

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	Alumiiniitiumhydridi	240-877-9	18653-85-3	
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-Heksyyliitium	404-950-0	21369-64-2	
003-003-00-5	(2-metyylipropyyl)itium; isobutyylitium	440-620-2	920-36-5	
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	Boorifluoridi	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			
005-004-01-3	Trialkyyliboraanit, nestemäinen			
005-005-00-1	Trimetyyliboraatti			
005-006-00-7	Dibutyylinaveetyboraatti	204-468-9	121-43-7	
005-007-00-2	Boorihappo, [1] boorihappo, raaka luonnon boorihappo, joka sisältää enintään 85 % H ₃ BO ₃ kuivainosia lasketuna [2]	401-040-5	75113-37-0	
005-008-00-8	Dibooritrioksidi; boorioksidi	233-139-2	10043-35-3	
005-009-00-3	Tetrabutyyliammoniumbutyyliitrienyyliboraatti	234-343-4	11113-50-1	
005-010-00-9	N,N-Dimetyyllianiliniumtrakis(pentafluorfenyyli)boraatti	215-125-8	1303-86-2	
005-011-00-4	Dinatriumtetraabaraatti, vedetön; boorihapon dinatriumsuola; [1] tetraaboodinatriumheptaoksidi, hydraatti; [2] ortoboorihapon natriumsuola [3]	418-080-4	120307-06-4	
		422-050-6	118612-00-3	
		215-540-4	1330-43-4	
		235-541-3	12267-73-1	
		237-560-2	13840-56-7	
005-011-01-1	Dinatriumtetraabaraattidekahydraatti; booraksidekahydraatti	215-540-4	1303-86-4	
005-011-02-9	Dinatriumtetraabaraattipentahydraatti; booraksipentahydraatti	215-540-4	12179-04-3	
005-012-00-X	Dietyyli-[[4-[1,5,5-tris(4-dietyyliamino)fenyyli]penta-2,4-dienyylideeni]sykloheksa-2,5-dienyylideeni]ammonium butyyliitrienyyliboraatti	418-070-1	141714-54-7	
005-013-00-5	Dietyylimetoksisoraani	425-380-9	7397-46-8	
005-014-00-0	4-formyyliifenyyliboronihappo	438-670-5	87199-17-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 2 (208)
005-015-00-6	1-Kloorimetyyli-4-fluoro-1,4-diatsoniabiisyklo[2.2.2]oktaambis(tetrafluoroboraatti)	414-380-4	140681-55-6	
005-016-00-1	Tetrabutyyliammoniumbutyyli-tris(4-tert-butyylifenyyl)boraatti	431-370-5	-	
005-017-00-7	natriumperboraatti; [1] perboorihappo, natriumsuola; [2] perboorihappo, natriumsuola, monohydraatti; [3] natriumperoksoametaboraatti; [4] perboorihappo (HBO(O2)), natriumsuola, monohydraatti; [5] natriumperoksoboraatti; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 231-556-4	15120-21-5 7632-04-4	
005-017-01-4	natriumperboraatti; [1] perboorihappo, natriumsuola; [2] perboorihappo, natriumsuola, monohydraatti; [3] natriumperoksoametaboraatti; [4] perboorihappo (HBO(O2)), natriumsuola, monohydraatti; [5] natriumperoksoboraatti; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 231-556-4	15120-21-5 7632-04-4	
005-018-00-2	perboorihappo, (H3BO2(O2)), mononatriumsuola, trihydraatti; [1] perboorihappo, natriumsuola, tetrahydraatti; [2] perboorihappo (HBO(O2)), natriumsuola, tetrahydraatti; [3] natriumperoksoboraattihexahydraatti; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 234-390-0 231-556-4	13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7	
005-018-01-X	perboorihappo, (H3BO2(O2)), mononatriumsuola, trihydraatti; [1] perboorihappo, natriumsuola, tetrahydraatti; [2] perboorihappo (HBO(O2)), natriumsuola, tetrahydraatti; [3] natriumperoksoboraattihexahydraatti; [sisältää = 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 234-390-0 231-556-4	13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7	
005-019-00-8	perboorihappo, natriumsuola; perboorihappo, natriumsuola, monohydraatti; natriumperoksoametaboraatti; perboorihappo (HBO(O2)), natriumsuola, monohydraatti; natriumperoksoboraatti; sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm	234-390-0 234-390-0 231-556-4	11138-47-9 12040-72-1 10332-33-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 3 (208)
005-019-01-5	periboorihappo, natriumsuola; periboorihappo, natriumsuola, monohydraatti; natriumperokso metaboraatti; periboorihappo (HBO(O ₂)), natriumsuola, monohydraatti;	234-390-0 234-390-0 231-556-4	11138-47-9 12040-72-1 10332-33-9	
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	Rikkihili	200-843-6	75-15-0	
006-004-00-9	Kalsiumkarbidi	200-848-3	75-20-7	
006-005-00-4	Tiraami; tetrametyylituraamidisulfidi	205-286-2	137-26-8	
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 ferrosyanidit, ferrisyanidit ja elohopeaoksisyanidi	-	-	
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	Dimelani	204-525-8	122-15-6	
006-011-00-7	Karbaryyli; 1-naftyyliimetyylikarbamaatti	200-555-0	63-25-2	
006-012-00-2	Ziraami; sinkkibisis(dimetyyliditiokarbamaatti)	205-288-3	137-30-4	
006-013-00-8	Metaami-Na; natriummetyyliditiokarbamaatti	205-293-0	137-42-8	
006-014-00-3	Nabami; Dinatriumetyleenibisiditiokarbamaatti	205-547-0	142-59-6	
006-015-00-9	Diuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyl)-1,1-dimetyyliurea	206-354-4	330-54-1	
006-016-00-4	Propoksuuri; 2-(1-metyylietoksifenyli)metyylikarbamaatti	204-043-8	114-26-1	
006-017-00-X	Aldikarbi; 2-metyyli-2-(metyyli)propanaali-O-(N-metyylikarbamoyyli)oksiimi	204-123-2	116-06-3	
006-018-00-5	Aminokarbi; 4-dimetyyliamino-3-tolyylimetyylikarbamaatti	217-990-7	2032-59-9	
006-019-00-0	Di-allaatti; S-(2,3-diklooriallyyli)-N,N-di-isopropyyliitokarbamaatti	218-961-1	2303-16-4	
006-020-00-6	Barbaani; 4-klooribut-2-ynyli-N-(3-kloorifenyli)karbamaatti	202-930-4	101-27-9	
006-021-00-1	Linuroni; 3-(3,4-dikloorifenyli)-1-metoksi-1-metyyliurea	206-356-5	330-55-2	
006-022-00-7	Dekarbofuraani		1563-67-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 4 (208)
006-023-00-2	Merkapto dimeturi; metiokarbi; 3,5-dimetyyli-4-(metyyli)fenyylimetyylikarbamaatti	217-991-2	2032-66-7	
006-024-00-8	Proksaani-Na; Proksaani-natrium; Natrium-O-isopropyyliditiokarbonaatti	205-443-5	140-93-2	
006-025-00-3	Allietriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent-2- enyyli (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli) syklopropani karboksy laatti [1]; bioalletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent-2- enyyli (1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli) syklopropani karboksy laatti [1]; S-bioalletriini [2]; (S)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent-2- enyyli (1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli) syklopropani karboksy laatti [2]; esbio triini [3]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent-2- enyyli (1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli) syklopropani karboksy laatti [3]	209-542-4 249-013-5 249-013-5	584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	
006-026-00-9	Karbofuraani; 2,3-dihydro-2-dimetyyli-7-bentsofuranyylimetyylikarbamaatti	216-353-0	1563-66-2	
006-028-00-X	Dinobutoni; 2-(1-metyylipropyyl)-4,6-dinitrofenyyli-isopropyyli karbamaatti	213-546-1	973-21-7	
006-029-00-5	Dioksakarbi; 2-(1,3-dikso lan-2-yyli)fenyylimetyyli karbamaatti	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	Metoksuroini; 3-(3-kloori-4-metoksifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	243-433-2	19937-59-8	
006-034-00-2	Pebulaatti; S-propyylibutylietyyli karbamotioaatti	214-215-4	1114-71-2	
006-035-00-8	Primi karbi; 5,6-dimetyyli-2-dimetyyli aminopyrimidin-4-yyli-N,N-dimetyyli karbamaatti	245-430-1	23103-98-2	
006-036-00-3	Bentsotiaturoini	217-685-9	1929-88-0	
006-037-00-9	Promekarbi; 5-isopropyli-3-tyyliimetyyli karbamaatti	220-113-0	2631-37-0	
006-038-00-4	Sulfalaatti; 2-klooriallylidietiyliditiokarbamaatti	202-388-9	95-06-7	
006-039-00-X	Triallaatti; S-2,3,3-triklooriallyli-di-isopropyyli tiokarbamaatti	218-962-7	2303-17-5	
006-040-00-5	Monometilaani	218-962-7	2532-43-6	
006-041-00-0	Dimetyyli karbamyylidori	201-208-6	79-44-7	
006-042-00-6	Monuroini; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	205-766-1	150-68-5	
006-043-00-1	Monuroni-TCA; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliuronium tri klooriasetaatti	251-835-4	34123-59-6	
006-044-00-7	Isoproturoini; 3-(4-isopropyli fenyyli)-1,1-dimetyyliurea	240-815-0	16752-77-5	
006-045-00-2	Metomyli; 1-metyyli toetyli deeniamiini metyyli karbamaatti	245-216-8	22781-23-3	
006-046-00-8	Bendiokarbi; 2,2-dimetyyli-1,3-bentsodioksol-4-yyliimetyyli karbamaatti			
006-047-00-3	Bufenkarbi; 3-(1-metyylibutyli)fenyylimetyyli karbamaatin ja 3-(1-etyylipropyli)fenyylimetyyli karbamaatin seos			
006-048-00-9	Etiofenkarbi; 2-etyyli to metyyli fenyylimetyyli karbamaatti	249-981-9	29973-13-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 5 (208)
006-049-00-4	Diksanogeeni	207-944-4	502-55-6	
006-050-00-X	Fenuroni-TCA; 1,1-dimetyyli-3-fenyyliruoniutriklooriasetaatti		4482-55-7	
006-051-00-5	Ferbami	238-484-2	14484-64-1	
006-052-00-0	Formelanaattihydrokloridi	245-656-0	23422-53-9	
006-053-00-6	Isoprokarbi; o-kumenyylimetyylikarbamaatti	220-114-6	2631-40-5	
006-054-00-1	Meksakarbaatti; 4-dimetyylilamino-3,5-ksyyylimetyylikarbamaatti	206-249-3	315-18-4	
006-055-00-7	Ksyylylikarbi	219-364-9	2425-10-7	
006-056-00-2	Metollikarbi	214-446-0	1129-41-5	
006-057-00-8	Nitrapyrriini; 2-kloori-6-trikloorimetyylipyridiini	217-682-2	1929-82-4	
006-058-00-3	Noruroni		2163-79-3	
006-059-00-9	Oksamyylit	245-445-3	23135-22-0	
006-060-00-4	Oksikarboksiini; 5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-1,3-karboksaniidi-4,4-dioksidi	226-066-2	5259-88-1	
006-061-00-X	Protokarbihydrokloridi	243-193-9	19622-19-6	
006-062-00-5	Metyyli-3,4-dikloorifenyylkarbamaatti		1918-18-9	
006-063-00-0	Tiobenkarbi	248-924-5	28249-77-6	
006-064-00-6	Tiofanoksi	254-346-4	39196-18-4	
006-065-00-1	3-Kloori-6-syaani-bisyklo(2,2,1)heptaani-2-oni-O-(N-metyylikarbamyyl)oksiami		15271-41-7	
006-066-00-7	Vernolaatti	217-681-7	1929-77-7	
006-067-00-2	3,5-Ksyyylimetyylikarbamaatti		2655-14-3	
006-068-00-8	Diatsometaani	206-382-7	334-88-3	
006-069-00-3	Tiofanaatti-metyyli; 1,2-D(3-metoksikarbonyyli-2-tioureidi)bentseeni	245-740-7	23564-05-8	
006-070-00-9	Furmesykloksi; N-sykloheksyyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furamidi	262-302-0	60568-05-0	
006-071-00-4	Syklo-oks-4-en-1-yyylimetyylikarbamaatti	401-620-8	87731-18-8	
006-072-00-X	Prosulfokarbi; S-bentsyyli-N-dipropyylitokarbamaatti	401-730-6	52888-80-9	
006-073-00-5	3-(Dimetyylilamino)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	Mankitsebi	-	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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 6 (208)
006-079-00-8	Disulfraami; tetraetyylituraamidisulfidi	202-607-8	97-77-8	
006-080-00-3	Tetrametyylituraamimonosulfidi	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	Buiokarboksiimi; 3-(metyylito)-2-butanoni-O-[(metyylamino)karbonyyli]oksiimi	252-139-3	34681-10-2	
006-084-00-5	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli[(dibutyylamino)itio]metyylidikarbamaatti; karbosulfraani	259-565-9	55285-14-8	
006-085-00-0	2-Butyylifenyylimetyylidikarbamaatti; fenobukarbi	223-188-8	3766-81-2	
006-086-00-6	Etyyli[2-(4-fenoksisfenoksi)etyyli]karbamaatti; 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-okso-3-tia-2,4-diatsedekanoaatti; furatiokarbi	265-974-3	65907-30-4	
006-088-00-7	Benturakarbi; etyyli-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetyylibentsofuran-7-yylioksikarbonyyli(metyyli)aminotio]-N-isopropyylip-alaninaatti	-	82560-54-1	
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-propyyli)oksi]etyylifenyylidikarbamaatti	408-010-0	88558-41-2	
006-091-00-3	Propinebi ; polymeerinensisinkkipropyleenibis(ditiokarbamaatti)	-	9016-72-2	
006-092-00-9	Tert-butyylil(1S)-N-[1-(2S)-2-oksiiranyyli]-2-fenylyetyylidikarbamaatti	425-420-5	98737-29-2	
006-093-00-4	2,2-Diitodi(etylammonium)-bis(dibentsyylditiokarbamaatti)	427-180-7	-	
006-094-00-X	O-isobutyylil-N-etoksikarbonyyliitokarbamaatti	434-350-4	103122-66-3	
006-095-00-5	Fosetyyli-alumini ; alumiinitrietyylitriitofonaatti	254-320-2	39148-24-8	
006-096-00-0	Klorprotaami ; isopropyylil-3-kloorikarbanilaatti	202-925-7	101-21-3	
006-097-00-6	1-fenyylil-3-(p-tolueenisulfonyyli)urea	424-620-1	13909-63-2	
006-098-00-1	Tert-butyylil(1R,5S)-3-atsabisyklo[3,1,0]heks-6-yylikarbamaatti	429-170-8	134575-17-0	
006-099-00-7	N-(p-tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyloksi)fenyyli)urea; 3-(((4-metyylifenyylisulfonyyli)karbamoyli)amino)fenyyli-N'-metyylibentseenisulfonaatti	432-520-2	232938-43-1	
006-101-00-6	Seos: N,N''-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-fenyyliurea]; N-(4-[4-[(fenyyliamino)karbonyyli]aminofenyyli]metyyli]fenyyli-N'-sykloheksyyliurea; N,N''-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-sykloheksyyliurea	423-070-8		
006-102-00-1	O-heksyyli-N-etoksikarbonyyliitokarbamaatti	432-750-3		
006-103-00-7	N,N''-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-oktyyli]urea	445-760-8		
007-001-00-5	Ammoniakki, vedetön	231-635-3	7664-41-7	
007-001-01-2	Ammoniakkiuus . . . %	215-647-6	1336-21-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 7 (208)
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	Hydratsiini	206-114-9	302-01-2	
007-009-00-9	Disyoksoheksyyliammoniumnitriitti	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-Dimetyylihydratsiini; 1,1-dimetyylihydratsiini	200-316-0	57-14-7 540-73-8	
