066-00-8	Kaasut (maaoily), katalyyttinen reformointiyksikkö, C1-4-riikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen reformointiprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C6:een, pääasiassa C1:stä C4:een.]	270-760-8	68477-79-2	
649-067-00-3	Kaasut (maaoily), C3-5 olefininen parafininen alkylointisyöte; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos olefinisia ja parafinisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een ja joita käytetään alkyloinnin syöteenä. Ympäröivät lämpötilat normaalisti ylittävät näiden seosten kriittiset lämpötilat.]	270-765-5	68477-83-8	
649-068-00-9	Kaasut (maaoily), C4-riikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen jakotilaisusprosessin tuotteita. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa C4.]	270-767-6	68477-85-0	
649-069-00-4	Kaasut (maaoily), etaanipolystyrenin ylijäämien	270-768-1	68477-86-1	
649-070-00-X	Kaasut (maaoily), isobutaanipolystyrenin ylijäämien; Maaoilykaasu; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanibutyleenivirran atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.]	270-769-7	68477-87-2	
649-071-00-5	Kaasut (maaoily), propaanipolystyrenin ylijäämien, propenei-riikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos bensiniifraktoista. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana myös etaania ja propaania.]	270-772-3	68477-90-7	
649-072-00-0	Kaasut (maaoily), propaanipolystyrenin ylijäämien; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasuu- ja bensiniifraktoista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.]	270-773-9	68477-91-8	
649-073-00-6	Kaasut (maaoily), kaasun talteenotolaitoksen propaanipolystyrenin ylijäämien; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaisamalla sekalaisia hiilivetyvirtoja. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään, pääasiassa propaanista.]	270-777-0	68477-94-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 159 (208)
649-074-00-1	Kaasut (maaoily). Giribatolyksikon syöte;Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jota käytetään syöteenä Giribatolyksikkoon rikkivedyn poistamiseksi. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.]	270-778-6	68477-95-2	
649-075-00-7	Kaasut (maaoily), isomeroitunut teollisuusbensiniin jakotislaukelaite, C4-rikas, rikkiveyvapaa; Maaolyjykaasu	270-782-8	68477-99-6	
649-076-00-2	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakatus kirkastetun öljyn ja lämpökrakatus tyhjiöjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksella katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä ja lämpökrakattua tyhjiöjäännöstä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-802-5	68478-21-7	
649-077-00-8	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakatus kirkastetun öljyn ja lämpökrakatus tyhjiöjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin stabilisoinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-803-0	68478-22-8	
649-078-00-3	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö, katalyyttisen reformointiyksikön ja rikin poiston vedyllä yhdistetty jakotislaukelaite; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksella tuotettua katalyyttisesti krakkaus-, katalyyttisesti reformointi ja rikin poisto vedyllä prosessaista, käsitelty happamien epäpuhauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-804-6	68478-24-0	
649-079-00-9	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotislauksstabilisointiyksikkö; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotislauksstabilisoinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	270-806-7	68478-26-2	
649-080-00-4	Jäämöskaasu (maaoily), alkaaniakaasulaitoksen sekoitettu virta, C4-rikas; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suoraan suoraan teollisuusbensiniin, tislauksjäännöskaasun ja katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabilisointiyksikön jakotislauksstabilisoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa butaanista ja isobutaanista.]	270-813-5	68478-32-0	
649-081-00-X	Jäämöskaasu (maaoily), alkaaniakaasun lalteenottolaitos, C1-2-rikas; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksjäännöskaasun, suorajuoksettujen teollisuusbensiniin, katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabilisointiyksikön jakotislauksstabilisoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een, pääasiassa metaanista ja etaanista.]	270-814-0	68478-33-1	
649-082-00-5	Jäämöskaasu (maaoily), tyhjiöjäännökset lämpökrakkausyksikkö; Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöjäännösten lämpökrakkausyksikön jakotislauksstabilisoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een.]	270-815-6	68478-34-2	
649-083-00-0	Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaolyttisile;Maaolyjykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raaköljyn tislauksesta ja kondensoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa C3:sta C4:ään.]	270-990-9	68512-91-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 160 (208)
649-084-00-6	Kaasut (maaoily), laajan tislaualueen suoratislausteilisuushensinin heksaaninpoistoyksikön poisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajan tislaualueen suorajouksetuon teoilisuushensinin jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	271-000-8	68513-15-5	
649-085-00-1	Kaasut (maaoily), vetykrakkauksen propaaninpoistoyksikön poisto, hiilivetyrikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetykrakkauksen prosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään. Saattaa myös sisältää pieniä määriä vetyä ja rikkivetyä.]	271-001-3	68513-16-6	
649-086-00-7	Kaasut (maaoily), kevyen suoratislausteilisuushensinin stabilointiyksikön poisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajouksetuon teoilisuushensinin stabiloinnista. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	271-002-9	68513-17-7	
649-087-00-2	Jäännökset (maaoily), alkylointijakotislaukolonni, C4-rikas:Maaoilykaasu; [Monimutkainen jäännös useiden jalostusoperaatioiden virojen tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C4:stä C5:een, pääasiassa butaanista ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -11,7 °C:sta 27,8 °C:een.]	271-010-2	68513-66-6	
649-088-00-8	Hiilivedyt, C1-4;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakkauks- ja absorptiooperaatioista ja raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -164 °C:sta -0,5 °C:een.]	271-032-2	68514-31-8	
649-089-00-3	Hiilivedyt, C1-C4, makeutettu:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu allistamalla hiilivetykaasut makeutusprosessille merkapaanien konvaamiseksi tai hapannien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -164 °C:sta -0,5 °C:een.]	271-038-5	68514-36-3	
649-090-00-9	Hiilivedyt, C1-3; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -164 °C:sta -42 °C:een.]	271-259-7	68527-16-2	
649-091-00-4	Hiilivedyt, C1-4, deutaanoitu fraktio; Maaoilykaasu	271-261-8	68527-19-5	
649-092-00-X	Kaasut (maaoily), C1-5, märkä:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta ja/tai tornikaasuöljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	271-624-0	68602-83-5	
649-093-00-5	Hiilivedyt, C2-4; Maaoilykaasu	271-734-9	68606-25-7	
649-094-00-0	Hiilivedyt, C3; Maaoilykaasu	271-735-4	68606-26-8	
649-095-00-6	Kaasut (maaoily), alkylointisyöte:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuöljyn katalyyttisistä krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.]	271-737-5	68606-27-9	
649-096-00-1	Kaasut (maaoily), propaaninpoistoyksikön pohjat jakotislauispoisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaaninpoistajan pohjien jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa butaanista, isobutaanista ja butadieenista.]	271-742-2	68606-34-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 161 (208)
649-097-00-7	Kaasut (maaoily), jalostesekoitus:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista prosesseista. Koostuu vedystä, rikkivetyä ja hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-183-7	68783-07-3	
649-098-00-2	Kaasut (maaoily), katalyyttinen krakkaus:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een.]	272-203-4	68783-64-2	
649-099-00-8	Kaasut (maaoily), C2-4, makeutettu:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu altistamalla maaoilyllisille makeutusprosessille markkantaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -51 °C:sta -34 °C:een.]	272-205-5	68783-65-3	
649-100-00-1	Kaasut (maaoily), raakaöljyn jakotislaukko: Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-871-7	68918-99-0	
649-101-00-7	Kaasut (maaoily), heksaanipoltyoksikön poisto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu yhdistettyjen teollisuusbensinivirtojen jakotislauksesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-872-2	68919-00-6	
649-102-00-2	Kaasut (maaoily), kevyt suoratislausbensiinin jakotislaukko: Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu kevyen suorajuoquetun bensiniin jakotislauksesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-878-5	68919-05-1	
649-103-00-8	Kaasut (maaoily), teollisuusbensinien yhdistäjän rikinpoistotripaauksikön poisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu teollisuusbensiniin yhdistäjän rikinpoistoprosessista ja sirpattu teollisuusbensiniuotteesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	272-879-0	68919-06-2	
649-104-00-3	Kaasut (maaoily), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformoinnin poisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilive yä, saatu katalyyttisesti reformimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotislaukolla koko virran. Koostuu metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-882-7	68919-09-5	
649-105-00-9	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislaukolonnin ylimeno:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu jakotislaukolla C3-C4-jakotislaukolonnin latausta. Koostuu pääasiassa C3-hiilivedystä.]	272-893-7	68919-20-0	
649-106-00-4	Kaasut (maaoily), suoratislausteollisuusbensiniin rikinpoistotripaauksikön poisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu jakotislaukolla nestettä ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaöljyn tislaukseen. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiili- ja happipitoisuudet ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	272-883-2	68919-10-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 162 (208)
649-107-00-X	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin butaanipoinstoyksikkö;Maaoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];	273-169-3	68952-76-1	
649-108-00-5	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakatus tiseen ja teollisuusbensiniin stabiointiyksikkö;Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin ja tiseen jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	273-170-9	68952-77-2	
649-109-00-0	Jäännöskaasu (maaoily), lämpökrakattu tisle, kaasuöljyn ja teollisuusbensiniin absorbointiyksikkö; Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu eristämällä lämpökrakatus tiseet, teollisuusbensiniin ja kaasuöljy. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	273-175-6	68952-81-8	
649-110-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), lämpökrakatus hiilivedyn jakotislaukstabiointiyksikkö, maaoilykoksaus; Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaukstabiinomalla lämpökrakattuja hiilivetyjä maaoilyin koksausprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	273-176-1	68952-82-9	
649-111-00-1	Kaasut (maaoily), kevyet höyrykrakatus, butaadienikonentraatti;Maaoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakatusprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa C4.]	273-265-5	68955-28-2	
649-112-00-7	Kaasut (maaoily), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformointiyksikön stabiointikolonnin ylimeno;Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotislamalla koko virta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:stä C4:ään.]	273-270-2	68955-34-0	
649-113-00-2	Hiilivedyt, C4; Maaoilykaasu	289-339-5	87741-01-3	
649-114-00-8	Alkaanit, C1-4, C3-rikas; Maaoilykaasu	292-456-4	90622-55-2	
649-115-00-3	Kaasut (maaoily), höyrykrakatusyksikkö C3-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakatusprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana propaania, ja kiehuu ikimäärin välillä -70 °C:sta 0 °C:een.]	285-404-9	92045-22-2	
649-116-00-9	Hiilivedyt, C4, höyrykrakatusyksikkötisla;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakatusprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C4, pääasiassa 1-buteenista ja 2-buteenista, sisältää myös butaania ja isobuteenia ja kiehuu ikimäärin välillä -12 °C:sta 5 °C:een.]	285-405-4	92045-23-3	
649-117-00-4	Maaoilykaasut, nesteytetty, makeutettu, C4-frakto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaoilykaasuksesta hapettamalla merkapaanit tai poistamalla happamet epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu pääasiassa C4 tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä.]	285-463-0	92045-80-2	
649-118-00-X	Hiilivedyt, C4, 1,3-butadieni ja isobuteenivapaa; Maaoilykaasu	306-004-1	95465-89-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 163 (208)
649-119-00-5	Jalosteet (maaoily), hönykrakattu C4-fraatio kupariammoniumasetattiute, C3-5 ja C3-5-tyyditymäton, butadeenivapaa, Maaoilykaasu	307-769-4	97722-19-5	
649-120-00-0	Kaasut (maaoily), aminisysteemin syöte; Jalostuskaasu; [Syötekaasu aminisysteemiin rikkivedyn poistamiseksi. Koostuu vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia, hiilidioksidia, rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-746-1	68477-65-6	
649-121-00-6	Kaasut (maaoily), bentseenioksidin rikinpoistoyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Bentseenioksidin tuottamat poistokaasut. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een, mukaan lukien bentseeni.]	270-747-7	68477-66-7	
649-122-00-1	Kaasut (maaoily), bentseenioksidin kiertö, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kierrättämällä bentseenioksidin kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilihiilut ovat välillä C1:stä C6:een.]	270-748-2	68477-67-8	
649-123-00-7	Kaasut (maaoily), sekoteöljy, vety-tyyppi-rikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä saatu sekoteöljyn islauksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja typestä, mukana useita pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-749-8	68477-68-9	
649-124-00-2	Kaasut (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön strippausyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbenssiinin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja tyydytyneistä hiilivedystä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	270-759-2	68477-77-0	
649-125-00-8	Kaasut (maaoily), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kiertö, vetyrikas; kiertö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu islaamalla tuotteita C6-C8:n katalyyttisesti reformoinnista ja kierrätetty vedyn säilyttämiseksi. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa myös sisältää useita pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, tyypeä ja hiilivetyjä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-761-3	68477-80-5	
649-126-00-3	Kaasut (maaoily), C6-8 katalyyttinen reformointiyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu islaamalla tuotteita C6-C8-syötteen katalyyttisesti reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat välillä C1:stä C5:een ja vedystä.]	270-762-9	68477-81-6	
649-127-00-9	Kaasut (maaoily), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kiertö, vetyrikas; Jalostuskaasu	270-763-4	68477-82-7	
649-128-00-4	Kaasut (maaoily), C2-palautusvirta; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla vety kaasuvirrasta, joka koostuu pääasiassa vedystä, jonka mukana on pieniä määriä tyypeä, hiilimonoksidia, metaania, etaania ja etyleeniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, kuten metaanista, etaanista ja etyleenistä, mukana pieniä määriä vetyä, tyypeä ja hiilimonoksidia.]	270-766-0	68477-84-9	
649-129-00-X	Kaasut (maaoily), kuiva hapan, kaasunkonsentroitinyksikön poistot; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos kuivia kaasuja kaasunkonsentroitinyksiköstä. Koostuu vedystä, rikkivetyä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	270-774-4	68477-92-9	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 164 (208)