007-013-00-0	1,2-Dimetyylihydratsiini; N,N'-dimetyylihydratsiini			
007-014-00-6	Hydratsiinin 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	
007-020-00-9	Pentyylinitriitti [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	Hydratsiini-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-(Dekyyli)etyyliammoniumkloridi	405-640-8	36362-09-1	
007-025-00-6	(4-Hydratsiinifenyyli)-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi	408-090-1	81880-96-8	
007-026-00-1	Okso-((2,2,6,6-tetrametylipiperidin-4-yyli)amino)karbonyyliasetohydratsidi	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		
007-028-00-2	Hydroksyyliammoniumnitraatti	236-691-2	13465-08-2	
007-029-00-8	Dietyyldimetyyliammoniumhydroksidi	419-400-5	95500-19-9	
008-001-00-8	Happi, nesteytetty	231-956-9	7782-44-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 8 (208)
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	215-608-3	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	Fluoripiihappo... %	241-034-8	16961-83-4	
009-012-00-0	Natrium-[1] kalium-[2] ammonium-[3] fluorisilikaatti	240-934-8	16893-85-9	
		240-896-2	16871-90-2	
		240-968-3	16919-19-0	
009-013-00-6	Fluorisilikaatti, paitsi muualla luettelossa mainitut	247-278-1	25608-74-6	
009-014-00-1	Lyijyheksafluorisilikaatti	220-281-5	2699-79-8	
009-015-00-7	Sulfurylidifluoridi	237-410-6	13775-53-6	
009-016-00-2	Alumiinitri-natriumheksafluoridi; kryoliitti	239-148-8	15096-52-3	
009-017-00-8	Kalium- μ -fluori-bis(trietyylialumiini)	400-040-2	12091-08-6	
009-018-00-3	Magnesiumheksafluorisilikaatti	241-022-2	16949-65-8	
011-001-00-0	Natrium	231-132-9	7440-23-5	
011-002-00-6	Natriumhydroksidi	215-185-5	1310-73-2	
011-003-00-1	Natriumperoksidi	215-209-4	1313-60-6	
011-004-00-7	Natriumatsidi	247-852-1	26628-22-8	
011-005-00-2	Natriumkarbonaatti	207-838-8	497-19-8	
011-006-00-8	Natriumsyanaatti	213-030-6	917-61-3	
011-007-00-3	Propoksikarbatsoni-natrium	231-104-6	7439-95-4	
012-001-00-3	Magnesiumjauhe (stabiloimaton)	231-104-6		
012-002-00-9	Magnesium, jauhe tai lastut (stabiloitu)	231-104-6		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 9 (208)
012-003-00-4	Magnesiumalkyyli, hiiliatomien määrä 1-5			
012-004-00-X	Alumiinimagnesiumkarbonaatti(hydroksidiperklooraatti)hydraatti	422-150-1		
013-001-00-6	Alumiinjauhe (stabiломaton)	231-072-3	7429-90-5	
013-002-00-1	Alumiinjauhe (stabiloituu)	231-072-3	7429-90-5	
013-003-00-7	Alumiinikloridi, vedetön	231-208-1	7446-70-0	
013-004-00-2	Alumiiniakyyli, hiiliatomien määrä 1-5			
013-005-00-8	Dietyyli(etyyldimetyylisilanolaaatti)alumiini	401-160-8	55626-95-4	
013-006-00-3	(Etyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)(2-dimetyyliaminoetanolaaatti)(1-metoksi-2-propanolaaatti) alumiini(III), dimerisoituu	402-370-2		
013-007-00-9	Poly(okso)2-butoksietyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)alumiini	403-430-0		
013-008-00-4	di-n-Oktyylialuminiiodidi	408-190-0	7585-14-0	
013-009-00-X	Natrium((n-butyyli)(etyyli)-1,5-dihydro)alumiinaatti) x = 0,5 y = 1,5	418-720-2		
013-010-00-5	Hydroksialumiini-bis(2,4,8,10-tetra-tert-butyyli-6-hydroksi-12H-dibentsoidi)gl[1.3.2]oksafoosiin-6-oksidi	430-650-4	151841-65-5	
014-001-00-9	Trikloorisilaani	233-042-5	10025-78-2	
014-002-00-4	Pitetrakloridi	233-054-0	10026-04-7	
014-003-00-X	Dimetyylidikloorisilaani	200-901-0	75-78-5	
014-004-00-5	Trikloorimetyylisilaani	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-triatsool-4-yyli)metyyli)silaanihydrokloridi	401-380-4		
014-007-00-1	Trietoksisobutyylisilaani	402-810-3	17980-47-1	
014-008-00-7	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorfenyyli)metyylisilaani	401-200-4	85491-26-5	
014-009-00-2	Isobutyylisopropyyldimetoksisilaani	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)amiini	403-480-3		
014-013-00-4	α -Hydroksipoly(metyyli-(3-(2,2,6,6-tetrametyyli)peridini-4-yyloksi)propyyli)siloksaani)	404-920-7		
014-014-00-X	6-(2-Kloorietyyli)-6-(2-metoksetoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaunidekaani; etaselasiili	253-704-7	37894-46-5	
014-015-00-5	A-Trimetyylisilanyyli-u-trimetyylisilokspoly(oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksi)propoksi)propyyli)silaanidyyli)-ko-oksi(dimetyylisilaani))	408-420-4	69430-40-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 10 (208)
014-016-00-0	Seos: 1,3-diheks-5-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisioksaani; 1,3-diheks-n-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisioksaani	406-490-6		
014-017-00-6	Flusilatsoli; bis(4-Fluorifenyyli)(metyyli)(1H-1,2,4-triatsool-1-yylimetyyli)silaani	85509-19-9 556-67-2		
014-018-00-1	Oktametyylisyklotetrasiloksaani	209-136-7		
014-019-00-7	Seos: 4-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-4H-1,2,4-triatsooli; 1-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsooli	403-250-2		
014-020-00-2	bis(1,1-Dimetyyli-2-propynyloksi)dimetyylisilaani	414-960-7	53863-99-3	
014-021-00-8	tris(isopropenyloksi)fenyyliisilaani	411-340-8	52301-18-5	
014-022-00-3	Reaktiote: (2-Hydroksi-4-(3-propenoksi)bensofenonin ja trietoksisilaanin) sekä pitioksidin ja metyylitrietoksisilaanin 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)propy)dimetyylisilanyyli)-4-etoksibentseeni	412-620-2	121626-74-2	
014-025-00-X	4-[3-(Dietoksimetyylisilyyli)propoksi]-2,6,6-tetrametyyli)piperidiini	411-400-3	102089-33-8	
014-026-00-5	Dikloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyl)metyylisilaani	407-180-3		
014-027-00-0	Kloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyl)dimetyylisilaani	410-270-5		
014-028-00-6	α -[3-(1-Oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyylidimetoksisilyloksi-?-[3-(1-oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyylidimetoksisilyloxy]poly(dimetyylisiloksaani)]	415-290-8		
014-029-00-1	O,O'-(Etenyylimetyyli)di(4-metyylipentan-2-oni)oksiimi	421-870-1		
014-030-00-7	[[Dimetyylisilyli]bis(1,2,3,3a,7a-?)-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	Disyklopenyylidimetoksisilaani	404-370-8	126990-35-0	
014-033-00-3	2-Metyyli-3-(trimetoksisilyyli)propyyl-2-propenoaatti, hydrolyysituote silikan kanssa	419-030-4	125804-20-8	
014-034-00-9	3-Heksyylifheptametyylitrisiloksaani	428-700-5	1873-90-1	
014-035-00-4	2-(3,4-Epoksisykloheksyyli)etyylitrietoksisilaani	425-050-4	10217-34-2	
014-036-00-X	(4-etoksisilyyli)(3-(4-fluori-3-fenoksisilyyli)propyyl)dimetyylisilaani	405-020-7	105024-66-6	
014-037-00-5	2-butanoni-O,O''-(fenyylisilyldiym)trioksiimi	433-360-6	34036-80-1	
014-038-00-0	S-(3-(trietoksisilyyli)propyyl)oktaanitioaatti	436-690-9	220727-26-4	
014-039-00-6	(2,3-dimetyylibut-2-yyli)-trimetoksisilaani	439-360-2	142877-45-0	
014-041-00-7	N,N-bis(trimetyylisilyyli)aminopropyylimetyylidietoksisilaani	445-890-5	201290-01-9	
014-042-00-2	Seos: O,O',O''-silaanitetraylitetrakis(4-metyyli-2-pentanonioksiimi) (3 stereoisomeeria)	423-010-0		
014-043-00-8	Reaktiote: amorfinen silika (50-85 %), butyyli(1-metyylipropyyl)magnesium (3-15 %), tetraetyylitrioksioksaatti (5-15%) ja titaanitetrakloridi (5-20 %)	432-200-2		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 11 (208)
014-044-00-3	3-(4'-asetoksi-3-metoksyfenyyli)propyyli]trimetoksisilaani	433-050-0		
014-045-00-9	Magnesiumnatriumfluoridisiilikaatti	442-650-1		
015-001-00-1	Fosfori, valkoinen ja keltainen	231-768-7	12185-10-3	
015-002-00-7	Fosfori, punainen	7723-14-0	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	
015-006-00-9	Trisinkkidifosfidi; Sinkkifosfidi	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	Fosforioksidikloridi	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	Tributyylifosfaatti	204-800-2	126-73-8	
015-015-00-8	Trikesyylifosfaatti; tritolylifosfaatti; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	201-103-5	78-30-8	
015-016-00-3	Trikesyylifosfaatti; tritolylifosfaatti; 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-Dikloorivinylidimetyylifosfaatti	200-547-7	62-73-7	
015-020-00-5	Mevinfossi; 2-metoksikarbonyyli-1- metyyliivinylidimetyylifosfaatti	232-095-1	7786-34-7	
015-021-00-0	Triklorofoni; dimetyyli-2,2-trikloori-1-hydroksietyylifosonaatti	200-149-3	52-68-6	
015-022-00-6	Fosfamidoni; 2-Kloori-2-dietyylikarbamoyyli-1-metyylivinylidimetyylifosfaatti	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; Tetraetyylipirofosfaatti	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,O-tetraetyyliditiopirofosfaatti	222-995-2	3689-24-5	
015-028-00-9	Demetoni-O; O,O-Dietyyli-O-2-etyylietoetyylifosforitioaatti	206-053-8	288-03-3	
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-Etyylietiimidimetyylifosforitioaatti	213-052-6	919-86-8	
015-032-00-0	Protoaatti ; O,O-dietyyli-isopropyylikarbamoyylimetyylifosforiditioaatti	218-893-2	2275-18-5	
015-033-00-6	Foraatti ; O,O-dietyylietiimidimetyylifosforiditioaatti	206-052-2	288-02-2	
015-034-00-1	Paratoni ; O,O-dietyyli-O-4-nitrofenyylifosforitioaatti	200-271-7	56-38-2	
015-035-00-7	Paratoni-metyyli ; O,O-dimetyyli-O-4-nitrofenyylifosforitioaatti	206-050-1	298-00-0	
015-036-00-2	O-Etyyli-O-(4-nitrofenyyli) fenyylifosfonotioaatti; EPN	218-276-8	2104-64-5	
015-037-00-8	Fenkaptoni;; S-(2,5-Dikloorifenyyli)metyyli-O,O-dietyyliifosforitioaatti	218-892-7	2275-14-1	
015-038-00-3	Kumafossi	200-285-3	56-72-4	
015-039-00-9	Atsiinfossi-metyyli ; atsiinfossi-metyyli; O,O-dimetyyli-4-oksobentsotriatsin-3- yylimetyylditiofosaatti	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-dimetyylifosforiditioaatti	204-497-7	121-75-5	
015-042-00-5	Klortioni ; O-(3-kloori-4-nitrofenyyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti	207-902-5	500-28-7	
015-043-00-0	Fosnikloori	212-324-1	5826-76-6	
015-044-00-6	Karbofenotioni	786-19-6		
015-045-00-1	Mekarbami;; N-Etoksikarbonyyli-N-metyyliekarbamoyylimetyyli-O,O-dietyyliifosforiditioaatti	219-993-9	2595-54-2	
015-046-00-7	Oksidemetoni-metyyli;; S-2-(Etyylisulfinyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti	206-110-7	301-12-2	
015-047-00-2	Etoni ; O,O,O',O'-tetraetyyli-S'-metyleenidi(fosforiditioaatti)	209-242-3	563-12-2	
015-048-00-8	Fentioni ; O,O-dimetyyli-O-(4-metyyli)tiometyyli-O-sosfaatti	200-231-9	55-38-9	
015-049-00-3	Endotioni	220-472-3	2778-04-3	
015-050-00-9	Tiometoni	211-362-6	640-15-3	
015-051-00-4	Dimetioaatti	200-480-3	60-51-5	
015-052-00-X	Fenklorfossi ; O,O-dimetyyli-O,2,4,5-trikloorifenyylifosforitioaatti	206-082-6	299-84-3	
015-053-00-5	Menatsoni	201-123-4	78-57-9	
015-054-00-0	Fenitritioni	204-524-2	122-14-5	
015-055-00-6	Naledi ; 1,2-dibromi-2,2-dikloorietiimidimetyylifosfaatti	206-098-3	300-76-5	
015-056-00-1	Atsiinfossi-etyyli ; atsiinfossi-etyyli; O,O-dietyyli-4-oksobentsotriatsin-3- yylimetyylditiofosaatti	220-147-6	2642-71-9	
015-057-00-7	Formotioni	219-818-6	2540-82-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 13 (208)
015-058-00-2	Morfotoni; O,O-Dimetyyli-S-(morfolinikarbonyylimetyyli)fosforiditioaatti	205-628-0	144-41-2	
015-059-00-8	Vamidotoni; O,O-Dimetyyli-S-2-(1-metyylikarbamoyylietyyli)fosforitioaatti	218-894-8	2275-23-2	
015-060-00-3	Disulfotoni	206-054-3	298-04-4	
015-061-00-9	Dimetoksi	204-076-8	115-26-4	
015-062-00-4	Mipafoksi	206-742-3	371-86-8	
015-063-00-X	Dioksaioni ; 1,4-dioksaani-2,3-diyyli-O,O'-tetraetyyli(fosforiditioaatti)	201-107-7	78-34-2	
015-064-00-5	Bromofossi-etyyli	225-399-0	4824-78-6	
015-065-00-0	S-[2-(Etyylisulfinyyli)etyyli]-O-dimetyyli(fosforiditioaatti)	2703-37-9		
015-066-00-6	Onetoaatti; O,O-Dimetyyli-S-metyylikarbamoyylimetyyli(fosforitioaatti)	214-197-8	1113-02-6	
015-067-00-1	Fosaloni; S-(6-Kloori-2-oksobentsoksatsoliini-3-yylimetyyli)-O,O-dietyyli(fosforiditioaatti)	218-996-2	2310-17-0	
015-068-00-7	Diklofentoni; O-2,4-Dikloorifenyyli-O,O-dietyyli(fosforitioaatti)	202-564-5	97-17-6	
015-069-00-2	Metidaitoni; 2,3-Dihydro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiatsoli-3-yylimetyyli-O,O-dimetyyli(fosforiditioaatti)	213-449-4	950-37-8	
015-070-00-8	Syantaatti	223-099-4	3734-95-0	
015-071-00-3	Klorfenvinfossi	207-432-0	470-90-6	
015-072-00-9	Monokrotofossi; Dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyyli)vinyyli(fosfaatti)	230-042-7	6923-22-4	
015-073-00-4	Dikrotofossi; (Z)-2-Dimetyylikarbamoyyli-1-metyylivinyyli(fosfaatti)	205-494-3	141-66-2	
015-074-00-X	Krufomaatti; 4-Tert-butyli-2-kloorifenyyli(metyylimetyyli)fosforiamidaatti	206-083-1	289-86-5	
015-075-00-5	S-[2-(Isopropyyli)etyyli]-O,O-dimetyyli(fosforitioaatti)	2635-50-9		
015-076-00-0	Potasaani; O,O-dietyyli-O-(4-metyyliikumarini-7-yyli)fosforitioaatti	289-45-6		
015-077-00-6	2,2-Dikloorivinyli-2-etyylisulfinyyli(metyylimetyyli)fosfaatti	7076-53-1		
015-078-00-1	Demetoni-S-metyylisulfonyli; S-2-etyylisulfonylietyyli-O,O-dimetyyli(fosforitioaatti)	241-109-5	17040-19-6	
015-079-00-7	Asefaatti	250-241-2	30560-19-1	
015-080-00-2	Amiditoni	221-817-0	919-76-6	
015-081-00-8	O,O',O'-Tetrapropyyli(fosforitioaatti)	227-419-3	3244-90-4	
015-082-00-3	Alsetoaatti	212-010-4	5834-96-8	
015-083-00-9	Bensulidi ; O,O-di-isopropyyli-2-fenyyli(fenyyliaminoetyyli)fosforiditioaatti	220-864-4	741-58-2	
015-084-00-4	Klorpyrifossi ; O,O-dietyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyyli(fosforitioaatti)	204-105-4	2921-88-2	
015-085-00-X	Klorfoniiumikloridi		115-78-6	
015-086-00-5	Kumitioaatti		572-48-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 14 (208)
015-087-00-0	Syanofossi; O-4-Syanofenyli-O-O-dimetyylifosforitioaatti	220-130-3	2636-26-2	
015-088-00-6	Dialifossi;; 2-Kloori-1-faali-imidoetyyli-O-O-dietyylifosforditioaatti	233-689-3	10311-84-9	
015-089-00-1	Etoaatti-metyyli	204-121-1	116-01-8	
015-090-00-7	Fensulfotoni;; O,O-Dietyyli-O-4-metyylisulfinyylifenyylifosforitioaatti	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-Kloorifenyli)-N-asetimidoxyylifosforiamiditioaatti	223-874-7	4104-14-7	
015-093-00-3	Leptofossi;; O-4-Bromi-2,5-dikloorifenyli-O-metyylifenyylifosforitioaatti	244-472-8	21609-90-5	
015-094-00-9	Mefosolaani;; Dietyyli-4-metyyli-1,3-ditolani-2-ylideenifosforiamidaatti	213-447-3	950-10-7	
015-095-00-4	Metamidofossi ; O,S-dimetyylifosforiamiditioaatti	233-606-0	10265-92-6	
015-096-00-X	Oksidisulfoloni ; O,O-dietyyli-S[2-(etyylisulfinyyl)etyylifosforditioaatti	219-679-1	2497-07-6	
015-097-00-5	Fentoaatti ; etyyli-2-(dimetoksisofinotyyli)-2-fenyyliaetaatti	219-997-0	2597-03-7	
015-098-00-0	Triklonaatti;; O-Etyyli-O,2,4,5-trikloorifenyylifenyylifosforitioaatti	206-326-1	327-98-0	
015-099-00-6	Primiifossietyli;; O,O-Dietyyli-O-2-dietyyliamino-6-metyylipyrimidin-4-ylifosforitioaatti	245-704-0	23505-41-1	
015-100-00-X	Foksiimi ; α-(dioksisofinotyylioksi-imino)fenyyliasetonitriili	238-887-3	14816-18-3	
015-101-00-5	Fosmetti ; O,O-dimetyylifitaali-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	Fosfortribromidi	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	Heksametyylifosforitriamidi; Heksametyylifosforiamidi	211-653-8	680-31-9	
015-107-00-8	Etoprofossi ; etyyli-S,S-dipropyylifosforditioaatti	236-152-1	13194-48-4	
015-108-00-3	Bromofossi ; O-4-bromi-2,5-dikloorifenyli-O-O-dimetyylifosforitioaatti	218-277-3	2104-96-3	
015-109-00-9	Krotoksisofossi ; 1-fenyylityyli-3-(dimetoksisofinyylioksi)isokronaatti	231-720-5	7700-17-6	
015-110-00-4	Syanofenfossi ; O-4-syanofenyli-O-etyylifenyylifosfonotioaatti		13067-93-1	
015-111-00-X	Fosfolani	213-423-2	947-02-4	
015-112-00-5	Tionatsiimi	206-049-6	297-97-2	
015-113-00-0	Toklofossi-metyyli ; O-(2,6-dikloori-p-toyyli)-O-O-dimetyylifosfaatti	260-515-3	57018-04-9	
015-114-00-6	Klornefossi ; S-kloorimetyyli-O-O-dietyylifosforditioaatti	246-538-1	24934-91-6	
015-115-00-1	Kloriofossi	244-663-6	21923-23-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 15 (208)
015-116-00-7	Demefioni-O	211-666-9	682-80-4	
015-117-00-2	Demefioni-S	219-971-9	2687-90-8	
015-118-00-8	Demetoni		8065-48-3	
015-119-00-3	Dimetyyli-4-(metyyli)fenyyli-fosfaatti		3254-63-5	
015-120-00-9	Ditalimfossi	225-875-8	5131-24-8	
015-121-00-4	Edifenfossi; O-Etyyli-S-difenyyli-fosforiditioaatti	241-178-1	17109-49-8	
015-122-00-X	Etrimfossi ; O-6-etoksi-2-etyylipyrimidin-4-yyli-O,O-dimetyyli-fosforitioaatti	253-855-9	38260-54-7	
015-123-00-5	Fenamifossi ; etyyli-4-metyyliio-m-tolyyli-isopropyli-fosforiamidaatti	244-848-1	22224-92-6	
015-124-00-0	Fostetaani	244-437-7	21548-32-3	
015-125-00-6	Glyfosini	219-468-4	2439-99-8	
015-126-00-1	Heptenofossi ; 7-klooribisyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yyli-dimetyyli-fosfaatti	245-737-0	23560-59-0	
015-127-00-7	Iprobenfossi ; S-bentsyyli-O,O-di-isopropyli-fosforitioaatti	247-449-0	26087-47-8	
015-128-00-2	IPSP ; S-etyylisulfinyylimetyyli-O,O-di-isopropyli-fosforiditioaatti		5827-05-4	
015-129-00-8	Isofenfossi ; O-etyyli-O-2-isopropoksi-karbonyli-fenyli-isopropyli-fosforiamiditioaatti	246-814-1	25311-71-1	
015-130-00-3	Isofioaatti		36614-38-7	
015-131-00-9	Isoksaitoni ; O,O-dietyyli-O-5-fenyli-isoksatsol-3-yyli-fosforitioaatti	242-624-8	18854-01-8	
015-132-00-4	Metyyli-karbofenotoni ; S-(kloorifenyli)metyyli-O,O-dimetyyli-fosforiditioaatti		953-17-3	
015-133-00-4	Piperofossi ; S-2-metyylipiperidiinokarbonyli-metyyli-O,O-dipropyli-fosforiditioaatti	249-528-5	24151-93-7	
015-134-00-X	Primifossi-metyyli ; O-(2-dietyyliamino-6-metyylipyrimidin-4-yyli)-O,O-dimetyyli-fosforitioaatti	255-255-2	29232-93-7	
015-135-00-0	Profenofossi ; O-(4-bromi-2-kloorifenyli)-O-etyyli-S-propyyli-fosforitioaatti	250-517-2	41198-08-7	
015-136-00-6	Propetamfossi ; trans-isopropyli-3-[[[etyyliamino)metoksisofinotioyyl]oksi]krotonaatti; isopropyli-3-[[[etyyliamino)metoksisofinotioyyl]oksi]isokrotonaatti		31218-83-4	
015-137-00-1	Pyratsofossi; O,O-Dietyyli-O-(6-etoksi-karbonyli-5-metyylipyratsolil[2,3-a]pyrimidin-2-yyli)fosforitioaatti	236-666-1	13457-18-6	
015-138-00-7	Kinaifossi ; O,O-dietyyli-O-kinoksalin-2-yyli-fosforitioaatti	237-031-6	13593-03-8	
015-139-00-2	Terbufossi ; S-tert-butyli)metyyli-O,O-dietyyli-fosforiditioaatti	235-963-8	13071-79-9	
015-140-00-8	Triatsofossi ; O,O-dietyyli-O-1-fenyli-1,2,4-triatsol-3-yyli-fosfaatti	245-986-5	24017-47-8	
015-141-00-3	Etyleendiammonium-O,O-bis(oktyyli)-fosforiditioaatti, isomeerien seos	400-520-1		
015-142-00-9	Butyyli(dialkyylioksi(dibutoksisoforyllokse))titaani(triakyyliokse)jitaanifosfaatti	401-100-0		
015-143-00-4	2-Kloorietyyli-klooripropyli-2-kloorietyyli-fosfonaatti, isomeerien seos ja 2-kloorietyyli-klooripropyli-2-klooripropyli-fosfonaatti, isomeerien seos	401-740-0		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 16 (208)
015-144-00-X	Pentylimetyylifosfinaatin [1] ja 2-metyylibutyylimetyylifosfinaatin [2] seos	402-090-0	87025-52-3	
015-145-00-5	Kupari(I)-O,O-di-isopropyylifosfordiionaatin ja kupari(I)-O-isopropyli-O-(4-metyyli-2-pentyyli)fosfordiioaatin ja kupari(I)-O,O-bis(4-metyyli-2-pentyyli)fosfordiioaatin seos	401-520-4		
015-146-00-0	S-(Trisyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]-deka-3-en-8(tai 9)-yyli-O-(isopropyyli tai isobutyylitai 2-etyylifosfyyli)-O-(isopropyyli tai isobutyylitai 2-etyylifosfyyli)fosfordiioaatti	401-850-9		
015-147-00-6	C-12-14-tert-Alkyyliammoniumdifenyylifosfortiioaatin [1] ja dinonyylisulfidin (tai disulfidin) [2] seos	400-930-0		
015-148-00-1	2-(Di)fosfonimetyyli)meripihkahappo	403-070-4	51395-42-7	
015-149-00-7	Trioktyylifosfinioksidin ja triheksyyylifosfinioksidin ja heksyyli-dioctyyylifosfinioksidin ja diheksyylioktyylifosfinioksidin seos	403-470-9		
015-150-00-2	(2-(1,3-Dioksololaani-2-yyli)etyyli)trifenyyli)fosfoniumbromidi	404-940-6	86608-70-0	
015-151-00-8	Isopropyylitert-butyylifenyylifosfaatti	405-010-2		
015-152-00-3	2-Metoksi-4H-1,3,2-bentsodioxasoforiini-2-sulfidi; dioksabentsofossi	223-292-3	3811-49-2	
015-153-00-9	O-(5-Kloori-1-isopropyli-1,2,4-triaatsoli-3-yyli)-O,O-dietyylifosfortiioaatti; isatsofossi	255-863-8	42509-80-8	
015-154-00-4	Elefoni; 2-kloorietyylifosfonihappo	240-718-3	16672-87-0	
015-155-00-X	Ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfyyli)butyraatti; glufosinaatti-ammonium	278-636-5	77182-82-2	
015-156-00-5	Metyyli-3-[(dimetoksisofinitioyili)oksi]metakrylaatti [1]; Metakrifossi [2]; Metyyli-(E)-3-[(dimetoksisofinitioyili)oksi]metakrylaatti [2]	250-366-9 250-366-9 233-663-1	30864-28-9 62610-77-9	
015-157-00-0	Fosfonihappo [1]; Fosforihapoke [2]	237-066-7 402-340-9	13598-36-2 32760-80-8	
015-158-00-6	(η-Syklopentadienyyl)(η-kumenyyli)rauta(+)heksafluorofosfaatti(1-)	405-710-8	23783-26-8	
015-159-00-1	Hydroksifosfonietikkahappo	406-260-5	58834-75-6	
015-160-00-7	Vanadyylipyrofosfaatti	407-130-0	65232-89-5	
015-161-00-2	Divanadyylipyrofosfaatti	407-350-7		
015-162-00-8	Vanadium(V)oksidivetyfosfaattihemihydraatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu	412-010-6	145052-34-2	
015-163-00-3	bis(2,6-Dimetoksiibentsoyli)-2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfinioksidi	400-480-5	36669-85-9	
015-164-00-9	Kalsium-P,P'-((1-hydroksietyleeni)bis(vetyfosfonaatti)dihydraatti	404-986-7		
015-165-00-4	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S',S'-tetrafenyylidisulfoniumbishiheksafluorofosfaatti;difenyyli(4-fenyylifiofenyyli)sulfoniumheksafluorofosfaatti	410-290-4	80693-00-1	
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-Butyyli-4-metyylifenoksi)-2,4,8,10-tetraoksi-3,9-difosfaatti[5,5]lundeakaani	411-200-6	14657-64-8	
015-167-00-5	3-(Hydroksifenyyli)fosfyyli)propanihappo		98886-44-3	
015-168-00-0	Fosfaatti;(RS)-S-sek-Butyyli-O-etyyli-2-okso-1,3-tiaatsolidin-3-yyli)fosfontiioaatti			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 17 (208)
015-169-00-6	Tributyylietraakyylifosfonium tetrafluoriboraatti	413-520-1		
015-170-00-1	Seos: di(1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium) oktyylifosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammoniumdioktyylifosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium oktyylifosfaatti	407-490-9		
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(tai 4)-C9-10-isoalkyyli-fenyyli)fosforotioaatti	406-940-1		
015-172-00-2	Seos: bis(isotridekyyliammonium)mono(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotonyyli-isopropyli)fosfaatti; isotridekyyliammoniumbis(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotonyyli-isopropyli)fosfaatti	406-240-6		
015-173-00-8	Metyyli-2-(1,1-dimetyylietyyli)-6-metoksi-piiridin-4-yylijetyyli-fosforotioaatti	414-080-3	117291-73-3	
015-174-00-3	1-Kloori-N,N-dietyyli-1,1-difenyli-1-(fenyyli-metyyli)fosforamiini	411-370-1	82857-68-9	
015-175-00-9	tert-Butyyli-(trifenyyli-fosforanyyli-ideen)asetaatit	412-880-7	35000-38-5	
015-176-00-4	P,P,P'-Tetrakis(o-metoksi-fenyyli)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-(1R,2S)-(1,2-epoksi-propyyli)fosonaatti monohydraatti	418-570-8	25383-07-7	
015-179-00-0	UVCB kondensointituote: tetrakis-hydroksimetyyli-fosfoniumkloridi, urea ja tsilattu, hydrogenoitu C16-18-talialkyyliamiini	422-720-8	166242-53-1	
015-180-00-6	[R-(R',S*)]2-Metyyli-1-(1-okso-propoksi)propoksi-[(4-fenyylibutyli)fosfinyli]etikkahappo. (-)-kirkonidiini (1:1)suola	415-820-8	137590-32-0	
015-181-00-1	Fosfiini	232-260-8	7803-51-2	
015-182-00-7	Tetraiso-propyyli-dikloorimetyleenibisfosonaatti	430-630-5	10596-22-2	
015-183-00-2	(1-Hydroksidodekyyli-ideen)di-fosfonihappo	425-230-2	16610-63-2	
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-oksatsa-fosforin-4-yyli)metyyli)fosonaatti, N-oksidi, P-oksidi	417-540-1		
015-188-00-X	(1-Metyyli-ideen)di-4,1-fenyleenitetra-fenyyli-difosfaatti	425-220-8	5945-33-5	
015-189-00-5	Fenyylibis(2,4,6-trimetyyli-bentsyyli)fosfiinoksidit	423-340-5	162881-26-7	
015-190-00-0	Bis(2,4-dikuumyyli-fenyyli)neopentyyli-difosfiitti; 3,9-bis(2,4-bis(1-metyyli-1-fenyyli-etyyli)fenoksi)2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaasiprof[5.5]jundekaani	421-920-2	154862-43-8	
015-191-00-6	Dodekyyli-difenyli-fosfaatti	431-760-5	27460-02-2	
015-192-00-1	Tetrakis(2,6-dimetyyli-fenyyli)-m-fenyleenibisfosfaatti	432-770-2	139189-30-3	
015-193-00-7	Trifenyyli(fenyyli-metyyli)fosfonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluori-N-metyyli-1-butaanisulfonamidi (1:1)	442-960-7	332350-93-3	
015-194-00-2	Tetra-butyyli-fosfoniumnonafluoributaani-1-sulfonaatti	444-440-5	220689-12-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 18 (208)
015-195-00-8	Seos: kalcium-o-tolueenifosonaatti; kalcium-m-tolueenifosonaatti; kalcium-p-tolueenifosonaatti	433-860-4		
015-196-00-3	Seos: dimetyyli-(2-(hydroksimetyylikarbamoyyli)etyyli)fosonaatti; dietyyli-(2-(hydroksimetyylikarbamoyyli)etyyli)fosonaatti; metyylietyyli-(2-(hydroksimetyylikarbamoyyli)etyyli)fosonaatti	435-960-3		
015-197-00-9	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)ditiofosonihappo	420-160-9	107667-02-7	
015-198-00-4	(4-fenyylibutyli)fosonihappo	420-450-5	86552-32-1	
016-001-00-4	Rikkivety ; vetysulfidi	231-977-3	7783-06-4	
016-002-00-X	Bariumsulfidi	244-214-4	21109-95-5	
016-003-00-5	Bariumpolysulfidit	256-814-3	50864-67-0	
016-004-00-0	Kalsiumsulfidi	243-873-5	20548-54-3	
016-005-00-6	Kalsiumpolysulfidit	215-709-2	1344-81-6	
016-006-00-1	Kaliumsulfidi	215-197-0	1312-73-8	
016-007-00-7	Kaliumpolysulfidit	253-390-1	37199-66-9	
016-008-00-2	Ammoniumpolysulfidit	232-989-1	9080-17-5	
016-009-00-8	Natriumsulfidi	215-211-5	1313-82-2	
016-010-00-3	Natriumpolysulfidit	215-686-9	1344-08-7	
016-011-00-9	Rikkidioksidi	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	
016-014-00-5	Rikkitetrakloridi		13451-08-6	
016-015-00-0	Tionyylikloridi	231-748-8	7719-09-7	
016-016-00-6	Sulfurylikloridi	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	7664-93-9	
016-021-00-3	Metaanioli ; metyylimerkaptani	200-822-1	74-83-1	
016-022-00-9	Etaanioli ; etyylimerkaptani	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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 19 (208)
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	203-180-0	104-15-4	
016-030-00-2	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää =<5% rikkihappoa	204-783-1	126-33-0	
016-031-00-8	Tetrahydrofreeni-1,1-dioksiidi; sulfolaani	214-317-9	1120-71-4	
016-032-00-3	1,3-Propaanisultoni	236-412-4	13360-57-1	
016-033-00-9	Dimetyylisulfamyylikloridi	400-010-9	81898-60-4	