649-130-00-5	Kaasut (maaöljy), kaasukonsentraatio uudelleenabsorbenttise:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla tuotteita yhdistetyistä kaasuvirroista kaasu konsentraatin uudelleenabsorbentissa. Koostuu pääasiassa vedystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista, typestä, rikkivetyä ja hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C3:een.] Kaasut (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen propaanipolitoyksikön ylimeno:Maaöljykaasu;[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla sekalaisia hiilivetyvirtoja. Koostuu pääasiassa hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään, pääasiassa propaanista.]	270-776-5	68477-93-0	
649-131-00-0	Kaasut (maaöljy), vetyabsorbenttisyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu absorboimalla vetyä vetyrikkaasta virrasta. Koostuu vedystä, hiilimonoksidista, typestä ja metaanista, mukana pieniä määriä C2-hiilivetyjä.]	270-779-1	68477-96-3	
649-132-00-6	Kaasut (maaöljy), vetyrikas:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, erotettu kaasuna hiilivetykaasuista jäähdyttämällä. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, typeä, metaania ja C2-hiilivetyjä.]	270-780-7	68477-97-4	
649-133-00-1	Kaasut (maaöljy), vedynpoitoyksikön kiertosekoiteöljy, vety- ja typpirikas:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kiertätystä vetykäsitellyistä sekoiteöljystä. Koostuu pääasiassa vedystä ja typestä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-781-2	68477-98-5	
649-134-00-7	Kaasut (maaöljy), kiertö, vety-rikas:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kiertätetyistä reaktorkaasuista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, typeä, rikkivetyä ja tydytynyttä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een.]	270-783-3	68478-00-2	
649-135-00-2	Kaasut (maaöljy), reformointisyksikön korvaus, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoijista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-784-9	68478-01-3	
649-136-00-8	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoitoyksikkö: Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformovasta vetykäsitelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista ja etaanista, mukana pieniä määriä rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-785-4	68478-02-4	
649-137-00-3	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoitoyksikkö, vety- ja metaanirikas:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformovasta vetykäsitelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista ja etaanista ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C5:een.]	270-787-5	68478-03-5	
649-138-00-9	Kaasut (maaöljy), reformoivan vedynpoitoyksikön tuorevety:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformovasta vetykäsitelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-788-0	68478-04-6	
649-139-00-4	Kaasut (maaöljy), lämpökrakkaustise:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu lämpökrakkausprosessin tuotteiden tisauksesta. Koostuu vedystä, rikkivetyä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista ja hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-789-6	68478-05-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 165 (208)
649-140-00-X	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisen krakkausyksikön jakotisuusborinoityksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden uudelleen jakotislauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	270-805-1	68478-25-1	
649-141-00-5	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-807-2	68478-27-3	
649-142-00-0	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-808-8	68478-28-4	
649-143-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), krakattun tisleen vedynpoistoyksikön erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä krakattuja tisleitä vedyltä katalyytin läsnäollessa. Koostuu vedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-809-3	68478-29-5	
649-144-00-1	Jäännöskaasu (maaoily), rikittömän suoratislausteollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla rikki vedyn avulla suorajoksuuetausta teollisuusbensiniin. Koostuu vedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-810-9	68478-30-8	
649-145-00-7	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja tämän jälkeen jakotislaukalla koko virta. Sisältää vetyä, metaania, etaania ja propaania.]	270-999-8	68513-14-4	
649-146-00-2	Kaasut (maaoily), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu korkeapaineisesti leimahduttamalla reformointireaktorin sivuvirtaa. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.]	271-003-4	68513-18-8	
649-147-00-8	Kaasut (maaoily), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu matalapaineisesti leimahduttamalla reformointireaktorin sivuvirtaa. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.]	271-005-5	68513-19-9	
649-148-00-3	Kaasut (maaoily), öljyjalostuskaasutisleen poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, erotettu tislauksella kaasuvirtaa, joka sisältää vetyä, hiilimonoksidia, hiilidoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C6:een tai saatu krakkaamalla etaania ja propaania. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C2:een, vedystä, tyypeistä ja hiilimonoksidista.]	271-258-1	68527-15-1	
649-149-00-9	Kaasut (maaoily), bentseeniyksikön vedynpoistoyksikön pentaanipoistoyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu käsittelemällä bentseeniyksikön syötettä vedyltä katalyytin läsnäollessa, jonka jälkeen poistetaan pentaani. Koostuu pääasiassa vedystä, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä tyypeä, hiilimonoksidia, hiilidoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een. Saattaa sisältää pieniä määriä bentseeniä.]	271-623-5	68602-82-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 166 (208)
649-150-00-4	Kaasut (maaoily), sekundaarisen absorbointiyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotilaukolonnin yllimeno, Jalostuskaasu, [Monimutkainen seos, saatu jakotilaukolonnan katalyyttiseen krakkausprosessin yllimenoja katalyyttisessä leijukrakkausjaksossa. Koostuu vedystä, tyypeistä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	271-625-6	68602-84-6	
649-151-00-X	Maaoilytuotteet, jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, joka koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.]	271-750-6	68607-11-4	
649-152-00-5	Kaasut (maaoily), vetykrakkaava matalapaineinen erotussäiliö, Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetykrakkausprosessin sivuvirran neste-höyry erotuksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	272-182-1	68783-06-2	
649-153-00-0	Kaasut (maaoily), jalostus, Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista maaoilyjen jalostusoperaatioista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	272-338-9	68814-67-5	
649-154-00-6	Kaasut (maaoily), bensiinin reformointiyksikön tuotteiden erotussäiliön poisto, Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu naffeenen kemiallisesta reformoinnista aromaattiksi; Koostuu vedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.]	272-343-6	68814-90-4	
649-155-00-1	Kaasut (maaoily), vedyllä käsitelty happaman kerosiin pentaaninpoistoyksikkö stabilointiyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetykäsitellyn kerosiin pentaaninpoistabiloinnista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä tyypeä, rikkivetyä, hiilimonoksidia ja hiilivetyä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C5:een.]	272-775-5	68911-58-0	
649-156-00-7	Kaasut (maaoily), vetykäsitelty happaman kerosiin erotussäiliö, Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu yksikön, joka käsittelee hapanta kerosiinia vedyllä katalyysin läsnäollessa, leimahdusrummusta. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä tyypeä, hiilimonoksidia ja hiilivetyä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C3:een.]	272-776-0	68911-59-1	
649-157-00-2	Kaasut (maaoily), tiseen yhdistätään rikinpoistotrippausyksikön poisto, Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, strippattu yhdistätään rikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu rikkivedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-873-8	68919-01-7	
649-158-00-8	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttisen krakkausyksikköjakotilauksen poisto, Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaukolonnan leijukatalyyttisen krakkausprosessin yllimenoja. Koostuu vedystä, rikkivedystä, tyypeistä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-874-3	68919-02-8	
649-159-00-3	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttinen krakkausyksikkö pesee sekundaarisen absorbointiyksikön pois; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu pesemällä katalyyttisessä leijukrakkausjaksossa yllimenoja. Koostuu vedystä, tyypeistä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-875-9	68919-03-9	
649-160-00-9	Kaasut (maaoily), raskaan tiseen vedynpoistoyksikön rikinpoistotrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, strippattu raskaan tiseen vetykäsitellyn rikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-876-4	68919-04-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 167 (208)
649-161-00-4	Kaasut (maaoily), bensiinin reformointiyyksikköstabiilintyösköön poisto, kevyiden loppujakeiden jakotilaisuusjalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaisammalla kevyitä loppujakeita platinareformerin platinareaktoreista. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-880-6	68919-07-3	
649-162-00-X	Kaasut (maaoily), esileimahdustomin poisto, raakatisle; [Monimutkainen seos, saatu ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaoilyyn tislauksessa. Koostuu typestä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-881-1	68919-08-4	
649-163-00-5	Kaasut (maaoily), tervastrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu pekistetyin raakaoilyin jakotilaisluksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	272-884-8	68919-11-9	
649-164-00-0	Kaasut (maaoily), yhdistäjästrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Seos vetä ja metaania, saatu yhdistäjäyksikön tuotteiden jakotilaisluksesta.]	272-885-3	68919-12-0	
649-165-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti desulfuroidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiniin rikinpoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	273-173-5	68952-79-4	
649-166-00-1	Jäännöskaasu (maaoily), suoratisiatun teollisuusbensiniin rikinpoistoyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu suorajuoctetun teollisuusbensiniin rikinpoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	273-174-0	68952-80-7	
649-167-00-7	Kaasut (maaoily), imevysabsorbointiyyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön ja kaasuoilyin rikinpoiston jakotilaisluksen ylineno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaisammalla tuotteita katalyyttisesti leijukrakkaajasta ja kaasuoilyin rikinpoistajasta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	273-269-7	68955-33-9	
649-168-00-2	Kaasut (maaoily), raakatisle ja katalyyttinen krakkaus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu raakatislaus- ja katalyyttisestä krakkausprosessista. Koostuu vedystä, rikkivedystä, typestä, hiilimonoksidista ja parafinisista ja oleinisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	273-563-5	68989-88-8	
649-169-00-8	Kaasut (maaoily), kaasuoilydieleanolamiiniskrubberin poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu poistamalla rikki kaasuoilystä dietanolamiinilla. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C5:een.]	285-397-2	92045-15-3	
649-170-00-3	Kaasut (maaoily), kaasuoilyin rikinpoiston sivuvirta; [Monimutkainen seos, saatu erottamalla nestefaasi hydrausreaktion sivuvirrasta. Koostuu pääasiassa vedystä, rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	285-398-8	92045-16-4	
649-171-00-9	Kaasut (maaoily), kaasuoilyin rikinpoiston ulospuhallus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuseos, saatu reformoijasta ja hydrausreaktion tyhjennysistä. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	285-399-3	92045-17-5	
649-172-00-4	Kaasut (maaoily), hydraajan sivuvirran erotussäiliön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuseos, saatu leimandutamalla sivuvirrat hydrausreaktion jälkeen. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	285-400-7	92045-18-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 168 (208)
649-173-00-X	Kaasut (maaoily), teollisuusbenssiin hönnykrakkauksen korkeapaineinen jäännös:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu sekoituksena teollisuusbenssiin hönnykrakkausprosessin kondensoitumattomista osista sekä myöhempien tuotteiden valmistelusta saadusta jäännöskaasuista. Koostuu pääasiassa vedystä ja parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een, joihin saattaa olla sekoittuneena luonnonkaasua.]	295-401-2	92045-19-7	
649-174-00-5	Kaasut (maaoily), jäännöksen viskositeetinvähennyksen poisotus:Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jäännösten viskositeetinvähennyksestä uunissa. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	295-402-8	92045-20-0	
649-175-00-0	Parafiinöily (maaoily), happokäsittely; Parafiinöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiinöilyä rikkihapolla. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	300-225-7	93924-31-3	
649-176-00-6	Parafiinöily (maaoily), savikäsittely; Parafiinöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiinöilyä tuonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa läsnäolevien polaaristen yhisteiden jäätämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	300-226-2	93924-32-4	
649-177-00-1	Kaasut (maaoily), C3-4;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita raakaöljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C4:ään, pääasiassa propanista ja propyleenistä ja kiehuu likimäärin välillä -51 °C:sta -1 °C:een.]	268-629-5	68131-75-9	
649-178-00-7	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakattu tisle ja katalyyttisesti krakattun teollisuusbenssiin jakotilausabsorbointiyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tislamalla tuotteita katalyyttisesti krakattua tisleistä ja katalyyttisesti krakattua teollisuusbenssiinistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C4:ään.]	269-617-2	68307-98-2	
649-179-00-2	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbenssiinjakotilauksen stabiilintyysikkö; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä teollisuusbenssiin polymeroinnin tuotteiden jakotilausstabiloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C4:ään.]	269-618-8	68307-99-3	
649-180-00-8	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbenssiinjakotilauksen stabiilintyysikkö, rikkivetyvapaa;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilausstabiloinnalla katalyyttisesti reformoitua teollisuusbenssiiniä ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-619-3	68308-00-9	
649-181-00-3	Jäännöskaasu (maaoily), krakattun tisleen vedynpoistoyksikön strippausyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä lämpökrakattuja tisleitä vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	269-620-9	68308-01-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 169 (208)
649-182-00-9	Jäämöskaasu (maaoily), suoratisleen rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa, Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajouksetuettujen tisleiden katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety aminikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-630-3	68308-10-1	
649-183-00-4	Jäämöskaasu (maaoily), kaasuöljyn katalyyttinen krakkauksabsorbenttiyksikkö, Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuöljyn katalyyttisen krakkauksen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-623-5	68308-03-2	
649-184-00-X	Jäämöskaasu (maaoily), kaasun talteenottoaitos; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyttöjen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-624-0	68308-04-3	
649-185-00-5	Jäämöskaasu (maaoily), kaasun talteenottoaitoksen eläinpoistoyksikkö; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyttöjen tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-625-6	68308-05-4	
649-186-00-0	Jäämöskaasu (maaoily), rikkittömän tiseen ja teollisuusbensiniin jakotislaukolonni, happovapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaukolonni teollisuusbensiniä ja tislattuja hiilivetyttöjä, käsittely happamien epäpuhtauksien poistamiseksi; Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-626-1	68308-06-5	