016-034-00-4	Tetranatrium-3,3'-(piperatsiini-1,4-diyli)bis(6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diyli)imiini(2-asetamidi)-4,1-fenyleeniatso)bis(naftaleeni-1,5-disulfonaatti)	400-120-7		
016-035-00-X	Pentanatrium-5-aniliini-3-(4-(4-(6-kloori-4-(3-sulfonaattianiliini-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2,5-dimetyylifenyyliatso)-2,5-disulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-130-1		
016-036-00-5	Tetranatrium-5-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidiini-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,3'-atsodinaftaleeni-1,2',5,7'-disulfonaatti	400-350-8	85153-93-1	
016-037-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(4-bentseenisulfonamidi-3-sulfonaattianiliini)antrakini-2-sulfonaatti	400-380-1	86393-35-3	
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-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti	400-430-2		
016-039-00-1	Tetranatrium-2-(6-kloori-4-(4-(2,5-dimetyyli-4-(2,5-disulfonaattifenyyliatso)fenyyliatso)-3-ureidoaniliini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)pentseeni-1,4-disulfonaatti	400-570-4		
016-040-00-7	Dinatrium-6-(2,4-dihydroksifenyyliatso)-3-(4-(4-(2,4-dihydroksifenyyliatso)-aniliini-3-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [1] ja dinatrium-6-(2,4-diaminofenyyliatso)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenyyliatso)-aniliini)-3-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [3] seos	400-710-4		
016-041-00-2	Kalsium-2,5-dikloori-4-(4-(5-kloori-4-metyyli-2-sulfonaattifenyyli)atso)-5-hydroksi-3-metyylipyratsoli-1-yyli)pentseenisulfonaatti	400-790-0	85665-97-0	
016-042-00-8	Tetranatrium-5-bentsamidi-3-(5-(4-fluori-6-(1-sulfonaatti-2-naftyyliamiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini)-2-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	401-010-1		
016-043-00-3	Dilitium-6-asetamidi-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	401-320-7		
016-044-00-9	Dinatrium-S,S-heksaani-1,6-diyyliidi(tiosulfaatti)dydraatti	401-560-2	108624-00-6	
016-045-00-4	Litiumnatriumvety-4-amino-6-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidiini-4-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	231-665-7	7681-38-1	
016-046-00-X	Natriumvetysulfaatti			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 20 (208)
016-047-00-5	Heksanatrium-7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonaattiantilini)-6-fluori-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-metyylifenyyliatso)-7-sulfonaattinaftyyliatso)naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatti	401-650-1	85665-96-9	
016-048-00-0	Natrium-3,5-dikloori-2-(5-svano-2,6-bis(3-hydroksipropyliamino)-4-metyylipyridiini-3-yyliatso) bentseenisulfonaatti	401-870-8		
016-049-00-6	Kalsiumoktadekyylisulfonylisulfonaatti	402-040-8		
016-050-00-1	Kaliumnatrium-5-(4-kloori-6-(N-(4-(4-kloori-6-(5-hydroksi-2,7-disulfonaatti-6-(2-sulfonaattifenyyliatso)-4-naftyyliamino)-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)fenyyli-N-metyyli)amino)-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(2-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	402-150-6		
016-051-00-7	Trinatrium-7-(4-(6-fluori-4-(2-(2-vinyylisulfonylietoks)etyyliamino)-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-ureidofenyyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	402-170-5	106359-91-5	
016-052-00-2	Bentsoyylitributyliammonium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti	402-240-5		
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	102561-46-6	
016-054-00-3	Natrium-4-(2,4,4-trimetyylipentyylikarboksyylioks) bentseenisulfonaatti	400-030-8		
016-055-00-9	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloori-4-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-sulfonaatti, joka sisältää > 35 % natriumkloridia ja natriumasetaatia	400-510-7		
016-056-00-4	Kaliumvetylsulfaatti	231-594-1	7646-93-7	
016-057-00-X	Styreeni-4-sulfonyylkloridi	404-770-2	2633-67-2	
016-058-00-5	Tionyylikloridi, reaktiivuoitteet 1,3,4-tiadiatsoli-2,5-ditiolin, tert-nonaanitolin ja C12-14-tert-alkyyliamiinin kanssa	404-820-3		
016-059-00-0	N,N,N'-Tetrametyylidiobiis(etyleen)diamiinidihydrokloridi	405-300-9	17339-60-5	
016-060-00-6	Diammoniumperokso-disulfaatti; ammoniumpersulfaatti	231-786-5	7727-54-0	
016-061-00-1	Dikaliumperokso-disulfaatti; kaliumpersulfaatti	231-781-8	7727-21-1	
016-062-00-7	Bensullappi; 1,3-bis(fenyyli-sulfonyylito)-2-(N,N-dimetyyliamino)propani	231-673-0	17606-31-4	
016-063-00-2	Natriummetabisulfiitti	231-548-0	7681-57-4	
016-064-00-8	Natriumvetylsulfiitti ...%, natriumbisulfiitti ...%	400-100-8	7631-90-5	
016-065-00-3	Natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyyli-sulfonyyliamino)fenyyliamino]antrakini-2-sulfonaatti	404-070-7	84057-97-6	
016-066-00-9	Tetranatrium-[5-(4-amino-6-kloori-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-(2-hydroksi-3,5-disulfonaattifenyyliatso)-2-sulfonaattibentsoyylideeni-hydratsiini]bentsoaattijakupari(II)	407-530-5	116912-62-0	
016-067-00-4	(4-Metyylifenyyli)mesiyleenisulfonaatti	407-720-8	67811-06-7	
016-068-00-X	Natrium-3,5-bis(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfiinaatti	407-990-7	155160-86-4	
016-069-00-5	3,5-bis-(Tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfiinihappo	408-220-2	141915-64-2	
016-070-00-0	4-Bentsoylioksi-4-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi)di-fenyyli-sulfonyli			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 21 (208)
016-071-00-6	Trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-(3-(4-kloori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatisin-2-yyli)amino)propyyli)amino)-4,11-trifenoksidioksatsiimidisulfonaatti	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)tioperoksiidi(karboitoamid)	404-310-0	10591-85-2	
016-074-00-2	6-Fluori-2-metyyli-3-(4-metyyliotiobentsyyli)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)ti)-1-propanitoli	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-metyyli)fenyyli)sulfonyyli)amino)etyyli)bentseenisulfonamidi	413-300-5	56187-04-3	
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-Tolueenisulfonyylioksi)etyyli)-p-tolueenisulfonamidi	412-920-3	16695-22-0	
016-080-00-5	Natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenyylisulfamoyyli)anilino)bentseenisulfonaatti	412-320-1	31361-99-6	
016-081-00-0	Heksahydrosyklopenta[ci]pyrroli-1-(1H)-ammonium-N-etoksi-karbonyyli-N-(p-tolyylisulfonyyli)jatsanidi	418-350-1	126801-58-9	
016-082-00-6	Etoksisulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(2-etoksisifenoksisulfonyyli)urea	420-050-0	135158-54-2	
016-083-00-1	Asibentsolaati-S-metyyli; Bentsol[1,2,3]tiadiatsoli-7-karbotohapon S-metyyliesteri	-	94125-34-5	
016-084-00-7	Prosulfuroni; 1-(4-Metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatisin-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyli)fenyyli]sulfonyyli]urea			
016-085-00-2	Flatsasulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea	402-590-9	104040-78-0	
016-086-00-8	Tetranatrium-10-amino-6,13-dikloori-3-(3-(4-(2,5-disulfonaattoaniliino)-6-fluori-1,3,5-triatisin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dikso-7,14-diatsepentaseeni-4,11-disulfonaatti	403-490-8	109125-56-6	
016-087-00-3	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S':S'-tetrafenyyliidi sulfoniumheksafluorofosfaatti; difenyyli(4-fenyyliti)fenyyli)sulfoniumheksafluorofosfaatti; propyleenikarbonaatti	407-280-7	74227-35-3	
016-088-00-9	4-(bis(4-(Dietyyliamino)fenyyli)metyyli)bentseeni-1,2-dimetaanisulfonihappo	413-840-1	71297-11-5	
016-089-00-4	Estereiden seos: 5,5',6,6',7,7'-heksahydroksi-3,3',3'-tetrametyyli-1,1'-spirobi-indaani ja 2-diatso-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonafataleeni	415-040-8	14653-91-9	
016-090-00-X	4-Metyyli-N-(metyylisulfonyyli)bentseenisulfonamidi	414-110-5		
016-091-00-5	C12-14-tert-Alkyyliammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dikso-4-(2,4,6-trimetyylianiilino)antraseeni-2-sulfonaatti	427-050-1	-	
016-092-00-0	Seos: 4,7-bis(merkaptometyyli)-3,6,9-tritia-1,11-undekaaniiditoli; 4,8-bis(merkaptometyyli)-3,6,9-tritia-1,11-undekaaniiditoli; 5,7-bis(merkaptometyyli)-3,6,9-tritia-1,11-undekaaniiditoli	414-770-4	140698-96-0	
016-093-00-6	Seos (2:1): 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resoriniol-4-yyli-tris(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonafataleeni-1-sulfonaatti); 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resoriniolibis(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonafataleeni-1-sulfonaatti)	231-722-6	7704-34-9	
016-094-00-1	Rikki			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 22 (208)
016-095-00-7	Seos: reaktiote 4,4'-metyleenbis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatsco-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:2); Reaktiote 4,4'-metyleenbis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatsco-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:3)	417-980-4		
016-096-00-2	Tifensulfuroni-metyyli		79277-27-3	
016-097-00-8	1-amino-2-metyyli-2-propanitolihydrokloridi	434-480-1	32047-53-3	
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...%; suolattappo...%	231-595-7		
017-003-00-8	Bariumkloraaatti	236-760-7	13477-00-4	
017-004-00-3	Kaliumkloraaatti	223-289-7	3811-04-9	
017-005-00-9	Natriumkloraaatti	231-887-4	7775-09-9	
017-006-00-4	Perkloorihappo...%	231-512-4	7601-90-3	
017-007-00-X	Bariumperkloraaatti	236-710-4	13465-95-7	
017-008-00-5	Kaliumperkloraaatti	231-912-9	7778-74-7	
017-009-00-0	Ammoniumperkloraaatti	232-235-1	7790-98-9	
017-009-01-8	Ammoniumperkloraaatti; [sisältää < 80 % 0-30 µm:n hiukkasia]	232-235-1	7790-98-9	
017-010-00-6	Natriumperkloraaatti	231-511-9	7601-89-0	
017-011-00-1	Natriumhypokloriitti, liuos, aktiivikloorin määrä ...%	231-868-3	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	
017-015-00-3	(2-(Aminometyyli)fenyyli)asetyylikloridihydrokloridi	417-410-4	61807-67-8	
017-016-00-9	Metyylitrienyylifosoniumkloridi	418-400-2	1031-15-8	
017-017-00-4	(Z)-13-Dokosenyyli-N,N-bis(2-hydroksetyyli)-N-metyyliammoniumkloridi	426-210-6	120086-58-0	
017-018-00-X	N,N,N'-Trimetyyli-2,3-bis(stearoylioksi)propyyliammoniumkloridi	405-660-7		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-dimetoksi-1-veratryyli-isokoliinihydrokloridi	415-110-8	54417-53-7	
017-020-00-0	Etyylipropoksaliumiumkloridi	421-790-7		
017-021-00-6	Beheeniamidopropyyliidimetyyli(dihydroksi)propyyliammoniumkloridi	423-420-1	136920-10-0	
017-023-00-7	[Fosfinyliidyntris(oksi)]tris[3-aminopropyyli-2-hydroksi-N,N-dimetyyli-N-(C6-18)-alkyyli]trikloridi	425-520-9	197179-61-6	
017-026-00-3	Klooridioksidi	233-162-8	10049-04-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 23 (208)
017-026-01-0	Klooridioksidi . . . %	233-162-8	10049-04-4	
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-tetrapropenyylifenyylimetyyli)metyyliamiini)dihydroksidi ; trikalsium(tris(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyylimetyyli)metyyliamiini)trihydroksidi; poly[kalsium((2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyylimetyyli)metyyliamiini)hydroksidi]	420-470-4		
022-001-00-5	Titaanitetrakloridi	231-441-9	7550-45-0	
022-002-00-0	Titaani(4+)oksaalaatti	403-260-7		
022-003-00-6	bis(n5-Syklopentadienyyl)bis(2,6-difluori-3-pyrioli-1-yyli)fenyyli)titaani	412-000-1	125051-32-3	
022-004-00-1	Kaliumtitaanioksidi (K2Ti6O13)	432-240-0	12056-51-8	
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetyylietyyli)-1,1-dimetyyli-1-(1,2,3,4,5-?)2,3,4,5-tetrametyyli-2,4-syklopentadieni-1-yyli]silanamiinato(2-)-?N][1,2,3,4,4-?)1,3-pentadieen]-titaani	419-840-8	169104-71-6	
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	
024-005-00-2	Kromioksikloridi	239-056-8	14977-61-8	
024-006-00-8	Kaliumkromaatti	232-140-5	7789-00-6	
024-007-00-3	Sinkkikromaatti mukaanluettuna sinkkikaliumkromaatti			
024-008-00-9	Kalsiumkromaatti	237-366-8	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-oksidi-fenyyliaatto)-3-(N-fenyylkarbamoyyli)-2-naftolaatto)kromaatti(1-)	400-110-2		
024-012-00-0	Trinatriumbis(7-asetamidi-2-(4-nitro-2-oksidi-fenyyliaatto)-3-sulfonaatti-1-naftolaatto)kromaatti(1-)	400-810-8		
024-013-00-6	Trinatrium(6-aniliini-2-(5-nitro-2-oksidi-fenyyliaatto)-3-sulfonaatti-1-naftolaatto)(4-sulfonaatti-1,1'-atsodi-2,2'-naftolaatti)kromaatti(1-)	402-500-8		
024-014-00-1	Trinatriumbis(2-(5-kloori-4-nitro-2-oksidi-fenyyliaatto)-5-sulfonaatti-1-naftolaatto)kromaatti(1-)	402-870-0	93952-24-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 24 (208)
024-015-00-7	Dinatrium(3-metyyli-4-(5-nitro-2-oksidi-fenyyliaatso)-1-fenyylipyratsolilaatti)(1-(3-nitro-3-oksidi-5-sulfonaattifenyyliaatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)	404-930-1		
024-016-00-2	Tetraedyyliammoniumbis(1-(5-kloori-2-oksidi-fenyyliaatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)	405-110-6	88377-66-6	
024-017-00-8	Kromi(VI)-yhdisteet patisi bariumkromaatti sekä muualla tässä luettelossa mainitut yhdisteet	231-889-5	7775-11-3	
024-018-00-3	Natriumkromaatti	419-230-1		
024-019-00-9	Pääasiallinen komponentti: asetikkahapponiidi / 3-amino-1-hydroksibentseeni (ATAN-MAP): trimatrium[6-(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyyliaatso]-5-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]-6'-[1-(fenyylkarbamoyyli)etyyliaatso]-5"-fenyylisulfamoyyli)-3'-sulfonaatonafaleeni-2'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III) ; sivutuote 1 : asetikkahapponiidi / asetikkahapponiidi (ATAN-ATAN): trimatriumbis[6-(1'-fenyylkarbamoyyli)etyyliaatso]-5-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III); sivutuote 2: 3-amino-1-hydroksibentseeni / 3-amino-1-hydroksibentseeni (maP-map); trimatriumbis[6-(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyyliaatso]-5-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III)			
024-020-00-4	Trimatriumbis[3'-nitro-5'-sulfonaatto(6-amino-2-[4-(2-hydroksi-1-naftyyliatso)fenyylisulfonyl]amino)pyrimidiini-5-atsobentseeni-2',4'-diolaatto]kromaatti(III)	418-220-4		
024-021-00-X	Kaliumtetranatrium-bis[(N,N')-1'-(fenyylkarbamoyyli)-3,5-disulfonaattibentseeniatso-1'-prop-1'-eeni-2,2'-diolaatti]kromaatti(III)	425-830-4	-	
025-001-00-3	Mangaanidioksidi	215-202-6	1313-13-9	
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-1,4,7-triaatsasyklononaani)-triksoodimangaani(V)di]heksafluorofosfaatti monohydraatti	411-760-1	116633-53-5	
025-005-00-5	Seos: trimatrium[29H, 31H-ftalosyanini-C,C,C-trisulfonaatto(6-)-N29, N30, N31, N32]manganaatti(3-); tetranatrium[29H, 31H-ftalosyanini-C,C,C-tetrasulfonaatto(6-)-N29, N30, N31, N32]manganaatti (3-); pentanatrium[29H, 31H-ftalosyanini-C,C,C,C-pentasisulfonaatto(6-)-N29, N30, N31, N32]manganaatti (3-)	417-660-4		
026-001-00-6	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyyl)rauta(II)heksafluoriantimonaaatti	407-840-0	100011-37-8	
026-002-00-1	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyyl)rauta(II)rifluorimetanaanisulfonaatti	407-880-9	117549-13-0	
026-003-00-7	Rauta(II)sulfaatti	231-753-5	7720-78-7	
026-003-01-4	Rauta(II)sulfaattihydraatti; rikkihapon rauta(II)-suola, heptahydraatti; ferrosulfaattihydraatti	231-753-5	7782-63-0	
026-004-00-2	Kaliumferriitti	430-010-4	12160-44-0	
027-001-00-9	Koboltti	231-158-0	7440-48-4	
027-002-00-4	Kobolttioksidi	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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 25 (208)
027-005-00-0	Kobolttisulfaatti	233-334-2	10124-43-3	
027-006-00-6	Kobolttiaseaatti	200-755-8	71-48-7	
027-007-00-1	Kompleksi: sinkkihexasyano koboltaatti; (III)tert-butyylialkoholiipoly-propyleeniglykoli	425-240-7	-	
027-008-00-7	Kompleksi: koboltti(III)bis(N-fenyyl-4-(5-etyylisulfonoyyli-2-hydroksifenyyliatso)-3-hydroksinatyylimidi), hydraatti (n H ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	-	
027-009-00-2	Kobolttinitraatti	233-402-1	10141-05-6	
027-010-00-8	Kobolttikarbonaatti	208-169-4	513-79-1	
028-001-00-1	Nikkelitetraakarbonyyli	236-669-2	13463-39-3	
028-002-00-7	Nikkeli	231-111-4	7440-02-0	
028-002-01-4	Nikkelijauhe; [hiukkasten halkaisija < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	
028-003-00-2	Nikkelimonoksidi	215-215-7	1313-99-1	
		234-323-5	11099-02-8	
		-	34492-97-2	
028-004-00-8	Nikkelidoksidi	234-823-3	12035-36-8	
028-005-00-3	Dinikkelitrioksidi	215-217-8	1314-06-3	
028-006-00-9	Nikkelisulfidi	240-841-2	16812-54-7	
		234-349-7	11113-75-0	
		-	1314-04-1	
028-007-00-4	Nikkelisub sulfidi; Trinikkelidisulfidi	234-829-6	12035-72-2	
		-	12035-71-1	
028-008-00-X	Nikkelidihydroksidi	235-008-5	12054-48-7	
		234-348-1	11113-74-9	
028-009-00-5	Nikkelisulfaatti	232-104-9	7786-81-4	
028-010-00-0	Nikkelikarbonaatti	222-068-2	3333-67-3	
		240-408-8	16337-84-1	
		265-748-8	65405-96-1	
		235-715-9	12607-70-4	
028-011-00-6	Nikkelikloridi	231-743-0	7718-54-9	
028-012-00-1	Nikkelidinitraatti; [1] typpihapon nikkelisuola [2]	236-068-5	13138-45-9	
		238-076-4	14216-75-2	
028-013-00-7	Nikkeli matte	273-749-6	69012-50-6	
028-014-00-2	Liejut ja lietteet, kuparin elektrolyyttinen puhdistaminen, kupari poistettu, nikkelisulfaatti	295-859-3	92129-57-2	
028-015-00-8	Liejut ja lietteet, kuparin elektrolyyttinen puhdistaminen, kupari poistettu	305-433-1	94551-87-8	
028-016-00-3	Nikkelidiperklooraatti; perkloorihappo, nikkelijlij-suola	237-124-1	13637-71-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 26 (208)
028-017-00-9	nikkelidikallumbis(sulfaatti); [1] diammoniumnikkelibis(sulfaatti) [2]	237-563-9 239-793-2	13842-46-1 15699-18-0	
028-018-00-4	Nikkelibis(sulfamidiaatti); nikkelisulfamaatti	237-396-1	13770-89-3	
028-019-00-X	Nikkelibis(tetrafluoriboraatti)	238-753-4	14708-14-6	
028-021-00-0	nikkelidiformaatti; [1] muurahais happo, nikkelisuola; [2] muurahais happo, kuparinikkelisuola [3]	222-101-0 239-946-6 268-755-0	3349-06-2 16843-02-4 68134-59-8	
028-022-00-6	nikkelidi(asettaatti); [1] nikkeliasetaatti [2]	206-761-7 239-086-1	373-02-4 14998-37-9	
028-024-00-7	Nikkelidibentsoaatti	209-046-8	553-71-9	
028-025-00-2	Nikkelibis(4-sykloheksyylibutyraatti)	223-463-2	3906-55-6	
028-026-00-8	Nikkelii(I)stearaatti; nikkelii(II)oktadekanoaatti	218-744-1	2223-95-2	
028-027-00-3	Nikkelidiaktaatti	-	16039-61-5	
028-028-00-9	Nikkelii(II)oktanoaatti	225-656-7	4995-91-9	
028-029-00-4	nikkelidifluoridi; [1] nikkelidibromidi; [2] nikkelidijodidi; [3] nikkelikaliumfluoridi [4]	233-071-3 236-565-0 236-666-6	10028-18-9 13462-88-9 13462-90-3	
028-030-00-X	Nikkelihexafluorisiilikaatti	247-430-7	26043-11-8	
028-031-00-5	Nikkeliselenaatti	239-125-2	15060-62-5	
028-032-00-0	nikkelivetyfosfaatti; [1] nikkelibis(divetyfosfaatti); [2] trinikkelibis(ortofosfaatti); [3] dinikkelidifosfaatti; [4] nikkelibis(fosfinaatti); [5] nikkelifosfinaatti; [6] fosforihappo, kalsiumnikkelisuola; [7] difosforihappo, nikkelii(II)suola [8]	236-278-2 242-522-3 233-844-5 238-426-6 238-511-8 252-840-4	14332-34-4 18718-11-1 10381-36-9 14448-18-1 14507-36-9 36026-88-7 17169-61-8 19372-20-4	
028-033-00-6	Diammoniumnikkelihexasyanoferraatti	-	74195-78-1	
028-034-00-1	Nikkelidisyandi	209-160-8	557-19-7	
028-035-00-7	Nikkelikromaatti	238-766-5	14721-18-7	
028-036-00-2	nikkelii(II)siilikaatti; [1] dinikkeliorosiliikaatti; [2] nikkelisiilikaatti (3:4); [3] piihappo, nikkelisuola; [4] trivetyhydroksibisfosfosiilikaatti(4-)trinikkeliaatti(3-) [5]	244-578-4 237-411-1 250-788-7 253-461-7 235-688-3	21784-78-1 13775-54-7 31748-25-1 37321-15-6 12519-85-6	
028-037-00-8	Dinikkelihexasyanoferraatti	238-946-3	14874-78-3	
028-038-00-3	Trinikkelibis(arsenaatti); nikkelii(II)arsenaatti	236-771-7	13477-70-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 27 (208)
028-039-00-9	nikkelioksalaatti; [1] oksaalihappo, nikkelisuola [2]	208-933-7 243-867-2	547-67-1 20543-06-0	
028-040-00-4	Nikkeliteiluridi	235-260-6	12142-88-0	
028-041-00-X	Trinikkelitetrasulfidi	-	12137-12-1	
028-042-00-5	Trinikkelibis(arsenaatti)	-	74646-29-0	
028-043-00-0	kobolttinikkeliharmaaperiklaasi; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] kobolttinikkelidioksidi; [2] kobolttinikkelioksidi [3]	269-051-6 261-346-8 -	68186-89-0 58591-45-0 12737-30-3	
028-044-00-6	Nikkelitrioksiidi, nikkelistaanaatti	234-824-9	12035-38-0	
028-045-00-1	Nikkelitriuraanidekaoksidi	239-876-6	15780-33-3	
028-046-00-7	Nikkelidifosyanaatti	237-205-1	13689-92-4	
028-047-00-2	Nikkelidikromaatti	239-646-5	15586-38-6	
028-048-00-8	Nikkeili(seleniitti)	233-263-7	10101-96-9	
028-049-00-3	Nikkelselenidi	215-216-2	1314-05-2	
028-050-00-9	Piihappo, lyijynikkelisuola	68130-19-8		
028-051-00-4	nikkelidiarsenidi; [1] nikkeliarсениди [2]	235-103-1 248-169-1	12068-61-0 27016-75-7	
028-052-00-X	Nikkelibariumitaanesikkoprideniitti; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	
028-053-00-5	nikkelidikloraatti; [1] nikkelidibromaatti; [2] etyyhveysulfuaatti, nikkeili(suola) [3]	267-897-0 238-596-1 275-897-7	67952-43-6 14550-87-9 71720-48-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 28 (208)
028-054-00-0	<p>nikkeli(II)trifluorasettaatti; [1] nikkeli(II)propionaatti; [2] nikkelibis(bentseenisulfonaatti) [3] nikkeli(II)vetyitraatti; [4] sitruunahappo, ammoniumnikkelisuola; [5] sitruunahappo, nikkelisuola; [6] nikkelibis(2-etyyliheksanoaatti); [7] 2-etyyliheksaanihappo, nikkelisuola; [8] dimetyyliheksaanihappo, nikkelisuola; [9] nikkeli(II)iso-oktanoaatti; [10] nikkeli-iso- oktanoaatti; [11] nikkelibis(isononoaatti); [12] nikkeli(II)neonanoaatti; [13] nikkeli(II) isodekanoaatti; [14] nikkeli(II)neodekanoaatti; [15] neodekaanihappo, nikkelisuola; [16] nikkeli(II)neoundekanoaatti; [17] bis(D-glukonaatti-O1,O2)nikkeli; [18] nikkeli-3,5-bis(tert- butyyli)-4-hydroksibentsoaatti (1;2); [19] nikkeli(II)paimitaatti; [20] (2-etyyliheksanoaatti-O) (isononoaatti-O)nikkeli; [21] (isononoaatti-O)(iso-oktanoaatti-O)nikkeli; [22] (iso- oktanoaatti-O)(neodekanoaatti-O)nikkeli; [23] (2-etyyliheksanoaatti-O)(isodekanoaatti-O)nikkeli; [24] (2-etyyliheksanoaatti-O)(neodekanoaatti-O)nikkeli; [25] (isodekanoaatti-O)(iso-oktanoaatti-O) nikkeli; [26] (isodekanoaatti-O)(isononoaatti-O)nikkeli; [27] (isononoaatti-O) (neodekanoaatti-O)nikkeli; [28] haaraketjuiset, nikkelisuolat; [29] rasvahapot, C8-18, tydytymättömät, nikkelisuolat; [30] 2,7- naftaleenisulfonihappo, nikkeli(II)suola; [31]</p>			
028-055-00-6	<p>nikkeli(II)sulfitti; [1] nikkelielluuriumtetroksidi; [2] nikkelielluuriumtetroksidi; [3] molybdeeninikkelihydroksidoksidifosfaatti [4]</p>	<p>240-235-8 222-102-6 254-642-3 242-533-3 242-161-1 245-119-0 224-699-9 231-480-1 301-323-2 249-555-2 248-585-3 284-349-6 300-094-6 287-468-1 287-469-7 257-447-1 300-093-0 276-205-6 258-051-1 237-138-8 287-470-2 287-471-8 284-347-5 284-351-7 285-698-7 285-909-2 284-348-0 287-592-2 294-302-1 283-972-0</p>	<p>16083-14-0 3349-08-4 39819-65-3 18721-51-2 18283-82-4 22605-92-1 4454-16-4 7580-31-6 93983-68-7 29317-63-3 27637-46-3 84852-37-9 93920-10-6 85508-43-6 85508-44-7 51818-56-5 93920-09-3 71957-07-8 52625-25-9 13654-40-5 85508-45-8 85508-46-9 84852-35-7 84852-39-1 85135-77-9 85166-19-4 84852-36-8 85551-28-6 91697-41-5 84776-45-4 72319-19-8</p>	<p>7757-95-1 15851-52-2 15852-21-8 68130-36-9</p>
		<p>231-827-7 239-967-0 239-974-9 268-585-7</p>		
				<p>rasvahapot, C6-19, nikkel(II)suola; [31]</p>

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 29 (208)
028-056-00-1	nikkeliboridi (NIB); [1] dinikkeliboridi; [2] trinikkeliboridi; [3] nikkeliboridi; [4] nikkeldivanaadiinheksaoksidi; [5] nikkeldisilisidi; [6] dinikkelfosfidi; [7] nikkeliboorifosfidi [8] dinikkelsilisidi; [5] nikkeldisilisidi; [6] dinikkelfosfidi; [7] nikkeliboorifosfidi [8]	234-493-0 234-494-6 234-495-1 235-723-2 235-033-1 235-379-3 234-828-0 -	12007-00-0 12007-01-1 12007-02-2 12619-90-8 12059-14-2 12201-89-7 12035-64-2 65229-23-4	
028-057-00-7	dialumiinikkellitetroksidi; [1] nikkelfitaantrioksidisi; [2] nikkelfitaamoksidi; [3] nikkeldivanaadiinheksaoksidi; [4] kobolttidimolybdeeninikkelioksaoksidi; [5] nikkelsifkontrioksidisi; [6] molybdeeninikkellitetroksidi; [7] nikkelframiteroksidisi; [8] olivini, nikkelfiviteä; [9] litiuminikkeldioksidisi; [10] molybdeeninikkelioksidisi; [11]	234-454-8 234-825-4 235-752-0 257-970-5 268-169-5 274-755-1 238-034-5 238-032-4 271-112-7 - -	12004-35-2 12035-39-1 12653-76-8 52502-12-2 68016-03-5 70692-93-2 14177-55-0 14177-51-6 68515-84-4 12031-65-1 12673-58-4	
028-058-00-2	Kobolttilitiuminikkelioksidisi	442-750-5		
029-001-00-4	Kupari(I)kloridi	231-842-9	7758-89-6	
029-002-00-X	Dikuparioksidisi ; kupari(I)oksidisi	215-270-7	1317-39-1	
029-003-00-5	Kuparinaitenaatti	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) , reaktiotootteet N-metyyliipiperasiinin ja metoksietikahapon kanssa	401-260-1		
029-006-00-1	tris(Oktadek-9-enyylimmonium)(trisulfonaattiftaalisyaninaatti)kupari(II)	403-210-4		
029-007-00-7	(Trinatrium(2-(3-(6-(2-kloori-5-sulfonaattijaniiliini)-4-(3-karboksipyridiini)-1,3,5-triatin-2-yyliamino)-2-oksidisi-5-sulfonaattifrenyyliatso)fenyyliimetyyliatso)-4-sulfonaattibensoaatti)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	Ftaaloyaniini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidi kuparikompleksi			
029-009-00-8	Ftaaloyaniini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidi kuparikompleksi	413-650-9	93971-95-0	
029-010-00-3	Seos: (dodekakis(p-tolyylitro)ftaalisyaninaatto)kupari(II):sta (heksadekakis(p-tolyylitro)ftaalisyaninaatto)kupari(II):een	407-700-9	101408-30-4	
029-011-00-9	Natrium-[29H,31H-ftaloyaniinaatto-(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)metyylisulfonaattoftaloyaniinaatto)kupari(II)	407-340-2	124719-24-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 30 (208)
029-013-00-X	Trinatrium-(2-(α -(3-(4-kloori-6-(2-(2-(vinyylisulfonyyli)etoksi)etyyliamino)-1,3,5-triaisiin-2-yyliamino)-2-oksidio-5-sulfonaattofenyyli)atso)bensyylideenihiydraatsim)-4-sulfonaatobentsosaatti) kupari(II)	407-580-8	130201-51-3	
029-014-00-5	Seos: 2,2'-[[cis-1,2-sykloheksaanidyylibis(nitrometylideeni)]bis(fenolaatti)](2'-N,N',O,O'-kupaarikompleksi: 2,2'-[[trans-1,2-sykloheksaanidyylibis(nitrometylydyyni)]bis(fenolaatti)](2'-N,N',O,O'-kupaarikompleksi	419-610-7	171866-24-3	