649-187-00-6	Jäämöskaasu (maaoily), tyhjokaasun öljystrippausyksikkö, riktön; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjokaasuöljyn, josta on poistettu rikki vedyn avulla katalyyttisesti, strippausstabiloinnista, rikkivety on poistettu aminikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	269-627-7	68308-07-6	
649-188-00-1	Jäämöskaasu (maaoily), kevyen suoratislausteollisuusbensiniin stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajouksetuettujen teollisuusbensiniin jakotislauksstabiloinnista ja josta on poistettu rikkivety aminikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-629-8	68308-09-8	
649-189-00-7	Jäämöskaasu (maaoily), propaanipropyyleeni alkylointisyöte valmistelemaan eläinpoistoyksikköön; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella propaanin reaktiotuotteita propyleenin kanssa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-631-9	68308-11-2	
649-190-00-2	Jäämöskaasu (maaoily), tyhjokaasuöljyn rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjokaasuöljyn katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety aminikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	269-632-4	68308-12-3	
649-191-00-8	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakattu ytimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella katalyyttisen krakkauksprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -48 °C:sta 32 °C:een.]	270-071-2	68409-99-4	
649-193-00-9	Alkaanit, C1-2 ; maaoilykaasu	270-651-5	68475-57-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 170 (208)
649-194-00-4	Alkaanit, C2-3 ; maaöljykaasu	270-652-0	68475-58-1	
649-195-00-X	Alkaanit, C3-4 ; maaöljykaasu	270-653-6	68475-59-2	
649-196-00-5	Alkaanit, C4-5 ; maaöljykaasu	270-654-1	68475-60-5	
649-197-00-0	Poittokaasut, maaöljykaasu; [Seos kevyitä kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä ja/tai matalamolekyyllisistä hiilivedystä.]	270-667-2	68476-26-6	
649-198-00-6	Poittokaasut, raakaöljyisleet, maaöljykaasu; [Monimutkainen seos kevyitä kaasuja, saatu raakaöljyn tislauksesta ja teollisuusbensin katalyyttisestä reformoinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -217 °C:sta -12 °C:een.]	270-670-9	68476-29-9	
649-199-00-1	Hiilivedyt, C3-4 ; maaöljykaasu	270-681-9	68476-40-4	
649-200-00-5	Hiilivedyt, C4-5 ; maaöljykaasu	270-682-4	68476-42-6	
649-201-00-0	Hiilivedyt, C2-4, C3-rikas ; maaöljykaasu	270-689-2	68476-49-3	
649-202-00-6	Maaöljykaasut, nesteetyt; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -40 °C:sta 80 °C:een.]	270-704-2	68476-85-7	
649-203-00-1	Maaöljykaasut, nesteetyt; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteetyistä maaöljykaasuseksesta hapettamalla merkapaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makuutusprosessilla. Koostuu hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -40 °C:sta 80 °C:een.]	270-705-8	68476-86-8	
649-204-00-7	Kaasut (maaöljy) C3-4, isobutaanirikas; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tydyttymäiden ja tydyttymättömien hiilivetyjen, joiden hiililuvut tavallisesti ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa butaanin ja isobutaanin, tislauksesta. Koostuu tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C4:ään, pääasiassa isobutaanista.]	270-724-1	68477-33-8	
649-205-00-2	Tisleet (maaöljy) C3-6, piperyleenirikas; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tydyttymäiden ja tydyttymättömien alifaattisten hiilivetyjen, joiden hiililuvut tavallisesti ovat välillä C3:sta C6:een, tislauksesta. Koostuu tydyttyneistä hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa piperyleeneistä.]	270-726-2	68477-35-0	
649-206-00-8	Kaasut (maaöljy), butaanin jakotislaukolonnin ylijenno; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella butaanivirtaa. Koostuu alifaattisista hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.]	270-750-3	68477-69-0	
649-207-00-3	Kaasut (maaöljy) C2-3; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen jakotislauksprosessin tuotteiden tislauksesta. Sisältää pääasiassa etaania, etyleeniä, propania ja propyleeniä.]	270-751-9	68477-70-3	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 171 (208)
649-208-00-9	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatusn kaasuoilyyn propaanipolystoikson pohjat, C4-rikas happovapaa, Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu jakotilaamalla katalyyttisesti krakatusn kaasuoilyyn hiilivetyraa ja kasiety rikivedyn ja muiden happamien epapuhtauksien poistamiseksi, Koostuu hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat valilla C1:sta C5:een, paaasiassa C4,];	270-752-4	68477-71-4	
649-209-00-4	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatusn teollisuusbensiniin butaanipolystoikson pohjat, C3-5-rikas:Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu katalyyttisesti krakatusn teollisuusbensiniin stabiloinnista, Koostuu alifaattisista hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C3:sta C5:een.]	270-754-5	68477-72-5	
649-210-00-X	Jaaamöksaasu (maaoily), isomeroidun teollisuusbensiniin jakotilaustabilointiyksikko; Maaoilykaasu, [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu isomeerisoidun teollisuusbensiniin jakotilaustabilointituotteista, Koostuu paaasiassa hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C1:sta C4:ään.]	269-628-2	68308-08-7	
649-211-00-5	Parafiniöily (maaoily), hiilikäsitely, Parafiniöily, [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu parafiniöilyn käsitelyistä aktivoidulla hieillä hivenainesosten ja epapuhtauksien poistamiseksi, Koostuu paaasiassa tydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa suurempia kuin C12.]	308-126-0	97862-76-5	
649-212-00-0	Tisleet (maaoily), makeutettu keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu alistamalla maaoilytisle makeutusprosessille merkapaanien korvaamiseksi tai happamien epapuhtauksien poistamiseksi, Koostuu hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C9:sta C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin valilla 150 °C:sta 345 °C:een.]	265-088-7	64741-86-2	
649-213-00-6	Kaasuöilyt (maaoily), luotinjalostelut; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu jalosteena luotintuotprosessista, Koostuu paaasiassa alifaattisista hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin valilla 205 °C:sta 400 °C:een.]	265-092-9	64741-90-8	
649-214-00-1	Tisleet (maaoily), luotinjalostettu keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu jalosteena luotintuotprosessista, Koostuu paaasiassa alifaattisista hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C9:sta C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin valilla 150 °C:sta 345 °C:een.]	265-093-4	64741-91-9	
649-215-00-7	Kaasuöilyt (maaoily), happokäsitelyt; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu jalosteena rikkihappokäsitelyprosessista, Koostuu hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin valilla 230 °C:sta 400 °C:een.]	265-112-6	64742-12-7	
649-216-00-2	Tisleet (maaoily), happokäsitely keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu jalosteena rikkihappokäsitelyprosessista, Koostuu hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C11:sta C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin valilla 205 °C:sta 345 °C:een.]	265-113-1	64742-13-8	
649-217-00-8	Tisleet (maaoily), happokäsitely kevein jae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyja, saatu jalosteena rikkihappokäsitelyprosessista, Koostuu hiilivedyista, joiden hiililuvut ovat paaasiassa valilla C9:sta C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin valilla 150 °C:sta 290 °C:een.]	265-114-7	64742-14-9	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 172 (208)
649-218-00-3	Kaasuölyt (maaoily), kemiallisesti neutraloitu; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	265-129-9	64742-29-6	
649-219-00-9	Tisleet (maaoily), kemiallisesti neutraloitu, keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 345 °C:een.]	265-130-4	64742-30-9	
649-220-00-4	Tisleet (maaoily), savikäsittely, keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on tulosta maaoilyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidusta savesta, tavallisesti suodatusprosessista polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	265-139-3	64742-38-7	
649-221-00-X	Tisleet (maaoily), vetykäsittely, keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katulytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	265-148-2	64742-46-7	
649-222-00-5	Kaasuöilyt (maaoily), rikittön; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilytyöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	265-182-8	64742-79-6	
649-223-00-0	Tisleet (maaoily), rikittömät keskijae; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilytyöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	265-183-3	64742-80-9	
649-224-00-6	Polttoaineet, diesel; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 163 °C:sta 357 °C:een.]	269-822-7	68334-30-5	
649-225-00-1	Polttoöily no.2; Kaasuöily - täsmenämätön; [Tisleoily, jonka minimiviskositeetti on 32,6 SUS 37,7 °C:ssa ja maksimi 37,9 SUS 37,7 °C:ssa.]	270-671-4	68476-30-2	
649-226-00-7	Polttoöily no.4; Kaasuöily - täsmenämätön; [Tisleoily, jonka minimiviskositeetti on 45 SUS 37,7 °C:ssa ja maksimi 125 SUS 37,7 °C:ssa.]	270-673-5	68476-31-3	
649-227-00-2	Polttoaineet, diesel no.2; Kaasuöily - täsmenämätön; [Tisleoily, jonka minimiviskositeetti on 32,6 SUS 37,7 °C:ssa.]	270-676-1	68476-34-6	
649-228-00-8	Tisleet (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, korkealla kiehuva; Kaasuöily - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislauksittaisen ylijäännästä. Kiehuu likimäärin välillä 343 °C:sta 399 °C:een.]	270-719-4	68477-29-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 173 (208)
649-229-00-3	Tsileet (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, keskialueella kiehuva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislauksilaitteen ylijäämästä. Kiehuu likimäärin välillä 288 °C:sta 371 °C:een.]	270-721-5	68477-30-5	
649-230-00-9	Tsileet (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, matalalla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislauksilaitteen ylijäämän tislauksesta. Kiehuu likimäärin alle 288 °C:ssa.]	270-722-0	68477-31-6	
649-231-00-4	Tsileet (maaoily), korkeasti jalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaoilyfrakto useille seuraavista toimenpiteistä: suodattaminen, linkoaminen, atmosfäärinen tislauk, tyhjiöstilauk, happamoittaminen, neutralointi ja savikkäsittely. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C20:een.]	292-615-8	90640-93-0	
649-232-00-X	Tsileet (maaoily), katalyyttinen reformointiyksikkö, raskaat arom.konsentraatit; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisesti reformoitua maaoilyjakeita. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 300 °C:een.]	295-294-2	91995-34-5	
649-233-00-5	Kaasuöljyt, parafiininen; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisle, saatu uudelleen tislamalla monimutkaista hiilivetyseosta, joka on saatu tislamalla sivuvirtoja parafiininen voimakkaasta katalyyttisestä vetykäsittelystä. Kiehuu likimäärin välillä 190 °C:sta 330 °C:een.]	300-227-8	93924-33-5	
649-234-00-0	Teollisuusbensini (maaoily), iluotinjalostettu riktön raskas; Kaasuöljy - täsmentämätön	307-035-3	97488-96-5	
649-235-00-6	Hiilivedyt, C16-20, vetykäsittely keskitisle, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisnä juoksuosuksina keskitisleen vedyllä käsitellyn sivuvirtojen tyhjiöstilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 290 °C:sta 350 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 2cSt 100 °C:ssa.]	307-659-6	97675-85-9	
649-236-00-1	Hiilivedyt, C12-20, vetykäsittely parafiininen, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisnä juoksuosuksina raskaiden parafiinien vedyllä käsitellyn katalyyttin läsnäollessa sivuvirtojen tyhjiöstilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 350 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 2cSt 100 °C:ssa.]	307-660-1	97675-86-0	
649-237-00-7	Hiilivedyt, C11-17, iluotinuutettu kevyt nafteeninen; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutamalla aromaattija kevyestä nafteenisestä tisleestä, jonka viskositeetti on 2,2 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C17:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 300 °C:een.]	307-757-9	97722-08-2	
649-238-00-2	Kaasuöljyt, vetykäsittely; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiininen vetykäsittelyn katalyyttin läsnäollessa sivuvirtojen uudelleentilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 330°C:sta 340 °C:een.]	308-128-1	97862-78-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 174 (208)
649-239-00-8	Tsileet (maaoily), hiilikäsittelyt kevyet parafiniiset; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota aktivoidulla puuhiilellä polaaristen hivenainesosten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12-sta C28.aan.]	309-667-5	100683-97-4	
649-240-00-3	Tsileet (maaoily), keskiraskaat parafiniiset, hiilikäsittelyt; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyä aktivoidulla puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16-sta C36.een.]	309-668-0	100683-98-5	
649-241-00-9	Tsileet (maaoily), keskiraskaat parafiniiset, savikäsittelyt; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyä valkaisuavella polaaristen hivenainesosten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16-sta C36.een.]	309-669-6	100683-99-6	
649-242-00-4	Alkaanit, C12-26-haarakejuiset ja lineaariset	292-454-3	90622-53-0	
649-243-00-X	Voitelurasvat; Rasva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12-sta C50.een. Saattaa sisältää orgaanisia alkaalimetallien, maa-alkaalimetallien ja/tai alumiiniyhdisteiden suojoja.]	278-011-7	74869-21-9	
649-244-00-5	Raakaparafini (maaoily); Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyfraktiota luotintkivettämällä (poistamalla vaha luotimella) tai tsileeraktiona hyvin vahamaaisesta raakaöljystä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	265-165-5	64742-61-6	
649-245-00-0	Raakaparafini (maaoily), happokäsittely; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena maaoily raakaparafrinifraktion käsittelystä rikkihappokäsittelyprosessilla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	292-669-8	90669-77-5	
649-246-00-6	Raakaparafini (maaoily), savikäsittely; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoily raakaparafrinifraktiota luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	292-660-3	90669-78-6	
649-247-00-1	Raakaparafini (maaoily), vetykäsittely; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raakaparafrinia vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	295-523-6	92062-09-4	
649-248-00-7	Raakaparafini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyfraktiota poistamalla parafrini luotimella. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-524-1	92062-10-7	
649-249-00-2	Raakaparafini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, vetykäsittely; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaoilyraakaparafrinia vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-525-7	92062-11-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 175 (208)
649-250-00-8	Raakaparaffini(maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, hiilikäsitelty; Raakaparaffini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa raakaparaffinia aktiivilla hiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakehjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-155-9	97863-04-2	
649-251-00-3	Raakaparaffini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, savikäsitelty; Raakaparaffini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaoilyraakaparaffinia bentoniittilla polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakehjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-156-4	97863-05-3	
649-252-00-9	Raakaparaffini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, pihappokäsitelty; Raakaparaffini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaoilyraakaparaffinia pihapolla polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haarakehjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-156-5	97863-06-4	
649-253-00-4	Raakaparaffini (maaoily), hiilikäsitelty; Raakaparaffini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyraakaparaffinia aktiividulla puuhiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-723-9	100684-49-9	
649-254-00-X	Vaselini; Vaselini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolioktimeänä aineena parafinisen ylijäämäöljyn vahanoistosta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	232-373-2	8009-03-8	