030-001-00-1	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloimaton)	231-175-3	7440-66-6	
030-001-01-9	Sinkkijauhe sinkkipöly (stabiloitu)	231-175-3	7440-66-6	
030-002-00-7	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloitu)	231-175-3	7440-66-6	
030-003-00-2	Sinkkikloridi	231-175-3	7440-66-6	
030-004-00-8	Dimeetyylisinkki [1], dietyylisinkki [2]	231-592-0	7646-85-7	
030-005-00-3	Diamiinidi-isosyanaattisinkki	208-884-1	544-97-8	
030-006-00-9	Sinkkisulfaatti (kidevedellinen) (mono-, heksa- ja heptahydraatti)[1] ; sinkkisulfaatti (vedetön) [2]	209-161-3	557-20-0	
030-007-00-4	bis(3,5-Di-tert-butyylisalisylaatti-O1,O2)sinkki	401-610-3	-	
030-008-00-X	Hydroksi(2-(bentseenisulfonamid)bensosaatti)sinkki(II)	231-793-3	7446-19-7	
030-009-00-5	Sinkki-bis(4-(n-oktyloksikarbonyyliamino)salisylaatti)dihydraatti	231-793-3	7733-02-0	
030-010-00-0	2-Dodek-e-enyylibutaanidihapon 4-metyylesterisinkkisuola	403-360-0	42405-40-3	
030-011-00-6	Trisinkkibis(ortofosfaatti)	403-750-0	113036-91-2	
030-012-00-1	Alumiinimagnesiumsinkkikarbonaattihiydroksidi	417-130-2	-	
030-013-00-7	Sinkkioksididi	430-740-3	-	
030-015-00-8	Tetrasinkki(2+)bis(heksasyaanikoboltti(3+))diasefaatti	231-944-3	7779-90-0	
033-001-00-X	Arseni	423-570-6	169314-88-9	
033-002-00-5	Arsenin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	215-222-5	1314-13-2	
033-003-00-0	Arsenitrioksididi	440-060-9	7440-38-2	
033-004-00-6	Arsenipentoksididi	231-148-6	-	
033-005-00-1	Arsenihiappo ja sen suolat	215-481-4	1327-53-3	
033-006-00-7	Arsiini, arseenivety	215-116-9	1303-28-2	
033-007-00-2	tert-Butyyliarsini	-	-	
034-001-00-2	Seleni	232-066-3	7784-42-1	
034-002-00-8	Seleniyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi	423-320-6	4262-43-5	
		231-957-4	7782-49-2	
		-	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 31 (208)
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	Kaliumbromaaatti	231-829-8	7758-01-2	
035-004-00-1	2-Hydroksietyyliammoniumperbromidi	407-440-6		
040-001-00-3	Zirkoniumjauhe (stabiloinaton)	231-176-9	7440-67-7	
040-002-00-9	Zirkoniumjauhe (stabiloitu)			
040-003-00-4	3,5-Di-tert-butyylisalisyylihapon ja sirkoniksikloridin reaktiituote, dehydroitu, emäksinen, Zr:DBTS = 1,0:1,0-1,0-1,5	430-610-6	226996-19-6	
042-001-00-9	Molybdeenitrioksidi	215-204-7	1313-27-5	
042-002-00-4	Tetrakis(dimetyyliiditetraedekyyliammonium)heksa- μ -oksoetra- μ 3-okso-di- μ 5-oksoetraedekaaokso-oktamolybdaatti(4-)	404-760-8	117342-25-3	
042-003-00-X	Tetrakis(trimetyyliheksadekyyliammonium)heksa- μ -oksoetra- μ 3-okso-di- μ 5-oksoetraedekaaokso-oktamolybdaatti(4-)	404-860-1	116810-46-9	
042-004-00-5	Ammoniummolybdaatti ja C12-C24-dietoksoituaalkyyliamiini (1,5-1,3) reaktiituotteita	412-780-3		
042-005-00-0	Seos: canolaöljyn mono- ja diglyserolit; haarakelijaisen 1,3-propanidiamiinin, N- β -(tridekyyloksi)- β -propyyli, canolaöljyhappoamidi; N,N-dioorganodiokarbamaattimolybdeenikompleksi	434-240-6		
046-001-00-X	Tetra-amiinipalladium(II)vetykarbonaatti	425-270-0	134620-00-1	
047-001-00-2	Hopeantraatti	231-853-9	7761-88-8	
047-002-00-8	Polyfosforihappo, kupari-, natrium-, magnesium-, kalsium-, hopea- ja sinkkisuolo	416-850-4	-	
048-001-00-5	Kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS.yCdSe), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin seos (xCdS.yZnS), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin seos (xCdS.yHgS) sekä muualta tässä luettelossa mainitut			
048-002-00-0	Kadmium (ei-pyroforinen) [1]; Kadmiumoksididi (ei-pyroforinen) [2]			
048-003-00-6	Kadmiumformiaatti	231-152-8	7440-43-9	
048-004-00-1	Kadmiumsyanidi	215-146-2	1306-19-0	
048-005-00-7	Kadmiumfluorisiilikaatti	224-729-0	4464-23-7	
048-006-00-2	Kadmiumfluoridi	208-829-1	542-83-6	
048-007-00-8	Kadmiumjodidi	241-084-0	17010-21-8	
048-008-00-3	Kadmiumkloridi	232-222-0	7790-79-6	
048-009-00-9	Kadmiumsulfaaatti	232-223-6	7790-80-9	
		233-296-7	10108-64-2	
		233-331-6	10124-36-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 32 (208)
048-010-00-4	Kadmiumsulfidi	215-147-8	1306-23-6	
048-011-00-X	Kadmium (pyroforinen)	231-152-8	7440-43-9	
050-001-00-5	Stannikloridi ; tinatetrakloridi	231-588-9	7646-78-8	
050-002-00-0	Syheksaani; trisykloheksyyliitinahydroksidi	236-049-1	13121-70-5	
050-003-00-6	Fentina-asetaatti; Trifenyyliitina-asetaatti	212-984-0	900-95-8	
050-004-00-1	Fentina-hydroksidi; Trifenyyliitinahydroksidi	200-990-6	76-87-9	
050-005-00-7	Trimetyyliinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	-	-	
050-006-00-2	Trietyyliinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	243-546-7	20153-49-5	
050-007-00-8	Tripropyyliinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	247-143-7	25637-27-8	
050-008-00-3	Tributyliinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	243-547-2	20153-50-8	
050-009-00-9	Fluoritripentyylistannaani [1] ; heksapentyyliidistannoksaani [2]	-	-	
050-010-00-4	Fluoritriheksyylistannaani	-	-	
050-011-00-X	Trifenyyliinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	215-910-5	1449-55-4	
050-012-00-5	Tetra sykloheksyylistannaani [1] ; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyyliitrisykloheksyylistannaani [3]	221-437-5	3091-32-5	
		230-358-5	7067-44-9	
050-013-00-0	Tnoktyyliinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	236-407-7	13356-08-6	
050-017-00-2	Fenbutaina-oksidi; bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyliitina)oksid	401-640-7	53408-94-9	
050-018-00-8	Tina(II)metaanisulfonaatti	255-209-1	41083-11-8	
050-019-00-3	1-(Trisykloheksyylistannyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli; atsoxyklotiini	413-320-4	869-59-0	
050-020-00-9	Tnoktyyliina	222-583-2	3542-36-7	
050-021-00-4	Diklooridioktyyliistannaani	211-670-0	683-18-1	
050-022-00-X	Dibutyliinadiokloridi; (DBTC)	422-920-5	-	
050-023-00-5	Seos: bis(2-etyyli-1-oksoheksyyli)oksidiooktyyliistannaani; bis((2-etyyli-1-oksoheksyyli)oksi)dioktyyliistannyylioksid; bis(1-fenyyli-1,3-dekaanidionyyli)dioktyyliistannaani; ((2-etyyli-1-oksoheksyyli)oksi)-(1-fenyyli-1,3-dekaanidionyyli)dioktyyliistannaani	432-230-6	-	
050-024-00-0	Seos: tri-p-tolyliitinahydroksidi; heksa-p-tolyliidistannoksaani	233-047-2	10025-91-9	
051-001-00-8	Anitmonitrikloridi	231-601-8	7647-18-9	
051-002-00-3	Anitmonipentakloridi	-	-	
051-003-00-9	Anitmoniyhdisteet, paitsi -tetroksidi (Sb2O4), -pentoksidit (Sb2O5), -trisulfidit (Sb2S3), -penta-sulfidit (Sb2S5) ja muualla tässä luettelossa mainitut	-	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 33 (208)
051-004-00-4	Antimoni trifluoridi	232-009-2	7783-56-4	
051-005-00-X	Antimoni trioksidi	215-175-0	1309-64-4	
051-006-00-5	Difenyylidi(4-fenyylifenyylisulfonyl)heksafluoriantimonaatti	403-500-0		
051-007-00-0	bis(4-Dodekyylifenyylidihexafluoriantimonaatti	404-420-9	71786-70-4	
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...%	-	686-33-3	
053-003-00-4	Jodyyllibentseeni	-	-	
053-004-00-X	Kalsiumjodyyllibentsoaatti	422-960-3	178233-72-2	
053-005-00-5	(4-(1-Metyylifenyylifenyylidihexafluoriantimonaatti)jodifenyylidihexafluoriantimonaatti (1-)	215-128-4	1304-29-6	
056-001-00-1	Bariumperoksidi			
056-002-00-7	Bariumsuolat, paitsi bariumsulfaatti ja muualla luettelossa mainitut			
056-003-00-2	Bariumkarbonaatti	208-167-3	513-77-9	
056-004-00-8	Bariumkloridi	233-788-1	10361-37-2	
064-001-00-8	Gadolinium(III)sulfiittihydraatti	456-900-2	51285-81-5	
072-001-00-4	Hafniumtetra-n-butoksidi	411-740-2	22411-22-9	
074-001-00-X	Heksanatriumdivetydodekavalframaatti	412-770-9	12141-67-2	
074-002-00-5	Reaktioliuotteet: Volframiheksakloridi ja 2-metyylipropan-2-oli, nonyyifenoli ja pentaani-2,4-dioni	408-250-6		
076-001-00-5	Osmiumtetraoksidi	244-058-7	20816-12-0	
078-001-00-0	Tetraaklooriplatinaatti, paitsi muualla tässä luettelossa 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 luettelossa 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	
078-009-00-4	Heksaklooriplatinahappo	241-010-7	16941-12-1	
078-010-00-X	Tetra-amminiplatina(II)vetykarbonaatti	426-730-3	123439-82-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 34 (208)
078-011-00-5	Hydroksidisulfitplatina(II)happo	423-310-1	61420-92-6	
078-012-00-0	Platina(IV)nitraattityppihapollisuus	432-400-1		
080-001-00-0	Elohopea	231-106-7	7439-97-6	
080-002-00-6	Elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(II)sulfidi ja muualla tässä luettelossa mainitut			
080-003-00-1	Dielohopeadikloridi	233-307-5	10112-91-1	
080-004-00-7	Elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
080-005-00-2	Elohopeafulminaatti	211-057-8	628-86-4	
080-005-01-X	mercury fulminate; fulminate of mercury [= 20 % phlegmatiser]	211-057-8	628-86-4	
080-006-00-8	Elohopeaoksyyanidi	215-629-8	1335-31-5	
080-007-00-3	Dimetyylielohopea [1]; dietyylielohopea [2]	209-805-3	593-74-8	
		211-000-7	627-44-1	
080-008-00-9	Fenyylelohopeanitraatti [1]; fenyylelohopeahydroksidi [2]; fenyylelohopeanitraatti, emäksinen [3]	200-242-9	55-68-5	
		202-866-7	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	Fenyylelohopea-asetaatti	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	Ditalliumsulfaatti; Talliumsulfaatti			
082-001-00-6	Lyijy-yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
082-002-00-1	Lyijyklyyjit	231-201-3	7446-18-6	
082-003-00-7	Lyijyatsidi			
082-003-01-4	lead azide; lead azide [= 20 % phlegmatiser]	236-542-1	13424-46-9	
		236-542-1	13424-46-9	
082-004-00-2	Lyijykromaatti	231-846-0	7758-97-6	
082-005-00-8	Lyijydi(asetaatti)	206-104-4	301-04-2	
082-006-00-3	Triijybis(ortofosfaatti)	231-205-5	7446-27-7	
082-007-00-9	Lyijyasetaatti, emäksinen	215-630-3	1335-32-6	
082-008-00-4	Lyijy(II)metaanisulfonylaatti	401-750-5	17570-76-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 35 (208)
082-009-00-X	Lyijysulfokromaattikeltainen; 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	Lyijyvetysenaatti	232-064-2	7784-40-9	
082-012-00-6	Bariumkalsiumkesiumlyijysamariumstrontiumbromidifluoridijodidi, europium-seostettu	431-780-4	199876-46-5	
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	Propani	200-827-9	74-98-6	
601-004-00-0	Butaani [1], isobutaani [2]	203-448-7	106-97-8	
		200-857-2	75-28-5	
601-004-01-8	Butaani (joka sisältää >= 0,1 % butadieenia (203-450-8)) [1]; isobutaani (joka sisältää >= 0,1 % butadieenia (203-450-8)) [2]	203-448-7	106-97-8	
		200-857-2	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-metyylibutaani [2]	203-692-4	109-66-0	
601-007-00-7	Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania (203-777-6))	203-523-4	107-83-5	
		202-481-4	96-14-0	
		200-906-8	75-83-2	
		201-193-6	79-29-8	
		205-563-8	142-82-5	
		203-548-0	108-08-7	
		207-346-3	464-06-2	
		209-230-8	562-49-2	
		209-280-0	565-59-3	
		209-643-3	589-34-4	
		209-680-5	590-35-2	
		209-730-6	591-76-4	
		210-529-0	617-78-7	
		250-610-8	31394-54-4	
601-008-00-2	Heptaani [ja isomeerit]			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 36 (208)
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	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-21-4 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	
601-010-00-3	Etyleeni	200-815-3	74-85-1	
601-011-00-9	Propeeni, propyleeni	204-062-1	115-07-1	
601-012-00-4	But-1-eeni [1]; buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropeneeni [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	Isopreeni (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	
601-017-00-1	Sykloheksaani	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	200-753-7	71-43-2	
601-021-00-3	Tolueneeni	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	Etylibentseeni	202-849-4	100-41-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 37 (208)
601-024-00-X	Kumeeni [1]; propyylibentseeni [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	Isopropenylibentseeni; 2-fenyylipropenei; α-metyylistyreeni	202-705-0	98-83-9	
601-028-00-1	o-Metyylistyreeni; 2-metyylistyreeni; 2-Vinyylitolueeni	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)syklohekseni [4]; (5)-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyl)syklohekseni [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	Bentso(a)ipyreeni; bentso(def)kryseeni	200-028-5	50-32-8	
601-033-00-9	Bentso(a)jantraseeni	200-280-6	56-55-3	
601-034-00-4	Bentso(e)jasefenantryleeni; bentso(j)fluoranteeni	205-911-9	205-99-2	
601-035-00-X	Bentso(j)fluoranteeni	205-910-3	205-82-3	
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	Dibentsija, hjantraseeni	200-181-8	53-70-3	
601-042-00-8	Bifenyyli; Difenyli	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-Metyyliokta-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-Fenyylibut-1-eeeni	405-980-7	768-56-9	
601-052-00-2	Naftaleeni	202-049-5	91-20-3	
601-053-00-8	Nonyylifenoli [1] ; 4-nonyylifenoli, haaraketjuiset [2]	246-672-0 284-325-5	25154-52-3 84852-15-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 38 (208)
601-054-00-3	Isomeerien seos: dibentsyylibentseeni; dibentsyyli(metyyli)pentseeni; dibentsyyli(dimetyyli)pentseeni; dibentsyyli(trimetyyli)pentseeni	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: metyyliidifenyylimetaani ; dimetyliidifenyylimetaani	405-470-4		