649-255-00-5	Vaselini (maaoily), hapetettu; Vaselini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, pääasiassa korkeamolekyyllipainoisia karboksyylhappoja, saatu vaseliinin ilmahapetuksella.]	265-206-7	64743-01-7	
649-256-00-0	Vaselini (maaoily), alumiinikäsitelty; Vaselini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saadaan kun vaseliinia käsitellään Al2O3:lla polaaristen ainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä, kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	285-086-5	85029-74-9	
649-257-00-6	Vaselini (maaoily), vetykäsitelty; Vaselini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolioktimeänä aineena parafinista ylijäämäöljystä, josta on vaha poistettu, ja jota on käsitelty vedyllä katalyyrin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä mikrokiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	285-459-9	92045-77-7	
649-258-00-1	Vaselini (maaoily), hiilikäsitelty; Vaselini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyvaseliinia aktiividulla hiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	308-149-6	97862-97-0	
649-259-00-7	Vaselini (maaoily), pihappokäsitelty; Vaselini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyvaseliinia pihapolla polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	308-150-1	97862-98-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 176 (208)
649-260-00-2	Vaseliini (maaoily), savikäsittely, Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä vaseiinia valkaisuavella poidanisten hivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	309-706-6	100684-33-1	
649-261-00-8	Bensiini, luonnon; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu luonnokaasusta prosessilla, kuten jäähdytys tai absorptio. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C4:stä C8:ään ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 120 °C:een.]	232-349-1	8006-61-9	
649-262-00-3	Teollisuusbensini; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Jalostetut, osittain jalostetut tai jalostamattomat luonnokaasun tislauksen maaoilytuotteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C5:stä C6:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 100 °C:sta 200 °C:een.]	232-443-2	8030-30-6	
649-263-00-9	Ligroini; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyjen jakotislauksesta. Tämä fraktio kiehuu ikimäärin välillä 20 °C:sta 135 °C:een.]	232-453-7	8032-32-4	
649-264-00-4	Teollisuusbensini (maaoily), raskas suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	265-041-0	64741-41-9	
649-265-00-X	Teollisuusbensini (maaoily), laajan tislaualueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 220 °C:een.]	265-042-6	64741-42-0	
649-266-00-5	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 180 °C:een.]	265-046-8	64741-46-4	
649-267-00-0	Liutbensini (maaoily), kevyt alifaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä tai luonnontensiiniä. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C5:stä C10:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 35 °C:sta 160 °C:een.]	265-192-2	64742-89-8	
649-268-00-6	Tisleet (maaoily), suoratisleet kevyet jakeet; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C2:sta C7:ään ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -88 °C:sta 99 °C:een.]	270-077-5	68410-05-9	
649-269-00-1	Bensiini, höyryn taiteenotto; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu jäähdyttämällä höyryntalteenottojärjestelmien kaasusta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 196 °C:een.]	271-025-4	68514-15-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 177 (208)
649-270-00-7	Bensini, suoratisle, keveiden jakeiden käsittely-yksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu keveiden tisleiden käsittely-yksikköstä tislamalla raakaöljyä, kiehuu likimäärin välillä 36,1 °C:sta 193,3 °C:een.]	271-727-0	68606-11-1	
649-271-00-2	Teollisuusbensini (maaöily), makeuttamaton; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; jalostusprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 0 °C:sta 230 °C:een.]	272-186-3	68783-12-0	
649-272-00-8	Tisleet (maaöily), kevyen suoratisausbensinin jakotisuusstabiilointiyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een.]	272-931-2	68921-08-4	
649-273-00-3	Teollisuusbensini (maaöily), raskas suoratisle, sis. aromaatteja; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemättömän maaöilyn tislusprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat välillä C8:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een.]	309-945-6	101631-20-3	
649-274-00-9	Teollisuusbensini (maaöily), laajan tislusalueen alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiiliiluvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haarakejuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 220 °C:een.]	265-066-7	64741-64-6	
649-275-00-4	Teollisuusbensini (maaöily), raskas alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiiliiluvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haarakejuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 220 °C:een.]	265-067-2	64741-65-7	
649-276-00-X	Teollisuusbensini (maaöily), kevyt alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiiliiluvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haarakejuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 160 °C:een.]	265-068-8	64741-66-8	
649-277-00-5	Teollisuusbensini (maaöily), isomerisointi; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorakejuisten parafiinisten C4:stä C6:een hiilivetyjen katalyyttisestä isomerisoinnista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, kuten isobutaanista, isopentaanista, 2,2-dimetyylibutaanista, 2-metyylipentaanista ja 3-metyylipentaanista.]	265-073-5	64741-70-4	
649-278-00-0	Teollisuusbensini (maaöily), liuotinjalostettu kevyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 190 °C:een.]	265-086-6	64741-84-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 178 (208)
649-279-00-6	Teollisuusbenssiini (maaoily), luotinjalostettu raskas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena luotinnuottoprosessista. Koostuu pääasiassa arifaatista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	265-085-5	64741-92-0	
649-280-00-1	Teollisuusbenssiini (maaoily), katalyyttinen reformoija etyleeniykoli-vesi vastavirtauhteet; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena UDEX-nuottoprosessista katalyyttisellä reformointivirralla. Koostuu tydyttyneistä hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C9:ään.]	270-088-5	68410-71-9	
649-281-00-7	Jalosteet (maaoily), reformointiyksikkö; Lurgyksikössä erotettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena Lurgierotusyksiköstä. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedystä, mukana useita pieniä määrää aromaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:ään.]	270-349-3	68425-35-4	
649-282-00-2	Teollisuusbenssiini (maaoily), laajan tislusalueen alkylaatti, butaania sisältävä; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinihiilivetyjen, joiden hiilluvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, kanssa. Koostuu pääasiassa haarakelluisista tydyttyneistä hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een, mukana joitain butaaneja, kiehuu likimäärin välillä 35 °C:sta 200 °C:een.]	271-267-0	68527-27-5	
649-283-00-8	Tisleet (maaoily), teollisuusbenssiini höyrykrakkausjohdettu, luotinjalostetut kevyet vetykäsittelyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteina vedyllä käsitellyn kevyen tisleen luotinnuottoprosessista höyrykrakattua teollisuusbenssiinistä.]	285-315-5	91995-53-8	
649-284-00-3	Teollisuusbenssiini (maaoily), C4-12- butaanialkylaatti, iso-oktaanirikas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanen alkylainnista. Koostuu pääasiassa hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een, isobutaanirikas ja kiehuu likimäärin välillä 35 °C:sta 210 °C:een.]	285-430-0	92045-49-3	
649-285-00-9	Hiilivedyt, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbenssiinitisleet, luotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vedyllä käsitellyn teollisuusbenssiinin tislauksesta, jota seuraa luotinnuotto- ja tislusprosessi. Koostuu pääasiassa bydyttyneistä hiilivedystä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 94 °C:sta 99 °C:een.]	285-436-3	92045-55-1	
649-286-00-4	Teollisuusbenssiini (maaoily), isomerisointi, C6-frakto; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla benssiiniä, joka on katalyyttisesti isomeroitu. Koostuu pääasiassa heksaan-i-isomeereista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 66 °C:een.]	285-440-5	92045-58-4	
649-287-00-X	Hiilivedyt, C6-7, teollisuusbenssiinirakkaus, luotinjalostettu; Matalalla kiehuvat modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu bentseenin sorptolilla katalyyttisesti täysin hydratusa bentseenirikkaasta hiilijakkeesta, joka on saatu tislafen esihydratusta krakattua teollisuusbenssiinistä. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja nafteenisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 100 °C:een.]	285-446-8	92045-64-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 179 (208)
649-288-00-5	Hiljivedyt, C6-rikas, vedyllä käsitelty kevyt teollisuusbensiniislet, liuotinjaloitettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykäsiteltyä teollisuusbensiniä, jota seuraa liuotinuuttaminen. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä ja kiehuu likimäärin välillä 65 °C:sta 70 °C:een.]	309-871-4	101316-67-0	
649-289-00-0	Teollisuusbensini (maaöily), raskas katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.]	265-055-7	64741-54-4	
649-290-00-6	Teollisuusbensini (maaöily), kevyt katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 190 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.]	265-056-2	64741-55-5	
649-291-00-1	Hiljivedyt, C3-11, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C3:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin 204 °C:een ulottuvalla alueella.]	270-686-6	68476-46-0	
649-292-00-7	Teollisuusbensini (maaöily), katalyyttisesti krakattu kevyt tise; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C1:sta C5:een.]	272-185-8	68783-09-5	
649-293-00-2	Tisleet (maaöily), teollisuusbensiniä höyrykrakkausohdeitu, vetykäsitelty kevyt aromaatti; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä tisleitä höyrykrakattua teollisuusbensiniä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä.]	285-311-3	91995-50-5	
649-294-00-8	Teollisuusbensini (maaöily), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla katalyyttisesti krakattu maaöilyiselle makeutusprosessille merkittävien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 200 °C:een.]	285-431-6	92045-50-6	
649-295-00-3	Teollisuusbensini (maaöily), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla teollisuusbensini katalyyttisesti krakkausprosessista makeutusprosessille merkittävien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 210 °C:een.]	285-441-0	92045-59-5	
649-296-00-9	Hiljivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla jaetta katalyyttisesti krakkausprosessista, joka on läpikäynyt lipepesun. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat välillä C8:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een.]	285-794-0	92128-94-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 180 (208)
649-297-00-4	Hillivedyt, C8-12, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C8-sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 210 °C:een.]	309-974-4	101794-97-2	
649-298-00-X	Hillivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloidut, makeutetut; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini	309-987-5	101896-28-0	
649-299-00-5	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C5-stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 190 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisia ja haarakejuisia hiilivetyjä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	265-065-1	64741-63-5	
649-300-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C7-stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	265-070-9	64741-68-0	
649-301-00-4	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu pentaainpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -49 °C:sta 63 °C:een.]	270-660-4	68475-79-6	
649-302-00-X	Hillivedyt, C2-6, C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini	270-687-1	68476-47-1	
649-303-00-5	Jäännökset (maaöljy), C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen jäärmos C6-8-syötteen katalyyttisestä reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	270-794-3	68478-15-9	
649-304-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C5-stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 120 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan haarakejuisia hiilivetyjä, joista aromaattiset ainesosat poistettu.]	270-993-5	68513-03-1	
649-305-00-6	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbenssin ylimeno; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuoksetun teollisuusbenssin katalyyttisestä reformoinnista, jota seuraa koko sivuvirran jakotislau. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	271-008-1	68513-63-3	
649-306-00-1	Maaöljytuotteet, vetyviimeistys-käsittely-yksikkö reformoimat; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetyviimeistys-käsittely-yksikköprosessissa ja kiehuu likimäärin välillä 27 °C:sta 210 °C:een.]	271-058-4	68514-79-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 181 (208)
649-307-00-7	Teollisuusbenssiini (maaoily), laaja tsilausalue reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lisäämällä tuotteita katalyyttisestä reformointiprosessista. Koostuu hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 35 °C:sta 230 °C:een.]	273-895-8	68919-37-9	
649-308-00-2	Teollisuusbenssiini (maaoily), katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lisäämällä tuotteita katalyyttisestä reformointiprosessista. Koostuu hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 30 °C:sta 220 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisia ja haaraketjuisia hiilivetyjä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	273-271-8	68955-35-1	
649-309-00-8	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti reformoidut vetäksitelyt kevyet, C8-12-aromaattifrakatio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos alkyylibentseeniä, saatu maaoilyteollisuusbenssiinin katalyyttisellä reformoinnilla. Koostuu pääasiassa alkyylibentseenistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 160 °C:sta 180 °C:een.]	285-509-8	85116-58-1	
649-310-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C8, katalyyttisellä reformoinnilla johdettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini	295-279-0	91995-18-5	
649-311-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C7-12, C8-rikas; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een (ensisijaisesti C8) ja saattaa sisältää ei-aromaattisia hiilivetyjä, molemmat kiehuvat ikimäärin välillä 130 °C:sta 200 °C:een.]	297-401-8	93571-75-6	
649-312-00-4	Benssiini, C5-11, korkeaketaaninen stabioitu reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen korkeaketaaninen seos hiilivetyjä, saatu enimmäkseen nafteenisen teollisuusbenssiinin katalyyttisellä vedynpoistolla. Koostuu pääasiassa aromaateista ja ei-aromaateista, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 45 °C:sta 185 °C:een.]	297-456-9	93572-29-3	
649-313-00-X	Hiilivedyt, C7-12, C>9-aromaattirikas, reformoiva raskas frakatio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 120 °C:sta 210 °C:een sekä C9 ja korkeammista aromaattisista hiilivedystä.]	297-465-7	93572-35-1	
649-314-00-5	Hiilivedyt, C5-11, ei-aromaattirikas, reformoiva kevyt frakatio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 35 °C:sta 125 °C:een, bentseenistä ja toluenista.]	297-466-2	93572-36-2	
649-315-00-0	Parafiinöily (maaoily), pihappokäsitelty; Parafiinöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiinöilyä pihappolia hiivainosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa suoraketjuisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-127-6	97862-77-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 182 (208)
649-316-00-6	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömiä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4-stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -10 °C:sta 130 °C:een.]	265-075-6	64741-74-8	
649-317-00-1	Teollisuusbensini (maaoily), raskas lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömiä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6-sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 220 °C:een.]	265-085-0	64741-83-9	
649-318-00-7	Tisleet (maaoily), raskaat aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä korkeanmassa lämpötilassa kiehuva frakto koostuu pääasiassa C5-C7-aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa C5. Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	267-563-4	67891-79-6	
649-319-00-2	Tisleet (maaoily), kevyet aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä matalanmassa lämpötilassa kiehuva frakto koostuu pääasiassa C5-C7-aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa C5. Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	267-565-5	67891-80-9	
649-320-00-8	Tisleet (maaoily), teollisuusbensinjaloste pyrolysaattijohdettu, bensinisekoitus; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiniin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C9 ja jotka kiehuvat likimäärin 204 °C:ssa.]	270-344-6	68425-29-6	
649-321-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C6-8, teollisuusbensinjaloste pyrolysaattijohdettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiniin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan, mukaanlukien bentseeni.]	270-656-3	68475-70-7	
649-322-00-9	Tisleet (maaoily), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasuoily; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakattua teollisuusbensiniä jätai kaasuoilyä. Koostuu pääasiassa olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C5 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 33 °C:sta 60 °C:een.]	271-631-9	68603-00-9	
649-323-00-4	Tisleet (maaoily), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasuoily, C5-dimeerejä sisältävä; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattua teollisuusbensiniin jätai kaasuoilyyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C5, mukana jonkin verran dimersoituneita C5-olefiineja ja kiehuu likimäärin välillä 33 °C:sta 184 °C:een.]	271-632-4	68603-01-0	
649-324-00-X	Tisleet (maaoily), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasuoily, uute; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattua teollisuusbensiniin jätai kaasuoilyyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, pääasiassa isoamyyleeneistä, kuten 2-metyyli-1-buteenista ja 2-metyyli-2-buteenista ja kiehuu likimäärin välillä 31 °C:sta 40 °C:een.]	271-634-5	68603-03-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 183 (208)
649-325-00-5	Tisleet (maadily), kevyet lämpökrakattu, butaani poistettu, aromaattinen; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla tuotteita lämpökrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, ensisijaisesti bentseenistä.]	273-266-0	68955-29-3	
649-326-00-0	Teollisuusbenssiini (maadily), kevyt lämpökrakattu, makuuttettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maadilytisle korkealämpötilaisesta raskaiden öljyfraktioiden lämpökrakkauksesta makeutusprosessille merkapaanien muuttamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista, olefiineista ja tyydyttyneistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat ikimäärin välillä 20 °C:sta 100 °C:een.]	295-447-3	92045-65-3	
649-327-00-6	Teollisuusbenssiini (maadily), vetykäsittely raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C6:sta C13:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	285-150-3	64742-48-9	
649-328-00-1	Teollisuusbenssiini (maadily), vetykäsittely kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 20 °C:sta 190 °C:een.]	285-151-9	64742-49-0	
649-329-00-7	Teollisuusbenssiini (maadily), rikittön kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä rikinpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	285-178-6	64742-73-0	
649-330-00-2	Teollisuusbenssiini (maadily), rikittön, raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä rikinpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	285-185-4	64742-82-1	
649-331-00-8	Tisleet (maadily), vetykäsittelyt keski, keskialueella kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla tuotteita keskitseen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C5:stä C10:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 127 °C:sta 188 °C:een.]	270-092-7	68410-96-8	
649-332-00-3	Tisleet (maadily), kevyen tiseen vetykäsittelyprosessi; matalalla kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla tuotteita kevyen tiseen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C6:sta C9:ään ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 3 °C:sta 194 °C:een.]	270-093-2	68410-97-9	
649-333-00-9	Tisleet (maadily), vetykäsittely raskas teollisuusbenssiini, isohexaaninpoistoyksikön kevin jae; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla tuotteita raskaan teollisuusbenssiinin vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilivut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -49 °C:sta 68 °C:een.]	270-094-8	68410-98-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 184 (208)
649-334-00-4	Liutibensini (maadily), kevyt aromaattinen, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een.]	270-988-8	66512-78-7	
649-335-00-X	Teollisuusbensini (maadily), rikitön lämpökraattu kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislallaanalla lämpökraattakaajaiselta, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 23 °C:sta 195 °C:een.]	285-511-9	85116-60-5	
649-336-00-5	Teollisuusbensini (maadily), vetykäsittely kevyt, sykloalkaneja sisältävä; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maadilyfraktion tislauksesta. Koostuu pääasiassa alkaaneista ja sykloalkaneista, jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	285-512-4	85116-61-6	
649-337-00-0	Teollisuusbensini (maadily), raskas höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbensini	295-432-1	92045-51-7	
649-338-00-6	Teollisuusbensini (maadily), rikitön, laajan tislauksaluen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä rikinpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 250 °C:een.]	295-433-7	92045-52-8	
649-339-00-1	Teollisuusbensini (maadily), vetykäsittely kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota, joka on johdettu pyrolyysiprosessista, katalyytin läsnäollessa vedyllä käsitelty. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 190 °C:een.]	295-438-4	92045-57-3	
649-340-00-7	Hiilivedyt, C4-12, teollisuusbensinikrakkauks, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotetta teollisuusbensinin höyrykrakkauksprosessista sitä seuraavasta katalyyttisestä vaihevasta kumimuodostajien hydrokseenä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 230 °C:een.]	295-443-1	92045-61-9	
649-341-00-2	Liutibensini (maadily), vetykäsittely kevyt nafteeninen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa sykloparafinisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 73 °C:sta 85 °C:een.]	295-529-9	92062-15-2	
649-342-00-8	Teollisuusbensini (maadily), kevyt höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu etyleenin tuottamisen höyrykrakkauksprosessin tuotteiden erottamisesta ja tämän jälkeisestä hydrokseenä. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä parafineista, syklistä parafineista ja syklistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 50 °C:sta 200 °C:een. Bentseenihiilivetyjen osuus saattaa vaihdella suurimmillaan 30 massaprosenttiin ja virta saattaa myös sisältää pieniä määriä rikkiä ja hapettuneita yhdisteitä.]	296-942-7	93165-55-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 185 (208)
649-343-00-3	Hillivedyt, C6-11, vetikäsitelly, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetikäsitelly teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on alistettu vetikäsitelyyn aromaattien muuttamiseksi nafteeneiksi katalyyttisellä hydroksella.]	297-852-0	93763-33-8	
649-344-00-9	Hillivedyt, C9-12, vetikäsitelly, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetikäsitelly teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on alistettu vetikäsitelyyn aromaattien muuttamiseksi nafteeneiksi katalyyttisellä hydroksella.]	297-853-6	93763-34-9	
649-345-00-4	Stoddardliuotin; Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Väritön, jalostettu raakaoilytse, joka on vapaa härskimynteistä tai epämiellyttäviä hajuita ja joka kiehuu likimäärin välillä 149 °C:sta 204 °C:een.]	232-489-3	8052-41-3	
649-346-00-X	Luonnonkaasukondensaatti (maaoily); Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu nesteenä luonnonkaasusta pintaaerotussäiliössä paluujakondensaattolla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C2:sta C20:een. Nestemäinen atmosfäärissä lämpötilassa ja paineessa.]	285-047-3	64741-47-5	
649-347-00-5	Luonnonkaasu (maaoily), raaka nestemäinen seos; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu nesteenä luonnonkaasusta kaasunkiertolaitteessa prosessilla, kuten jäähdytys ja absorptio. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat välillä C2:sta C8:aan.]	285-048-9	64741-48-6	
649-348-00-0	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 180 °C:een.]	285-071-4	64741-69-1	
649-349-00-6	Teollisuusbensini (maaoily), raskas vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C6:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -65 °C:sta 230 °C:een.]	285-079-8	64741-78-2	
649-350-00-1	Teollisuusbensini (maaoily), makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alustamalla maaoilyteollisuusbensini makeutusprosessille merkapaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin -10 °C:sta 230 °C:een.]	285-089-2	64741-87-3	
649-351-00-7	Teollisuusbensini (maaoily), happokäsitely; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsitelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	285-115-2	64742-15-0	
649-352-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), kemiallisesti neutraaloitu raskas; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	285-122-0	64742-22-9	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 186 (208)
649-353-00-8	Teollisuusbenssiini (maaöily), kemiallisesti neutraoitu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4-sta C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	265-123-6	64742-23-0	
649-354-00-3	Teollisuusbenssiini (maaöily), katalyyttinen vahat poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljifraktion katalyyttisestä vahapoistosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5-stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 35 °C:sta 230 °C:een.]	265-170-2	64742-66-1	
649-355-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöily), kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella tuotettu höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een. Tämä virta todennäköisesti sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	265-187-5	64742-83-2	
649-356-00-4	Liutimibenssiini (maaöily), kevyt aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten vrtujen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C10:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een.]	265-199-0	64742-95-6	
649-357-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, happokäsitellyt, neutraoitu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	268-618-5	68131-49-7	
649-358-00-5	Tisleet (maaöily), C3-5, 2-metyyli-2-buteenrikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä hiilivetyjen, joiden hiilluvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, pääasiassa isopentaanin ja 3-metyyli-1-buteenin, tislauksesta. Koostuu tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa 2-metyyli-2-buteenista.]	270-725-7	68477-34-9	
649-359-00-0	Tisleet (maaöily), polymeroidut höyrykrakattu maaöljytisleet, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu polymeroidun höyrykrakattun maaöljytisleen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een.]	270-735-1	68477-50-9	
649-360-00-6	Tisleet (maaöily), höyrykrakattu, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislauksella tuotettu höyrykrakkausprosessista. Koostuu tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een.]	270-736-7	68477-53-2	
649-361-00-1	Tisleet (maaöily), höyrykrakattu, C5-10-fraktio, sekoitettu kevyen höyrykrakattun teollisuusbenssiinin C5-fraktion kanssa; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	270-738-8	68477-55-4	
649-362-00-7	Juuteet (maaöily), kylmä happo, C4-6; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu kylmähappoyksikköuuttamalla tydyttyneitä ja tydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat yleensä välillä C3:sta C6:een, pääasiassa pentaaneja ja amylenejä. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C4:stä C6:een, pääasiassa C5]	270-741-4	68477-61-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 187 (208)
649-363-00-2	Tsileet (maaoily), pentaaniinpoistoyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattusta kaasuvirrasta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	270-771-8	68477-894-4	
649-364-00-8	Jäämökset (maaoily), butaanin jakotislaukolonnin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen jäännös butaanivirran tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	270-791-7	68478-12-6	
649-365-00-3	Jäämösilyt (maaoily), isobutaaniinpoistotorni; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen jäännös butaanibutyreenivirran atmosfäärisesiä tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	270-795-9	68478-16-0	
649-366-00-9	Teollisuusbensiini (maaoily), laajan tislaualueen koksauksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tilaamalla tuotteita nestekoksausyksiköstä. Koostuu pääasiassa tydytymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C15:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 43 °C:sta 250 °C:een.]	270-991-4	68513-02-0	
649-367-00-4	Teollisuusbensiini (maaoily), höyrykrakattu keski aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tilaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 220 °C:een.]	271-138-9	68516-20-1	
649-368-00-X	Teollisuusbensiini (maaoily), savikäsitelty laajan tislaualueen suoratisie; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta laajan tislaualueen suoraajuoksettun teollisuusbensiinin käsittelystä luonnon- tai modifoidulla savella, yleensä suodatusprosessissa pienten määrien polaaraisia yhdisteitä ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 220 °C:een]	271-262-3	68527-21-9	
649-369-00-5	Teollisuusbensiini (maaoily), savikäsitelty kevyt suoratisie; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta kevyen suoraajuoksettun teollisuusbensiinin käsittelystä luonnon- tai modifoidulla savella, yleensä suodatusprosessissa pienten määrien polaaraisia yhdisteitä ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 93 °C:sta 180 °C:een.]	271-263-9	68527-22-0	
649-370-00-0	Teollisuusbensiini (maaoily), kevyt höyrykrakattu aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tilaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C9:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 110 °C:sta 165 °C:een.]	271-264-4	68527-23-1	
649-371-00-6	Teollisuusbensiini (maaoily), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tilaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 218 °C:een.]	271-266-5	68527-26-4	
649-372-00-1	Teollisuusbensiini (maaoily), aromaatteja sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	271-635-0	68603-08-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 188 (208)
649-373-00-7	Bensini, pyrolyysi, butaaninpoistoksin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaninpoistajan pohjien jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C5.]	271-726-5	68606-10-0	
649-374-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alustamalla maaoilyisile makeutusprosesille merkapaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydytymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 100 °C:een.]	272-206-0	68783-66-4	
649-375-00-8	Luonnonkaasukondensaattit; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu jalka; kondensoitua luonnonkaasusta kuljetuksen aikana ja kerätty lähteen yläpuolisessa venttiiliosassa jalka tuotto-, keräys-, siirto- ja jakeluputkiston nokkimista, pesureista, ym. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C8:aan.]	272-896-3	68919-39-1	
649-376-00-3	Tisleet (maaoily), teollisuusbensinin yhdistäjästrippausyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu strippaamalla tuotteita teollisuusbensinin yhdistäjästä. Koostuu tydytymättömistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	272-932-8	68921-09-5	