601-057-00-X	N-Dodekyyli(3-(4-dimetyyliamino)bensamidopropyyli)dimetyyliammoniumoslaatti	421-130-8	156679-41-3	
601-058-00-5	Di-L-p-menteeni	417-870-6		
601-059-00-0	Metyyli-2-bentsyyliideeni-3-oksobutyraatti	420-940-9	15768-07-7	
601-060-00-6	1,2-bis(4-Fluori-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-yyliato)-1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-yyliato)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)metaani; x:natrium, y:kaliumsuolat x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	
601-061-00-1	(Etyyli-1,2-etaanidiyli)-2-[[[(2-hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]propyyli]-?-(nonylifenoksi)polyjoksi(metyyli-1,2-etaanidiyli)	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'α,6'α,2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dikosaani-5,2'-norkaraani) ; (1'α,3'β,6'β)-2,2,3,7,7'-pentametyylispiro(1,3-dikosaani-5,2'-norkaraani)	416-930-9	-	
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-Heptyylisykloheksyyli)fenyyli)metaani	426-820-2	78531-60-9	
601-067-00-4	Trityyliarsenaatti	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-diksoanyyli)etyyli)pyridinumbromidi	422-680-1		
601-070-00-0	Seos: haaraketjuinen ikosaani; haaraketjuinen dokosaani; haaraketjuinen tetrakosaani	417-050-8	151006-58-5	
601-071-00-6	1-Dimetoksimeetyyli-2-nitrobentseeni	423-830-9	20627-73-0	
601-072-00-1	Seos: 1-(4-isopropyyli)fenyyli-1-fenylietaani; 1-(3-isopropyyli)fenyyli-1-fenylietaani; 1-(2-isopropyyli)fenyyli-1-fenylietaani	430-690-2	52783-21-8	
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]oktaani ; 1-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-5-metyyli-6-oksabisyklo[3,2,1]oktaani; spiro[5kloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6''a-tetrametyyli]-1,3'(3aH)-[2H]-syklopena[b]juraani; spiro[5kloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6''a-tetrametyyli]-1,3'(3aH)-[2H]-syklopena[b]juraani]	422-040-1		
601-075-00-8	4,4'-bis(N-Karbamoyli-4-metyyli)pentseeni ufonamid)di)fenyyli)metaani	418-770-5	151882-81-4	
601-076-00-3	Etynyylisyklopropani	425-430-1	6746-94-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 39 (208)
601-077-00-9	Seos: 1-heptyyli-4-etyyli-2,6,7-trioksaabsisyklo[2.2.2]oktaani; 1-nonyyli-4-etyyli-2,6,7-trioksaabsisyklo[2.2.2]oktaani	426-510-7	196965-91-0	
601-078-00-4	Seos: 1,7-dimetyyli-2-[(3-metyyli)bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli]metyyli]bisyklo[2.2.1]heptaani; 2,3-dimetyyli-2-[(3-metyyli)bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli]metyyli]bisyklo[2.2.1]heptaani	427-040-5	-	
601-079-00-X	Seos: trans-trans-sykloheksadeka-1,9-dieeni; cis-trans-sykloheksadeka-1,9-dieeni	429-620-3	-	
601-080-00-5	Seos: sec-butyylifenyyli(fenyyli)metaani, isomeerien seos; 1-(sec-butyylifenyyli(fenyyli))-2-fenyylietaani, isomeerien seos; 1-(sec-butyylifenyyli-1-fenyyli)etaani, isomeerien seos	431-100-6		
601-081-00-0	Sykloheksadeka-1,9-dieeni	431-730-1	4277-06-9	
601-082-00-6	Seos: endo-2-metyyli-ekso-3-metyyli-ekso-2-[(ekso-3-metyyli)bisyklo[2.2.1]hept-ekso-2-yyli]metyyli]bisyklo[2.2.1]heptaani; ekso-2-metyyli-ekso-3-metyyli-endo-2-[(endo-3-metyyli)bisyklo[2.2.1]hept-ekso-2-yyli]metyyli]bisyklo[2.2.1]heptaani	434-420-4		
601-083-00-1	5-endoheksyyli]bisyklo[2.2.1]hept-2-eeeni	435-000-3	22094-83-3	
601-084-00-7	Seos: 5-endo-butyyl]bisyklo[2.2.1]hept-2-eeeni; 5-eksobutyyl]bisyklo[2.2.1]hept-2-eeeni (80:20)	435-180-3		
601-085-00-2	isopentaani; 2-metyyl]butaani	201-142-8	78-78-4	
602-001-00-7	Metyyl]kloridi; kloorimetaani	200-817-4	74-87-3	
602-002-00-2	Bromimetaani; Metyyl]bromidi	200-813-2	74-83-9	
602-003-00-8	Metyyleenidibromidi ; dibromimetaani	200-824-2	74-95-3	
602-004-00-3	Metyyleenikloridi	200-838-9	75-09-2	
602-005-00-9	Metyyl]jodidi; Jodimetaani	200-819-5	74-88-4	
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	Hillitetrakloridi ; tetrakloorimetaani	200-262-8	56-23-5	
602-009-00-0	Etyyl]kloridi	200-830-5	75-00-3	
602-010-00-6	1,2-Etyyleenidibromidi; 1,2-dibromimetaani	203-444-5	106-93-4	
602-011-00-1	Etylideenidikloridi; 1,1-dikloorimetaani	200-863-5	75-34-3	
602-012-00-7	1,2-Etyyleenidikloridi	203-458-1	107-06-2	
602-013-00-2	Metyyl]kloroformi; 1,1,1-trikloorimetaani	200-756-3	71-55-6	
602-014-00-8	1,1,2-Trikloorimetaani	201-166-9	79-00-5	
602-015-00-3	1,1,2,2-Tetrakloorimetaani	201-197-8	79-34-5	
602-016-00-9	1,1,2,2-Tetrabromimetaani	201-191-5	79-27-6	
602-017-00-4	Pentakloorimetaani	200-925-1	76-01-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 40 (208)
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	Vinyylikloridi	200-831-0	75-01-4	
602-024-00-2	Vinyylibromidi	209-800-6	593-60-2	
602-025-00-8	1,1-Dikloorietyleeni	200-864-0	75-35-4	
602-026-00-3	1,2-Dikloorietyleeni [1]; cis-dikloorietyleeni [2]; trans-dikloorietyleeni [3]; 1,2-dikloorietyleeni [1]; cis-dikloorietyleeni [2]; trans-dikloorietyleeni [3]	208-750-2 205-859-7 205-860-2	540-59-0 156-59-2 156-60-5	
602-027-00-9	Triikloorietyleeni; Triikloorietyeni	201-167-4	79-01-6	
602-028-00-4	Tetrakloorietyleeni	204-825-9	127-18-4	
602-029-00-X	3-Klooripropenei; allylikloridi	203-457-6	107-05-1	
602-030-00-5	1,3-Diklooripropenei[1]; (Z)-1,3-diklooripropenei[2]	208-826-5 233-195-8	542-75-6 10061-01-5	
602-031-00-0	1,1-Diklooripropenei	209-251-2	563-47-3	
602-032-00-6	3-Kloori-2-metyylipropenei; Metallylikloridi	203-628-5	108-90-7	
602-033-00-1	Klooribentseeni	202-425-9	95-50-1	
602-034-00-7	1,2-Diklooribentseeni; o-diklooribentseeni	203-400-5	106-46-7	
602-035-00-2	1,4-Diklooribentseeni; p-diklooribentseeni	204-818-0	126-99-8	
602-036-00-8	Kloropreeni (stabiilitu); 2-klooributa-1,3-dieeni	202-853-6	100-44-7	
602-037-00-3	Bentsyylikloridi; α-Klooritolueeni	202-634-5	98-07-7	
602-038-00-9	Bentsotrikloridi	215-648-1	1336-36-3	
602-039-00-4	PCB; polyklooribifenyylit	202-424-3	95-49-8	
602-040-00-X	2-Klooritolueeni[1]; 3-klooritolueeni[2]; 4-klooritolueeni[3]; klooritolueeni[4]	203-580-5 203-397-0 246-698-2	108-41-8 106-43-4 25168-05-2	
602-041-00-5	Pentakloorinaftaleeni	215-320-8	1321-64-8	
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-Heksaklooriisokloheksaani			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 41 (208)
602-043-00-6	Lindaani ; gamma-HCH; gamma-BHC; gamma-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	
602-046-00-2	Heptakloori	200-962-3	76-44-8	
602-047-00-8	Kloridaani	200-349-0	57-74-9	
602-048-00-3	Aldriini	206-215-8	309-00-2	
602-049-00-9	Dieldriini	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-isobentsosuraani	206-045-4	297-78-9	
602-054-00-6	3-Jodipropeeni; allyylijodidi	209-130-4	556-56-9	
602-055-00-1	Bromietaani	200-825-8	74-96-4	
602-056-00-7	α, α -Trifluoritolueeni; Bentsotrifluoridi	202-635-0	98-08-8	
602-057-00-2	Bentsylibromidi	202-847-3	100-39-0	
602-058-00-8	Bentsylyideenikloridi; Benisaalikloridi	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	Heksafluoripropeeni	204-127-4	116-15-4	
602-062-00-X	1,2,3-Triklooripropaani	202-486-1	96-18-4	
602-063-00-5	Heptaklooriepeksidi;; 2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8-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	
602-068-00-2	Etyleenibis(triklooriasetaatti)	219-732-9	2514-53-6	
602-069-00-8	Diklooriasetyleeni		7572-29-4	
602-070-00-3	3-Kloori-4,5, α , α -pentafluoritolueeni	401-930-3	77227-99-7	
602-071-00-9	Bromibentsylibromitolueeni, isomeerien seos	402-210-1	98688-47-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 42 (208)
602-072-00-4	Dikloori[(dikloorifenyyl)metyyli]metyylibentseeni, 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-diksoolan-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)]dekaani	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	Alkaanit, C10-13, kloori	287-476-5	85535-84-8	
602-081-00-3	2-Kloori-4,5-difluoribentsoehappo	405-380-5		
602-082-00-9	2,2,6,6-Tetrakis(bromimetyyli)-4-oksaheptaani-1,7-dioli	408-020-5	109678-33-3	
602-083-00-4	Difenyyleeteri, pentabromijohdannainen; pentabromidifenyyleeteri	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	Trifluoriodimetaani; Trifluorimetyyliiodidi	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	
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	$\alpha, \alpha, 4$ -Tetraklooritoleeni; p-klooribentsotrikloridi	228-009-1	5216-25-1	
602-094-00-4	Difenyyleeterin oktabromijohdannainen	251-087-9	32536-52-0	
602-095-00-X	Kloorialkaanit, C14-17, klooratut parafiinit, C14-17	287-477-0	85535-85-9	
602-096-00-5	Malakiitti vihreä, hydrokloridi [1] ; malakiitti vihreä, oksalaatti [2]	209-322-8	589-64-2	
		219-441-7	2437-29-8	
602-097-00-0	1-Bromi-9-(4,4,5,5-pentafluoripentyyli)jonaani	422-850-5	148757-89-5	
602-098-00-6	2-(3-Bromifenoksi)tetrahydro-2H-pyraani	429-030-6	57999-49-2	
602-099-00-1	3-(4-Fluorifenyyl)-2-metyylipropionyylkloridi	426-370-7	-	
602-100-00-5	Seos: (R,R)-1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluoripentaani; (S,S)-1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluoripentaani	420-640-8	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 43 (208)
602-101-00-0	2-Kloori-4-fluori-5-nitrofenyyli(isobutyyli)karbonaatti	427-020-6	141772-37-4	
602-102-00-6	1,1,1,3,3-Pentafluoributaani	430-250-1	406-58-6	
602-103-00-1	1-(Kloorifenyyli)metyyli-2-metylibentseeni	431-450-1	41870-52-4	
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-Heptafluorisyklopentaani	430-710-1	15290-77-4	
602-105-00-2	Natrium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonatruori-1-butaanisulfinaatti	422-100-7	102061-82-5	
602-106-00-8	2-bromi-4,6-difluoriantiini	429-430-0	444-14-4	
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluori-4-jodi-1-buteeni	439-500-2	33831-83-3	
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorifenyyli)metanoli	443-840-7	4084-38-2	
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-metyylibutan-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-Metoksietanoli	203-713-7	109-86-4	
603-012-00-X	2-Etoksietanoli	203-804-1	110-80-5	
603-013-00-5	2-Isopropoksietanoli	203-685-6	109-59-1	
603-014-00-0	2-Butoksietanoli; Etyleeniglykolimonobutyylietteri; Butyyli glykoli	203-905-0	111-76-2	
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	Furfurylialkoholi	202-626-1	98-00-0	
603-019-00-8	Dimetyylietteri	204-065-8	115-10-6	
603-020-00-3	Etyylimetyylietteri		540-67-0	
603-021-00-9	Metyylivinyylietteri	203-475-4	107-25-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 44 (208)
603-022-00-4	Dietyyleetteri; eetteri	200-467-2	60-29-7	
603-023-00-X	Etyleenoksiidi	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-Etaanioli; etyleeniglykoli	203-473-3	107-21-1	
603-028-00-7	Etyleenikloorihydrini	203-459-7	107-07-3	
603-029-00-2	bis(2-Kloorietyyli)yeetteri	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-Dimeoksietaani; etyleeniglykolidimetyyleetteri	203-794-9	110-71-4	
603-032-00-9	Etyleeniglykolidinitraatti	211-063-0	628-96-6	
603-033-00-4	Dietyleeniglykolidinitraatti	211-745-8	693-21-0	
603-033-01-1	oxydietylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate; [>25 % phlegmatiser]	211-745-8	693-21-0	
603-034-00-X	Glyserolinitraatti; nitroglyseriini	200-240-8	55-63-0	
603-034-01-7	glycerol trinitrate; nitroglycerine; [>40 % phlegmatiser]	200-240-8	55-63-0	
603-035-00-5	Pentaerytrolitetraani; PETN	201-084-3	78-11-5	
603-035-01-2	pentaerythritol tetranitrate; pentaerythrite tetranitrate; P.E.T.N.; [>20 % phlegmatiser]	201-084-3	78-11-5	
603-036-00-0	Mannitolihexanitraatti; nitromanniitti	239-924-6	15825-70-4	
603-036-01-8	mannitol hexanitrate; nitromannite; [>40 % phlegmatiser]	239-924-6	15825-70-4	
603-037-00-6	Selluloosaniitraatti, joka sisältää >12,6% typpeä	-	-	
603-038-00-1	Allyyliglysiyyliyeetteri; 1-Allyyloksi-2,3-epoksipropani	203-442-4	106-92-3	
603-039-00-7	Butyyli-2,3-epoksipropyyliyeetteri; Butyyliiglysiyyliyeetteri	219-376-4	2426-08-6	
603-040-00-2	Natriummetanolaatti; kalliometanolaatti; litiummetanolaatti	204-699-5	124-41-4	
		212-736-1	865-33-8	
		212-737-7	865-34-9	
603-041-00-8	Kaliummetanolaatti [1]; natriummetanolaatti [2]	213-029-0	917-58-8	
		205-487-5	141-52-6	
603-042-00-3	Alumiini- <i>isopropoksiidi</i>	209-090-8	555-31-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 45 (208)
603-043-00-9	Trianimoli		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-n-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-Butoksi)propoksi-2-propanoli	246-011-6	24083-03-2	
603-051-00-2	2-Etyylibutanoli	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-pentaanidioli	203-489-0	107-41-5	
603-054-00-9	Dibutyliieetteri	205-575-3	142-96-1	
603-055-00-4	Propyleenioksidi; 1,2-Epoksipropaani; Metyylloksiraani	200-879-2	75-56-9	
603-056-00-X	[(p-Tolyylloksi)metyyli]oksaani [1]; [(m-tolyylloksi)metyyli]oksaani [2]; 2,3-epoksipropyli-o- tolyliieetteri [3]; [(tolyylloksi)metyyli]oksaani [4]; kresyyliiglysidyyliieetteri [4]	218-574-8 218-575-3 218-575-3 218-645-3 247-711-4	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-dilyylimetanoli	203-239-0	104-80-3	