649-377-00-9	Teollisuusbensini (maaoily), katalyyttisesti reformoitu kevyt, aromaattivapaa fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka jää jäljelle aromaattisten yhdisteiden poistamisen jälkeen katalyyttisesti reformoidusta kevyestä teollisuusbensinistä valitsevassa absorptioprosessissa. Koostuu pääasiassa parafinisista ja syklistä yhdisteistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 66 °C:sta 121 °C:een.]	285-510-3	85116-59-2	
649-378-00-4	Bensini; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, koostuu pääasiassa parafineista, sykloparafineista, aromaattisista ja olefinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C3 ja jotka kiehuvat välillä 30 °C:sta 260 °C:een.]	289-220-8	86290-81-5	
649-379-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C7-8, dealkylointituotteet, tislauksiainnokset; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón	292-698-0	90989-42-7	
649-380-00-5	Hiilivedyt, C4-6, pentaaninpoistoksin kevyet aineet, aromaattinen vedynpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksurutuksina pentaaninpoistoksinista ennen aromaattisten latausten vetykäsittelyä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een, pääasiassa pentaaneista ja penteeneistä, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 25 °C:sta 40 °C:een.]	295-298-4	91995-38-9	
649-381-00-0	Tisleet (maaoily), vakolämpökäsittely höyrykrakattu teollisuusbensini, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - tásmentámátón; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vakolämpötilassa pidettyä höyrykrakattua teollisuusbensiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C4:stä C6:een, pääasiassa C5.]	295-302-4	91995-41-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 189 (208)
649-382-00-6	Uurteet (maaoily) katalyyttisesti reformoitu kevyt teollisuusbensiniuutin; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena katalyyttisesti reformoidun maaoilyjakeen luotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 200 °C:een.]	295-331-2	91995-68-5	
649-383-00-1	Teollisuusbensini (maaoily), rikiön kevyt, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kevyitä maaoilyfraktoita, joista on poistettu rikki vedyllä ja aromaattit. Koostuu pääasiassa C7-parafineista ja -sykloparafineista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 100 °C:een.]	295-434-2	92045-53-9	
649-384-00-7	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt, C5-rikas, makuuettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaoilyteollisuusbensini makeutusprosessille merkittävien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C5:een, pääasiassa C5, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -10 °C:sta 35 °C:een.]	295-442-6	92045-60-8	
649-385-00-2	Hiilivedyt, C8-11, teollisuusbensinirakkaus, tolueneinjäe; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla esihidratusta krakatusa teollisuusbensinistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 205 °C:een.]	295-444-7	92045-62-0	
649-386-00-8	Hiilivedyt, C4-11, teollisuusbensinirakkaus, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu esihidratusta krakatusa teollisuusbensinistä bentseeniä ja toluenia sisältävien hiilivetyjakeiden ja korkeammassa lämpötilassa kiehuvan fraktion tislauserottamisen jälkeeseen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 205 °C:een.]	295-445-2	92045-63-1	
649-387-00-3	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt vakioämpökäsittely, höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla höyrykrakattua teollisuusbensiniä vakioämpöprosessista keräämisen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 0 °C:sta 80 °C:een.]	296-028-8	92201-97-3	
649-388-00-9	Tisleet (maaoily), C6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilysoyteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat välillä C5:stä C7:ään, C6-rikas, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 70 °C:een.]	296-903-4	93165-19-6	
649-389-00-4	Bensini, pyrolyysi, hydrattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Tislerfraktio pyrolyysibensinin, joka kiehuu likimäärin välillä 20 °C:sta 200 °C:een, hydrauksesta.]	302-639-3	94114-03-1	
649-390-00-X	Tisleet (maaoily), höyrykrakattu, C8-12-fraktio, polymeroitu, tislauksen kevyet osat; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla polymeroitua C8:sta C12:een fraktiota höyrykrakattua maaoilyisistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een.]	305-750-5	95009-23-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 190 (208)
649-391-00-5	Uurteet (maaoily), raskas teollisuusbensiniliuotin, savikäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskaasta teollisuusbensiniliuotinmaaoilytuotetta vakaisuavulla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C18:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 180 °C:een.]	308-261-5	97926-43-7	
649-392-00-0	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu, lämpökäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ja tislamalla kevyttä höyrykrakattua maaoilyteollisuusbensiniä, josta on poistettu bentseeni. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 95 °C:sta 200 °C:een.]	308-713-1	98219-46-6	
649-393-00-6	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kevyttä höyrykrakattua maaoilyteollisuusbensiniä, josta on poistettu joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 80 °C:een.]	308-714-7	98219-47-7	
649-394-00-1	Tisleet (maaoily), C7-9, C8-rikas, rikitön aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla maaöllyn kevyttä fraktiota, rikitön ja aromaattit poistettu. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C7:stä C9:ään pääasiassa C8, parafaineista ja sykloparafaineista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 130 °C:een.]	309-862-5	101316-56-7	
649-395-00-7	Hiilivedyt, C6-8, hydrattu sorptioaromatisoitu, toluenijaloste; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tolueniin, joka on peräisin vedyltä katalyytin läsnäollessa käsitellyistä krakatusista bensimistä peräisin olevasta hiilivetyfraktiosta, sorption aikana. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 135 °C:een.]	309-870-9	101316-56-9	
649-396-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), rikitön, laajan tislaualueen koksauusyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotisaamalla koksauusyksikköisestään, josta on poistettu rikki vedyltä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 23 °C:sta 196 °C:een.]	309-879-8	101316-76-1	
649-397-00-8	Teollisuusbensini (maaoily), makeutettu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alustamalla maaoilyteollisuusbensiniä makeutusprosessille merkapaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi; Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 130 °C:een.]	309-976-5	101795-01-1	
649-398-00-3	Hiilivedyt, C3-6, C5-rikas, höyrykrakattu teollisuusbensini; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakattua teollisuusbensiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa C5.]	310-012-0	102110-14-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 191 (208)
649-399-00-9	Hillivedyt, C5-rikas, disykopentadieenia sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat C5 ja disykopentadieenista ja kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 170 °C:een.]	310-013-6	102110-15-6	
649-400-00-2	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattut kevyet, aromaattiset; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkaus- tai samankaltaisista prosesseista, sen jälkeen kun on poistettu hyvin kevyet tuotteet, jotka ilmenevät jäännöksessä, joka alkaa hiililuvultaan suuremmista kuin C5-hiilivedystä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat suurempia kuin C5 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 40 °C:ssa.]	310-057-6	102110-55-4	
649-401-00-8	Hillivedyt C±5, C5-6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	270-690-8	68476-50-6	
649-402-00-3	Hillivedyt, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	270-695-5	68476-55-1	
649-403-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C8-10; Kevytylijytle, korkealla kiehuva	292-695-4	90989-39-2	
649-404-00-4	Kerosiini (maaoily); Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	232-366-4	8008-20-6	
649-405-00-X	Liutobensiini (maaoily), keskirasas alifaattinen; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tai luonnonbensiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 220 °C:een.]	265-191-7	64742-88-7	
649-406-00-5	Liutobensiini (maaoily), raskas alifaattinen; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tai luonnonbensiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 190 °C:sta 290 °C:een.]	265-200-4	64742-96-7	
649-407-00-0	Kerosiini (maaoily), suoratislauksen laaja jae; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajasti jaetuna hiilivetyttöainejakeena atmosfäärisestä tislauksesta ja kiehuu likimäärin välillä 70 °C:sta 220 °C:een.]	265-418-5	92045-37-9	
649-408-00-6	Tisleet (maaoily), höyrykrakattut; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 290 °C:een.]	265-194-3	64742-91-2	
649-409-00-1	Tisleet (maaoily), krakattut stripattut höyrykrakattut maaoilytisleet, C8-10-frakto; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tisletä. Koostuu hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 129 °C:sta 194 °C:een.]	270-728-3	68477-39-4	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 192 (208)
649-410-00-7	Tsileet (maaoily), krakattu stripatut höyrykrakattut maaojytsileet, C10-12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tsileitä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C10:sta C12:een.]	270-729-9	68477-40-7	
649-411-00-2	Tsileet (maaoily), höyrykrakattu, C8-12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een.]	270-737-2	68477-54-3	
649-412-00-8	Kerosiini (maaoily), rikitön, lämpökrakattu; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jatkotislamalla lämpökrakkaustsileitä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, pääasiassa välillä C8:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 283 °C:een.]	285-507-7	85116-55-8	
649-413-00-3	Aromaattiset hiilivedyt C _n =10, höyrykrakkaus, vetykäsittely; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista, joita on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C10 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 320 °C:een.]	292-621-0	90640-98-5	
649-414-00-9	Teollisuusbenssiini (maaoily), höyrykrakattu, vetykäsittely, C9-10-aromaattirikas; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista, jonka jälkeen käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C9:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 200 °C:een.]	292-637-8	90641-13-7	
649-415-00-4	Tsileet (maaoily), lämpökrakattu, alkyyliaromaattinen hiilivetyrikas; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 250 °C:een.]	309-866-7	101316-61-4	
649-416-00-X	Tsileet (maaoily), katalyyttisesti krakattun raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 250 °C:een.]	309-938-8	101631-13-4	
649-417-00-5	Liutobenssiini (maaoily), vetykrakattu raskas aromaattinen; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykrattua maaojytsileitä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 235 °C:sta 290 °C:een.]	309-881-9	101316-80-7	
649-418-00-0	Tsileet (maaoily), höyrykrakattun raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 250 °C:een.]	309-940-9	101631-15-6	
649-419-00-6	Tsileet (maaoily), alkylaatti; Kerosiini -täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktuotteita mono-olefiinihiilivetyjen, joiden hiilluvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, kanssa. Koostuu pääasiassa haarakehjuisista tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C17:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 320 °C:een.]	265-074-0	64741-73-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 193 (208)
649-420-00-1	Urteet (maaoily), raskas teollisuusbensiniliuotin; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu urteena liuotusprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 90 °C:sta 220 °C:een.]	265-099-7	64741-98-6	
649-421-00-7	Tisleet (maaoily), kemiallisesti neutraloidut kevyet; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	265-132-5	64742-31-0	
649-422-00-2	Tisleet (maaoily), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	265-149-8	64742-47-8	
649-423-00-8	Kerosiini (maaoily), rikin; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyjätöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muutamiseksi rikkiveykksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	265-184-9	64742-81-0	
649-424-00-3	Liutobensiini (maaoily), raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten virtojen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 165 °C:sta 290 °C:een.]	265-198-5	64742-94-5	
649-425-00-9	Teollisuusbenssiini (maaoily), raskas koksausyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä nestekoksausyksikön tuotteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C6:sta C15:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 157 °C:sta 288 °C:een.]	269-778-9	68333-23-3	
649-426-00-4	Teollisuusbenssiini (maaoily), katalyyttisesti reformoitu, rikin, raskas, aromaattifraktio; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla katalyyttisesti reformoidusta teollisuusbenssinistä, joka on rikin. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C7:stä C13:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 98 °C:sta 218 °C:een.]	285-508-2	85116-57-0	
649-427-00-X	Kerosiini (maaoily), makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaoilytisle makeutusprosessille merkapaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat välillä 130 °C:sta 290 °C:een.]	294-799-5	91770-15-9	
649-428-00-5	Kerosiini (maaoily), liuotinjalostettu makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyjätöstä liuotinjalostamalla ja makeuttamalla ja kiehuu ikimäärin välillä 150 °C:sta 260 °C:een.]	295-416-4	92045-36-8	
649-429-00-0	Hiilivedyt, C9-16, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotimina, jotka on alistettu vetykäsittelylle aromaattien muuttamiseksi nanteeneiksi katalyyttisellä hydroauksella.]	297-854-1	93763-35-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 194 (208)
649-430-00-6	Kerosiini (maaoily), luotinjaloitettu riktön; Kerosiini - täsmäntämätön	307-033-2	97488-94-3	
649-431-00-1	Tisleet (maaoily), riktön laajan tislusalueen keskikokoisuusyksikkö; Kerosiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla koksaus-tislettä, josta on riktön. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C8:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 283 °C:een.]	309-864-6	101316-58-9	
649-432-00-7	Luotibensiini (maaoily), riktön raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaoilyfraktiota. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 180 °C:sta 240 °C:een.]	309-882-4	101316-81-8	
649-433-00-2	Luotibensiini (maaoily), riktön keskirasas; Kerosiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaoilyfraktiota. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 175 °C:sta 220 °C:een.]	309-884-5	101316-82-9	
649-434-00-8	Kerosiini (maaoily), vetykäsitelty; Kerosiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyn tislauksesta ja sitä seuraavasta vetykäsitelystä. Koostuu pääasiassa alkaaneista, sykloalkaaneista ja alkyylibenseeneistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C12:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 270 °C:een.]	309-944-0	101631-19-0	
649-435-00-3	Tisleet (maaoily), kevyet katalyyttisesti krakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 400 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan bisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	285-060-4	64741-59-9	
649-436-00-9	Tisleet (maaoily), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:stä C30:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 450 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	285-062-5	64741-60-2	
649-437-00-4	Tisleet (maaoily), kevyet vetykrakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C18:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 320 °C:een.]	285-078-2	64741-77-1	
649-438-00-X	Tisleet (maaoily), kevyet lämpökrakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C22:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 370 °C:een.]	285-084-5	64741-82-8	
649-439-00-5	Tisleet (maaoily), riktömät kevyet katalyyttisesti krakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelmällä kevyitä katalyyttisesti krakattuja tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, jotka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 400 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan bisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	285-781-5	68333-25-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 195 (208)
649-440-00-0	Tisleet (maaoily), kevyt höyrykrakattu teollisuusbensiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä höyrykrakkausprosessin tuotteiden moninkertaisesta tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat pääasiassa välillä C10:sta C18:aan.]	270-662-5	68475-80-9	
649-441-00-6	Tisleet (maaoily), krakattu höyrykrakattu maaoilyseleet; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattua höyrykrakattua tislattua jätäl sen jakotilastuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat pääasiassa välillä C10:sta matalamolekyylipainoisin polymeereihin.]	270-727-8	68477-38-3	
649-442-00-1	Kaasuöljyt (maaoily), höyrykrakattu; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat pääasiassa suurempia kuin C9 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	271-260-2	68527-18-4	
649-443-00-7	Tisleet (maaoily), rikkittömät lämpökrakattut keskijakeet; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla rikkittömistä lämpökrakkauslaitteista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	285-505-6	85116-53-6	
649-444-00-2	Kaasuöljyt (maaoily), lämpökrakattut, rikkittömät; Krakattu kaasuöljy	285-411-7	92045-29-9	
649-445-00-8	Jäännökset (maaoily), hydrattu höyrykrakattu teollisuusbensiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona vetykäsittelyyn höyrykrakattun teollisuusbensiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 350 °C:een.]	285-514-7	92062-00-5	
649-446-00-3	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattu teollisuusbensiinisele; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kolonin polijina sivuvirtojen erotuksesta höyrykrakusteollisuusbensiinistä korkeassa lämpötilassa. Kiehuu likimäärin välillä 147 °C:sta 300 °C:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 18cSt 50 °C:ssa.]	285-517-3	92062-04-9	
649-447-00-9	Tisleet (maaoily), kevyet katalyyttisesti krakattut, lämpöpilkkout; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita, joita on käytetty lämmönsiirtoaineena. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 190 °C:sta 340 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkyhdyisteitä]	285-991-1	92201-60-0	
649-448-00-4	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattu vakioämpökäsittely teollisuusbensiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännöksenä höyrykrakattua vakioämpötilassa pidetyistä teollisuusbensiinistä ja kiehuu likimäärin välillä 150 °C:sta 350 °C:een.]	287-905-8	93763-85-0	
649-449-00-X	Hiilivedyt, C16-20, vahaton vetykrakattu parafiininen tislauksjäännös; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat luottimella vetykrakattun parafiinisen tisleen tislauksjäännöstä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat pääasiassa välillä C16:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 360 °C:sta 500 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 4,5 cSt likimäärin 100 °C:ssa.]	307-662-2	97675-88-2	
649-450-00-5	Kaasuöljyt (maaoily), kevyet tyhjät, lämpökrakattut rikkittömät; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikkiämpökrakattua kevyestä tyhjömaaoilystä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat välillä C14:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 270 °C:sta 370 °C:een.]	308-278-8	97926-59-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 196 (208)
649-451-00-0	Trisleet (maaoily), rikkittömät keskikoksauskysykö; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla koksauskysykön tilsaussyötöstä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C12:stä C21:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 360 °C:een.]	309-865-1	101316-59-0	
649-452-00-6	Trisleet (maaoily), raskaat höyrykrakattut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tilsaamalla höyrykrakauksen raskaita jäännöksiä. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista raskaista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 400 °C:een.]	309-939-3	101631-14-5	
649-453-00-1	Trisleet (maaoily), raskaat vetykrakattut; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jätteenä luotintuotantoprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat välillä C15-C39 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 600 °C:een.]	265-077-7	64741-76-0	
649-454-00-7	Trisleet (maaoily), luotintalostetut raskaat parafiniset; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jätteenä luotintuotantoprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa vaimin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-090-8	64741-88-4	
649-455-00-2	Trisleet (maaoily), luotintalostetut kevyet parafiniset; Perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jätteenä luotintuotantoprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa vaimin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-091-3	64741-89-5	
649-456-00-8	Jäännösöljyt (maaoily), asfalteitit poistettu luotintamalla; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotintimeen liukenevana fraktiona jäännöksen C3-C4- luotintuotantoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 400 °C:ssa.]	265-096-0	64741-95-3	
649-457-00-3	Trisleet (maaoily), luotintalostetut raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jätteenä luotintuotantoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa vaimin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafineja.]	265-097-6	64741-96-4	
649-458-00-9	Trisleet (maaoily), luotintalostetut kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jätteenä luotintuotantoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa vaimin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafineja.]	265-098-1	64741-97-5	
649-459-00-4	Jäännösöljyt (maaoily), luotintalostetut; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotintimeen liukenevattomana fraktiona jäännöksen luotintuotantoprosessista, jossa käytetään polaarista orgaanista liuotinta, kuten fenolia tai turpuaalia. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	265-101-6	64742-01-4	
649-460-00-X	Trisleet (maaoily), savikäsittely parafiniset; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuoksena maaoilyfraktion käsittelyä modifioitua tai luonnonsavella joko kontakti- tai suodatustilassa polaaristen yhdisteiden jäärmen ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa vaimin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-137-2	64742-36-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 197 (208)
649-461-00-5	Tisleet (maaoily), savikäsitellyt kevyet parafiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsitteilyä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatuserässä polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-138-8	64742-37-6	
649-462-00-0	Jäämösöljyt (maaoily), savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä jäämösöljyä luonnon- tai modifioidulla savella kontakti- tai suodatuserässä polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-143-5	64742-41-2	
649-463-00-6	Tisleet (maaoily), savikäsitellyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaöljyfraktion käsitteilyä modifioidulla tai luonnonsavella joko kontakti- tai suodatuserässä polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-146-1	64742-44-5	
649-464-00-1	Tisleet (maaoily), savikäsitellyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaöljyfraktion käsitteilyä modifioidulla tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatuserässä polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-147-7	64742-45-6	
649-465-00-7	Tisleet (maaoily), vetykäsitellyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-155-0	64742-52-5	
649-466-00-2	Tisleet (maaoily), vetykäsitellyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-156-6	64742-53-6	
649-467-00-8	Tisleet (maaoily), vetykäsitellyt raskaat parafiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-157-1	64742-54-7	
649-468-00-3	Tisleet (maaoily), vetykäsitellyt kevyet parafiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-158-7	64742-55-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 198 (208)
649-469-00-9	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta luotinkiteyttämällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-159-2	64742-56-9	
649-470-00-4	Jäännösöilyt (maaoily), vetykäsittelyt; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 400 °C:ssa.]	265-160-8	64742-57-0	
649-471-00-X	Jäännösöilyt (maaoily), vahat poistettu liuottimella; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla pitkät, haaraketjuiset hiilivedyt jäännösöilystä luotinkiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat ikimäärin yli 400 °C:ssa.]	265-166-0	64742-62-7	
649-472-00-5	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella raskaat nafteeniset; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta luotinkiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-167-6	64742-63-8	
649-473-00-0	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella kevyet nafteeniset; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta luotinkiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-168-1	64742-64-9	
649-474-00-6	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta luotinkiteyttämällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-169-7	64742-65-0	
649-475-00-1	Nafteenöilyt (maaoily), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-172-3	64742-68-3	
649-476-00-7	Nafteenöilyt (maaoily), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-173-9	64742-69-4	
649-477-00-2	Parafiinöilyt (maaoily), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöily - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-174-4	64742-70-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 199 (208)
649-478-00-8	Parafiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoitoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-176-5	64742-71-8	
649-479-00-3	Nafteeniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla suorakeijuset parafinihiilivedyt kiintoaineena toisella aineella, kuten urealla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-179-1	64742-75-2	
649-480-00-9	Nafteeniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoitoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-180-7	64742-76-3	
649-481-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen, korkea viskositeetti; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä ja jäänmösöilyä, josta on poistettu asfalteinit luottimella, vedyllä katalyyttin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on ikimäärin 112 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	276-736-3	72623-85-9	
649-482-00-X	Voiteluöljyt (maaöljy), C15-30, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäänmösöilyä, josta on poistettu asfalteinit luottimella, vedyllä katalyyttin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on ikimäärin 15 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	276-737-9	72623-86-0	
649-483-00-5	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäänmösöilyä, josta on poistettu asfalteinit luottimella, vedyllä katalyyttin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on ikimäärin 32 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	276-738-4	72623-87-1	
649-484-00-0	Voiteluöljyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuutto- ja vahanpoitoprosesseista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C15:stä C50:een.]	278-012-2	74869-22-0	
649-485-00-6	Trisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskas parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat raskaasta parafinihiilivedystä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on yhtäsuuri tai suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	282-613-7	90640-91-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 200 (208)
649-486-00-1	Tisleet (maaoily), monimutkainen vahat poistettu kevyt parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat kevyestä parafiinisestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C-12:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	292-614-2	90640-92-9	
649-487-00-7	Tisleet (maaoily), vahat poistettu luottimella raskaat parafiiniset, savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinisettä, josta on vahat poistettu, neutraalilla tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	292-616-3	90640-94-1	
649-488-00-2	Hiilivedyt, C20-50, vahat poistettu luottimella raskaat parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinisettä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	292-617-9	90640-95-2	
649-489-00-8	Tisleet (maaoily), vahat poistettu luottimella kevyet parafiiniset, savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä parafiinisettä, käsitellystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C-15:stä C30:een.]	292-618-4	90640-96-3	
649-490-00-3	Tisleet (maaoily), vahat poistettu luottimella kevyet parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä parafiinisettä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C-15:stä C30:een.]	292-620-5	90640-97-4	
649-491-00-9	Jäämösöljyt (maaoily), vetykäsitellyt vahat poistettu luottimella; Perusöljy - täsmentämätön	292-656-1	90669-74-2	
649-492-00-4	Jäämösöljyt (maaoily), katalyyttisesti vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	294-843-3	91770-57-9	
649-493-00-X	Tisleet (maaoily), vahat poistettu raskaat parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisleen, josta on vahat poistettu, intensiivisellä käsittelyllä hydramalla katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C25:stä C39:ään ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 44 cSt 50 °C:ssa.]	295-300-3	91995-39-0	
649-494-00-5	Tisleet (maaoily), vahat poistettu kevyet parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisleen, josta on vahat poistettu, intensiivisellä käsittelyllä hydramalla katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C21:stä C29:ään ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 13 cSt 50 °C:ssa.]	295-301-9	91995-40-3	
649-495-00-0	Tisleet (maaoily), vetykrakut luotinjalostetut, vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos nestemäisiä hiilivetyjä, saatu uudelleenkityttämällä vetykrakattuja luotinjalostettuja maaöljyisiä, josta on vahat poistettu.]	295-306-6	91995-45-8	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 201 (208)
649-496-00-6	Tisleet (maaoily), luotinjalostetut kevyet nafteeniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa ja poistamalla aromaattiset hiilivedyt luotinuuttamalla. Koostuu pääasiassa nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on välillä 13-15 cSt 40 °C:ssa.]	295-316-0	91995-54-9	
649-497-00-1	Voiteluöljyt (maaoily), C17-35, luotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsittely; Perusöljy - täsmentämätön	295-423-2	92045-42-6	
649-498-00-7	Voiteluöljyt (maaoily), vetykrakattu ei-aromaattinen parafiinit poistettu luotintimella; Perusöljy - täsmentämätön	295-424-8	92045-43-7	
649-499-00-2	Jäämösöljyt (maaoily), vetykrakattu happokäsittely vahat poistettu luotintimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu paraffinien luotintimella happokäsittelyjen, vetykrakattujen raskaiden paraffinien jäännöksestä, kiehuu likimäärin yli 380 °C:ssa.]	295-499-7	92061-86-4	
649-500-00-6	Parafiinöljyt (maaoily), luotinjalostettu vahat poistettu raskas; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu rikkilä sisältävästä paraffinisesta raakaöljystä. Koostuu pääasiassa luotinjalostetusta voiteluöljystä, josta on parafiinit poistettu ja jonka viskositeetti on 65 cSt 50 °C:ssa.]	295-810-6	92129-09-4	
649-501-00-1	Voiteluöljyt (maaoily), perusöljyt, paraffininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalostamalla raakaöljyä. Koostuu pääasiassa aromaattisista, nafteenisista ja paraffineista ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 23 cSt 40 °C:ssa.]	297-474-6	93572-43-1	
649-502-00-7	Hiilivedyt, vetykrakattu paraffiniset tislaujamiönnökset, vahat poistettu luotintimella; Perusöljy - täsmentämätön	297-857-8	93763-38-3	
649-503-00-2	Hiilivedyt, C20-50, jäämösöljyn hydraustyhjötislie; Perusöljy - täsmentämätön	300-257-1	93924-61-9	
649-504-00-8	Tisleet (maaoily), luotinjalostetut vetykäsittelyt raskaat, hydratat; Perusöljy - täsmentämätön	305-588-5	94733-08-1	
649-505-00-3	Tisleet (maaoily), luotinjalostetut vetykrakattu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla aromaattit luotintimella vetykrakattu maaoily jäännöksestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C18:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 450 °C:een.]	305-589-0	94733-09-2	
649-506-00-9	Voiteluöljyt (maaoily), C18-40 vahat poistettu luotintimella vetykrakattu tislepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafiinit luotintimella vetykrakattu maaoily tislaujamiönnöksestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C18:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 550 °C:een.]	305-594-8	94733-15-0	
649-507-00-4	Voiteluöljyt (maaoily), C18-40 vahat poistettu luotintimella hydrattu jalostepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafiinit luotintimella hydrattua jalosteesta, joka on saatu luotinuuttamalla vetykäsittelyä maaoilytislettä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C18:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 550 °C:een.]	305-595-3	94733-16-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 202 (208)
649-508-00-X	Hillivedyt, C13-30, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön	305-971-7	95371-04-3	
649-509-00-5	Hillivedyt, C16-32, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön	305-972-2	95371-05-4	
649-510-00-0	Hillivedyt, C37-68, vahat, poistettu asfalteenit poistettu vedyllä käsitellyt tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön	305-974-3	95371-07-6	
649-511-00-6	Hillivedyt, C37-65, vedyllä käsitellyt asfalteenit poistettu tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön	305-975-9	95371-08-7	
649-512-00-1	Tsileet (maaöljy), vetykrakattu liuotinjaloitetut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinkäsittelyllä vetykrakattujen maaöljytisleiden tsileestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 450 °C:een.]	307-010-7	97488-73-8	
649-513-00-7	Tsileet (maaöljy), liuotinjaloitetut hydratut raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä hydrattua maaöljytislettä liuottimella. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C19:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 390 °C:sta 550 °C:een.]	307-011-2	97488-74-9	
649-514-00-2	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-27, vetykrakattu vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön	307-034-8	97488-95-4	
649-515-00-8	Hillivedyt, C17-30, vetykäsitely asfalteenit poistettu liuottimella atmoosfaarinen tisiausjäännös, tisiauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina sivuvirtojen tisiauksen lyhyestä jäännöksestä, josta on asfalteenit poistettu liuottimella ja jota on käsitelty vedyllä katalyysin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C30:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 300 °C:sta 400 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 4 cSt likimäärin 100 °C:ssa.]	307-661-7	97675-87-1	
649-516-00-3	Hillivedyt, C17-40, vetykäsitely asfalteenit poistettu liuottimella tisiausjäännös, tyhjötislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina lyhyen jäännöksen, josta on asfalteenit poistettu liuottimella ja jonka viskositeetti on 8 cSt likimäärin 100 °C:ssa, katalyyttisestä vetykäsitellyistä peräisin olevien sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 300 °C:sta 500 °C:een.]	307-755-8	97722-06-0	
649-517-00-9	Hillivedyt, C13-27, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutiamalla aromaatteja kevyestä nafteenitisleestä, jonka viskositeetti on 9,5 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 240 °C:sta 400 °C:een.]	307-758-4	97722-09-3	
649-518-00-4	Hillivedyt, C14-29, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutiamalla aromaatteja kevyestä nafteenitisleestä, jonka viskositeetti on 16 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C14:sta C29:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 425 °C:een.]	307-760-5	97722-10-6	
649-519-00-X	Hillivedyt, C27-42, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	308-131-8	97862-81-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 203 (208)
649-520-00-5	Hillivedyt, C17-30, vedyllä käsitellyt tiselet, keuyet tiselet; Perusöljy - täsmäntämätön	308-132-3	97862-82-3	
649-521-00-0	Hillivedyt, C27-45, nafteeninen tyhjiöisä; Perusöljy - täsmäntämätön	308-133-9	97862-83-4	
649-522-00-6	Hillivedyt, C27-45, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmäntämätön	308-287-7	97926-68-6	
649-523-00-1	Hillivedyt, C20-58, vetykäsitely; Perusöljy - täsmäntämätön	308-289-8	97926-70-0	
649-524-00-7	Hillivedyt, C27-42, nafteeninen; Perusöljy - täsmäntämätön	308-290-3	97926-71-1	
649-525-00-2	Jäännösöljyt (maaoily), hiilikäsitellyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyjn jäännösöljyjä, joista on vahat poistettu liuottimella, aktiivodulla puuhilleillä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-710-8	100684-37-5	
649-526-00-8	Jäännösöljyt (maaoily), savikäsitellyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyjn jäännösöljyjä, joista on vahat poistettu liuottimella, valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-711-3	100684-38-6	
649-527-00-3	Voiteluöljyt (maaoily), C>25, liuotinuutettu, asfalteitit poistettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla tyhjiöisäjännöksinä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 32 cSt:sta 37 cSt:een 100 °C:ssa.]	309-874-0	101316-69-2	
649-528-00-9	Voiteluöljyt (maaoily), C17-32, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäämiksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C32:een ja tuottavat valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 17 cSt:sta 23 cSt:een 40 °C:ssa.]	309-875-6	101316-70-5	
649-529-00-4	Voiteluöljyt (maaoily), C20-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäämiksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:sta C35:een ja tuottavat valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 37 cSt:sta 44 cSt:een 40 °C:ssa.]	309-876-1	101316-71-6	
649-530-00-X	Voiteluöljyt (maaoily), C24-50, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäämiksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C24:sta C50:een ja tuottavat valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 16 cSt:sta 75 cSt:een 40 °C:ssa.]	309-877-7	101316-72-7	
649-531-00-5	Urteet (maaoily), raskas nafteeninen tisliliuotin, aromaattipitoinen; Tislauksen aromaattinen uute (käsitely); [Aromaattinen konsentraatti, saatu lisäämällä vettä raskaaseen nafteeniseen tislaliuotinuutteeseen ja uutoliuottimeen.]	272-175-3	68783-00-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 204 (208)
649-532-00-0	Uutteet (maaöljy), liuotinjäljestetty raskas paraffininen tsieliuotin, Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena liuotinjäljestetүн raskaan paraffinitsleen uudelleenmuuttamisesta. Koostuu tydytytyneistä ja aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20-stä C50:een.]	272-180-0	66783-04-0	
649-533-00-6	Uutteet (maaöljy), raskaat paraffiniset tsiheet, asfalteetit poistettu liuotimella; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena raskaan paraffinisen tsileen liuotinuuttamisesta.]	272-342-0	66814-89-1	
649-534-00-1	Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tsieliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta nafteenista tisiausliuotintetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	292-631-5	90641-07-9	
649-535-00-7	Uutteet (maaöljy), raskas paraffininen tsieliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta paraffinista tisiausliuotintetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C21-stä C33:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 350 °C:sta 480 °C:een.]	292-632-0	90641-08-0	
649-536-00-2	Uutteet (maaöljy), kevyt paraffininen tsieliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä paraffinista tisiausliuotintetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C17:stä C26:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 280 °C:sta 400 °C:een.]	292-633-6	90641-09-1	
649-537-00-8	Uutteet (maaöljy), vetykäsitelty kevyt paraffininen tsieliuotin; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena keskiraskaan paraffinisen ylimmän liuotintsileen, jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa, liuotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C16:sta C36:een.]	295-335-4	91995-73-2	
649-538-00-3	Uutteet (maaöljy), kevyt nafteeninen tsieliuotin, rikitön; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä uuteita, joka on saatu liuotinuuttoprosessista, vedyllä katalyytin läsnäollessa pääasiassa rikkiyhdisteiden poistoon tarkoitelluissa oloissa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä.]	295-336-0	91995-75-4	
649-539-00-9	Uutteet (maaöljy), kevyt paraffininen tsieliuotin, happokäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisiauksen fraktiona liuotinuuttamisesta saadusta uutteesta, joka on peräisin kevyistä paraffinisista ylimmistä maaöljytseistä, jotka on alistettu rikkipappajalostukselle. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	295-339-6	91995-76-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 205 (208)
649-540-00-4	Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, rikkittömät: Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotintuottamalla kevyitä parafiinista tisleitä ja käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka elminoidaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:sta C40:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 10 cSt 40 °C:ssa.]	295-340-1	91995-77-6	
649-541-00-X	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjo-kaasuöljyliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotintuottamalla kevyitä tyhjo-kaasuöljy-kaasuöljyjä ja käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30:een.]	295-342-2	91995-79-8	
649-542-00-5	Uutteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuosta maaöljyfraktion käsitteystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een. Tämä viirtä sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-renkaisia aromaattisia hiilivetyjä.]	296-437-1	92704-08-0	
649-543-00-0	Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, rikkittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljy-ytöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:sta C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa.]	297-827-4	93763-10-1	
649-544-00-6	Uutteet (maaöljy) vahat poistettu liuotimella raskas parafiininen tisleliuotin, rikkittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljy-ytöstä, josta on vahat poistettu liuotimella, käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:sta C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa.]	297-829-5	93763-11-2	
649-545-00-1	Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, hiilikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisiausfraktion uuteesta, joka on kerätty liuotintuottamalla kevyitä parafiinisia ylipiä maaöljytisleitä, joita on käsitelty puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	309-672-2	100684-02-4	
649-546-00-7	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjo, kaasuöljyliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisiausfraktion uuteesta, joka on kerätty liuotintuottamalla kevyitä parafiinisia ylipiä maaöljytisleitä, joita on käsitelty valkaisusavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	309-673-8	100684-03-5	
649-547-00-2	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjo, kaasuöljyliuotin, hiilikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotintuottamalla kevyitä tyhjo-kaasuöljy-kaasuöljyjä, jota on käsitelty aktivoitulla puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30:een.]	309-674-3	100684-04-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 206 (208)
649-548-00-8	Uutteet (maaoily), kevyt tyhjekaasuöljyliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyitä tyhjämaaoilykaasuöljyjä, jotta on käsitelty valkaisusavella polaaristen jäätimen ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30.]	309-675-9	100684-05-7	
649-549-00-3	Parafiinöily (maaoily); Parafiinöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu öljyfraktiona öljynpoistosta luottimella tai vahanhikoluttamisprosessista. Koostuu pääasiassa haarakehjuisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	265-171-8	64742-67-2	
649-550-00-9	Parafiinöily (maaoily), vetykäsitelty; Parafiinöily	295-394-6	92045-12-0	
650-002-00-6	Tärpätti, öljy, [Jokainen haluttu etupäässä terpeenifraktio tai tisle, joka saadaan liuotinuotolla huvupuun pinnan tai sellun tuotannossa. Muodostuu pääasiassa C10H16 terpeenihiiivedyistä: α -pineeni, β -pineeni, limoneeni, 3-kareeni, kamfeeni. Voi sisältää muita asyklisiä, monosyklisiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapettuneita terpeenejä ja anetolia. Tarkka koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien sekä havupuun iän, sijaintipaikan ja lajin mukaan.]	232-350-7	8006-64-2	
650-003-00-1	Fensoni	201-274-6	80-38-6	
650-004-00-7	Norbormidi	213-589-6	991-42-4	
650-005-00-2	Rotenoni	201-501-9	83-79-4	
650-006-00-8	Benkinoksi	207-807-9	495-73-8	
650-007-00-3	Klorimeformi; N ² -(4-kloori-o-tolyyli)-N ¹ , N ¹ -dimetyyliformamidiini	228-200-5	6164-98-3	
650-008-00-9	Dratsoksoloni; 4-(2-kloorifenylihydratsoni)-3-metyyli-5-isoksatsoloni	227-197-8	5707-69-7	
650-009-00-4	Klorimeformihydrokloridi; N ¹ -(4-kloori-o-tolyyli)-N,N-dimetyyliformamidiinimonohydrokloridi; N ² -(4-kloori-o-tolyyli)-N ¹ , N ¹ -dimetyyliformamidiinihydrokloridi	243-269-1	19750-95-9	
650-010-00-X	Benzyl Violet 4B	216-901-9	1694-09-3	
650-012-00-0	Erioniitti		12510-42-8	
650-013-00-6	Asbesti		12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	
650-014-00-1	Dietyyli-2,4-dihydroksisykloisloksaani-2,4-diyylibis(trimetyleen)difosonaatti, tetranatriumsuola, reaktiivtuotteet dinatriummetasilikkaatin kanssa	401-770-4		

Indeksimro	Nimi	EY-nto	CAS-nro	sivu 207 (208)
650-015-00-7	Kolofoni	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	
650-016-00-2	Mineraalivillat, paitsi muualla tässä luetelossa mainitut. [Keinotekoiset säännötömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti) kuidut, joiden alkalioksidit- ja maa-alkalioksidipitoisuus (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) on yli 18 painoprosenttia]			
650-017-00-8	Keraamiset kuidut; kuidut erityistarkoituksiin, paitsi muualla tässä luetelossa mainitut. [Keinotekoiset säännötömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti) kuidut, joiden alkalioksidit- ja maa-alkalioksidipitoisuus (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) on enintään 18 painoprosenttia]			
650-018-00-3	Asetolefonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktiotuote	406-230-1		
650-031-00-4	Bis(4-Hydroksi-N-metyylianiilium)sulfaatti	200-237-1	55-55-0	
650-032-00-X	Syprokonatsoli; (2RS,3RS,2SR)-2-(4-kloorifenyyl)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-oli		94361-06-5	
650-033-00-5	Esfenvaleraatti; (S)-α-syano-3-fenoksi-bentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyl)-3-metyylibutyraatti		66230-04-4	
650-041-00-9	Triasulfuroni; 1-[2-(2-kloorieoksi)fenyyli-sulfonyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)urea		82097-50-5	
650-042-00-4	Reaktiotuote: polyeteenipolyamiini-(C16-C18)-alkyyliamidit ja monotio-(C2)-alkyyli-fosonaatit	417-450-2		
650-043-00-X	Reaktiotuote: 3,5-bis-tert-butyylisalisyylihappo ja alumiiniumsulfaatti	420-310-3		
650-044-00-5	Etoksiloituidut suora- ja haaraketjuiset C14-15-alkoholit, reaktiotuote epikloorihydriinin kanssa	420-480-9	158570-99-1	
650-045-00-0	Reaktiotuote: 2-hydroksi-1,2,3-propanitrikarboksyylihapon dietyyliesteri, 1-propanoli ja zirkoniumtetra-n-propanolaatti	417-110-3		
650-046-00-6	D(tetrametyyliammonium)(29H,31H-ftalotsyaani-N29,N30,N31,N32) disulfonamididisulfonaattikupaatti(2-)kompleksi, johdokset	416-180-2		
650-047-00-1	Dibentsyyli-fenyylisulfoniumheksafluoriantimonaatti	417-760-8	134164-24-2	
650-048-00-7	Reaktiotuote: booraksi, vetyperoksidi, etikkahappoanhydridi ja etikkahappo	420-070-1		
650-049-00-2	2-Alkyyloksietyylivetymaleaatti, jossa alkyyloksa on painoprosentteina 70-85 % tyydyttymätöntä oktaadekyyliä, 0,5-10 % tyydyttynyttä oktaadekyyliä ja 2-18 % tyydyttynyttä heksadekyyliä	417-960-5		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 208 (208)
650-050-00-8	Seos: 1-metyyli-3-hydroksi-propyyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksi-dihydrokinnamaatti ja/tai 3-hydroksibutyri-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksi-dihydrokinnamaatti, 1,3-butaanidolibi[3-(3-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli)propionaatti]-isomeerit, 1,3-butaanidolibi[3-(3',5'-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli)propionaatti]-isomeerit	423-600-8		
650-055-00-5	Hopeanatriumzirkoniumvetyfosfaatti	422-570-3		