603-063-00-8	Glysidoli; 2,3-epoksipropaan-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	Resorsinolidiglysidyyliieetteri; 1,3-bis(2,3-Epoksipropoksi)benitseeni	202-987-5	101-90-6	
603-066-00-4	Vinyylisikloheksaanidiepoksidi	203-437-7	106-87-6	
603-067-00-X	Fenyyliglysidyyliieetteri; 2,3-epoksipropyliifenyliieetteri; 1,2-epoksi-3-fenoksipropaani	204-557-2	122-60-1	
603-068-00-5	2,3-Etyyliykloheksyyliiglysidyyliieetteri		130014-35-6	
603-069-00-0	2,4,6-tris(Dimetyyliaminometyyli)fenoli	202-013-9	90-72-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 46 (208)
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-Butaanidiolidiglysidyylieteeri	219-371-7	2425-79-8	
603-073-00-2	bis[4-(2,3-Epoksi)propoksi]fenyylijipropani	216-823-5	1675-54-3	
603-074-00-8	Bisfenoli-A-epikloorihydrini, reaktioluote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino ≤ 700)	500-033-5	25065-38-6	
603-075-00-3	Klooridimetyylieteeri	203-480-1	107-30-2	
603-076-00-9	2-Butyyni-1,4-diooli; but-2-yyini-1,4-diooli	203-788-6	110-65-6	
603-077-00-4	Dimepranoli	203-556-4	108-16-7	
603-078-00-X	Propargyylialkoholi	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	Tiidiglykoli	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	Bronopoli ; 2-Bromi-2-nitropropani-1,3-diooli	200-143-0	52-51-7	
603-086-00-3	Etriinoli	245-949-3	23947-60-6	
603-087-00-9	Oktyleenglykoli	222-598-4	94-96-2	
603-088-00-4	2-(Oktyylito)etanoli	400-390-6	3547-33-9	
603-089-00-X	7,7-Dimetyyli-3-oksa-6-atsaoktan-1-oli	402-010-4	4463-59-6	
603-090-00-5	2-(2-Bromietoksi)anisoli	402-470-6	87172-89-2	
603-091-00-0	ekso-1-Metyyli-4-(1-metyylietyyli)-7-oksabisyklo[2.2.1]heptan-2-oli	402-770-7	92585-24-5	
603-092-00-6	2-Metyyli-4-fenyylietanoli	402-410-9	87818-31-3	
603-093-00-1	Ekso-(+)-1-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-2-[(2-metyylifenyyli)metoksi]-7-oksabisyklo[2.2.1]heptani	241-536-7	17557-23-2	
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-Epoksi)propoksi)-2-dimetyylipropani	220-548-6	2807-30-9	
603-095-00-2	2-(Propyyloksi)etanoli	203-961-6	112-34-5	
603-096-00-8	2-(2-Butoksietoksi)etanoli	204-528-4	122-20-3	
603-097-00-3	1,1'-Nitriitripropan-2-oli; tri-isopropanoliamiini	204-589-7	122-99-6	
603-098-00-9	2-Fenoksietanoli			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 47 (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-isobutyyli-4-metyylipyrani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-)	405-040-6		
603-102-00-9	1,2-Epoksi-butanaani	203-438-2	106-88-7	
603-103-00-4	Oksiraani, mono[(C 12-14 -alkyyloks)imetyyli]ohdannaiset	271-846-8	68609-97-2	
603-104-00-X	Fenarimoli, 2,4-Dikloori- α -(pyrimidin-5-yyli)bensitydryylialkoholi	262-095-7	60168-88-9	
603-105-00-5	Furani	203-727-3	110-00-9	
603-106-00-0	2-Metoksipropanoli	216-455-5	1589-47-5	
603-107-00-6	2-(2-Metoksisietoks)etanoli	203-906-6	111-77-3	
603-108-00-1	2-Metyylipropaan-1-oli; isobutanoli	201-148-0	78-83-1	
603-109-00-7	Seos: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluori-2-(trifluorimetyyli)propani; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoributaani	425-340-0	-	
603-110-00-2	Seos: cis-2-isobutyyli-5-metyyli-1,3-diksaani; trans-2-isobutyyli-5-metyyli-1,3-diksaani	426-130-1	166301-21-9	
603-111-00-8	Seos: 1-(1,1-dimetyylipropyli)-4-etoksi-cis-sykloheksaani; 1-(1,1-dimetyylipropyli)-4-etoksi-trans-sykloheksaani	426-530-6	-	
603-112-00-3	Syklopentyyli-2-fenyyletyyleetteri	428-340-9	-	
603-113-00-9	6-Glysidyloksinaft-1-yyloksimetyloksiraani	429-960-2	27610-48-6	
603-114-00-4	9-(2-Propenyloksi)tietyklo[5.2.1.0(2.6)]dek-3(tai -4)-eeni	430-830-2	26912-64-1	
603-115-00-X	Seos: O,O',O''-(metyylisilaanitriyli)tris(4-metyyli-2-pentanonioksiimi) (3 stereoisomeeriä)	423-580-0	-	
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorifenyyli)peridin-4-yyliimetanonioksiimi-monohydrokloridi	424-740-2	138271-16-6	
603-117-00-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	200-661-7	67-63-0	
603-118-00-6	6-Dimetyyliaminoheksan-1-oli	404-680-3	1862-07-3	
603-119-00-1	1,1-(1,3-Fenyleenidoksi)bis(3-(2-(prop-2-enyyli)fenoksi)propan-2-oli)	405-840-5		
603-120-00-7	2-Metyyli-5-fenyylipentanoli	405-890-8	25634-93-9	
603-121-00-2	4-[4-(1,3-Dihydroksi-prop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantraknioni	406-057-1	114565-66-1	
603-122-00-8	Natrium-2-etyylitheksanoilaatti	406-150-7	38411-13-1	
603-123-00-3	4-Metyyli-8-metyyleenitrietyklo[3.3.1.1.3,7]dekan-2-oli	406-330-5	122760-84-3	
603-124-00-9	1,4-bis[2-(Vinyyloksi)etoksi]bentseeni	406-900-3	84563-49-5	
603-125-00-4	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsool-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	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 48 (208)
603-127-00-5	Butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S)-butan-2-oli [2]; (R)-butan-2-oli [3]; (±)-butan-2-oli [4]	201-158-5 224-168-1 238-967-8 240-029-8	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	
603-128-00-0	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni	405-490-3	613-62-7	
603-129-00-6	1-Tert-butoксиpropan-2-oli	406-180-0	57018-52-7	
603-130-00-1	Isomeerien seos: α-(dimetyyli)fenyyli)-ω-hydroksi-poly(oksietyleeni)	406-325-8		
603-131-00-7	(3:1)Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-dodekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-tetradekyyli)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-dioli; 3'-(2-kloori-5-nitro-1,4-fenyleendi-imino)bis(propani-1,2-dioli)	408-240-1		
603-134-00-3	Substituutujen dodekyyli- ja/ai tetradekyyli difenyleetterien seos. Yhdiste tuotetaan käyttäen Friedel Crafts reaktiota. Kataytyi poistetaan reaktiotuotteesta. Difenyyleeteri substituodaan C1-C10 alkyyliyhmillä. Alkyyliyhymät ovat sitoutuneet satunnaisesti C1:n ja C6:n välille. Käytetään lineaarisia C12- ja C14-ketjuja suhteessa 50/50.	410-450-3		
603-135-00-9	bis[2,2',2''-Nitrioltris-(etanolaatto)]-1-N,O]bis[2-(2-metoksiokso)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-hydroksi-propyyli)loleeni	403-140-4	103694-68-4	
603-139-00-0	bis(2-Metoksietyyli)eetteri	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-[oksi-poly(2-hydroksimetyylietanoksi)]penta-dekaani; dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly(2-hydroksimetyylietanoksi)]hepta-dekaani	413-780-6		
603-142-00-7	2-(2-(2-Hydroksietoksi)etyyli)-2-atsa-bisyklo[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-syklo-dodekatrien-1-oli; 6,9-dimetyyli-2-metyleeni-5,9-syklo-dodekaadien-1-oli	413-530-6	111850-00-1	
603-145-00-3	2-Isopropyli-2-(1-metyyli-butyli)-1,3-dimetoksi-propani	406-970-5	129228-11-1	
603-146-00-9	2-[(2-(2-Dimetyyliamino)etoksi)etyyli]metyyliamino]etanoli	406-080-7	83016-70-0	
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyyli-piperidini	406-030-4	105812-81-5	
603-148-00-X	1,4-bis[(Vinyylioksi)metyyli]isykloheksaani	413-370-7	17351-75-6	
603-149-00-5	Diastereoisomerien seos: 1-(1-hydroksietyyli)-4-(1-metyylietyyli)isykloheksaani	407-640-3	63767-86-2	
603-150-00-0	(+/-)trans-3,3-Dimetyyli-5-(2,2,3-trimetyyli)isyklopent-3-en-1-yyli)-pent-4-en-2-oli	411-580-3	107898-54-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 49 (208)
603-151-00-6	(+)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)propan-1-oli	413-570-4		
603-152-00-1	2-(4-tert-Butyylifenyyli)etanoli	410-020-5	5406-86-0	
603-153-00-7	3-(2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)amino)propani-1,2-dioli	410-010-0	104333-00-8	
603-154-00-2	1-[(2-tert-Butyyli)sykloheksyloksij-2-butanoli	412-300-2	139504-68-0	
603-156-00-3	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-2-(2-propenyli)oksiiraani	411-210-0	89544-48-9	
603-157-00-9	6,9-bis(Heksadekyylioksimetyyli)-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-oksaapri[4,5]deka-3,6-dieeni	412-460-3		
603-159-00-X	2-Syklododekyylipropan-1-oli	411-410-8	118562-73-5	
603-160-00-5	1,2-Dietoksiropaani	412-180-1	10221-57-5	
603-161-00-0	1,3-Dietoksiropaani	413-140-6	3459-83-4	
603-162-00-6	q[2]([2-Hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]amino)propyyli-i-(nonyyli)fenoksi) poly[okso(metyyli-1,2-etaandyyli)]	413-420-8	144736-29-8	
603-163-00-1	2-Fenyyli-1,3-propaanidioli	411-810-2	1570-95-2	
603-164-00-7	2-Butyyli-4-kloori-4,5-dihydro-5-hydroksimetyyli-1-[2-(2-trifenyyli)metyyli-1,2,3,4,2H-tetraatsol-5-yyli)-1,1'-bifenyyli-4-metyyli]-1H-imidatsoli	412-420-5	133909-99-6	
603-165-00-2	Seos: 4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksipropyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksipropyyli)fenoksi)-2-hydroksi]propyyli]-4-allyyli]-2,3-epoksi]propyyli]fenoksi-2,3-epoksi]propyyli]-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi)-2,3-epoksi]propyyli]fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi)-2,3-epoksi]propyyli]fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi]propyyli)fenoksi)-2-(2,3-epoksi]propyyli)fenoli]	417-470-1		
603-166-00-8	(R)-1-Kloori-2,3-epoksi]ropaani	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-Etyyliheksyylioksi)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-metyylibisylklo[2,2,1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(1-metyylibisylklo[2,2,1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(5-metyylibisylklo[2,2,1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli	415-990-3	67739-11-1	
603-171-00-5	5-Tiaatsolyylimetanoli	414-780-9	38585-74-9	
603-172-00-0	Mono-2-[2-(4-dibentsolbif[1,4]tasepin-11-yyli)piperatsinium-1-yyli]etoksi)etanoli-trans-buteenidiosaatti	415-180-1		
603-173-00-6	4,4-Dimetyyli-3,5,8-tioksaabisylklo[5,1,0]oktaani	421-750-9	57280-22-5	
603-174-00-1	4-Syklöheksyyli-2-metyyli-2-butanoli	420-630-3	83926-73-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 50 (208)
603-175-00-7	2-(2-Heksyylioksietoksi)etanoli; 3,6-dioksa-1-dodekanoli; dietyleenyglykolin monoheksyylieteeri; DEGhe;heksyylikarbitoli	203-988-3	112-59-4	
603-176-00-2	1,2-bis(2-Metoksietoksi)etaani; teGDme; trietyleenyglykolin dimetyyleeteeri; triglyymi	203-977-3	112-49-2	
603-177-00-8	1-Etoksiopropan-2-oli; 1-eboksi-2-propanoli; propyleenyglykolin monoetyyleeteeri; 2PGIEE [1]; 2-etoksi-1-metyylietylaasettaati; 2PGIEEA [2]	216-374-5 259-370-9	1569-02-4 54839-24-6	
603-178-00-3	2-Heksyylioksietanoli; etyleenyglykolin monoheksyylieteeri; n-heksyyli glykoli	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-butyylieteeri; MTbe; 2-metoksi-2-metyylipropani	216-653-1	1634-04-4	
603-182-00-5	Reaktioseos: lydyttyneet, mono-tydyttymättömät ja monitydyttymättömät pikakehujiset, osittain esteröityneet kasviräiset alkoolit (aikupera Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis), seuraavien kanssa: O,O-di-isobutyryliditofosaatti; 2-etyyliheksyyliamiini ja vetyperoksidi	428-630-5	-	
603-183-00-0	2-[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]etanoli; teGbe; trietyleenyglykolin monobutyyleeteeri; butoksi trietyleenyglykoli	205-592-6	143-22-6	
603-184-00-6	2-(Hydroksimetyyli)-2-[2-hydroksi-3-(iso-oktadekyylioksi)propoksi]metyyli-1,3-propanidoli	416-380-1	146925-83-9	
603-185-00-1	2,4-Dikloori-3-etyyli-6-nitrofenoli	420-740-1	98817-36-4	
603-186-00-7	trans-(6RS,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)vinyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triaisiin-2-yyli)-(2-hydroksietyyli)amino)etanolidikloridi	419-360-9	163661-77-6	
603-188-00-8	Seos: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7,7-heksametyylinaftaleeni; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7,7-heksametyylinaftaleeni	426-970-9	-	
603-189-00-3	Kompleksien seos: titanium, 2,2-oksidietanoli, ammoniumlakttaati, nitrilotris(2-propanoli) ja etyleenyglykoli	405-250-8		
603-190-00-9	8,8-Dimetyyli-7-isopropyyli-6,10-dioksaspiro[4,5]dekaani	424-030-2	62406-73-9	
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyyli)-1,3,5-triaisiin-2-yyli)-5-(3-(2-etyyliheksyylioksi)-2-hydroksipropoksi)fenoli	419-740-4	137658-79-8	
603-192-00-X	(E)-3,7,11-trimetyylidodeka-1,4,6,10-tetraen-3-oli	423-240-1	125474-34-2	
603-193-00-5	Dinatrium-9,10-antraseenidoksididi	426-030-8	46492-07-3	
603-194-00-0	2-(2-Aminoetylamino)etanoli; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	
603-195-00-6	2-[4-(4-Metoksisfenyyli)-6-fenyyli-1,3,5-triaisiin-2-yyli]fenoli	430-810-3	154825-62-4	
603-196-00-1	2-(7-Etyyli-1H-indol-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]pentaen-3-oli	403-640-2	107534-96-3	
603-199-00-8	Etoksaatsoli		153233-91-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 51 (208)
603-200-00-1	1-Pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1	71-41-0	
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametyylihexadek-2-en-1-oli	209-526-7	584-02-1	
603-202-00-2	4,4,5,5-Pentafluoripentan-1-oli	416-120-5	-	
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,7,9,9,13-hexametyyli-4,6-diksaltraisykl[6.5.1.0 ¹ ,10.0 ³ :7]tetradekaani	421-360-9	148043-73-6	
603-204-00-3	Seos: 2,2-(heptaani-1,7-diyyl)bis-1,3-diksoolaani; 2,2-(heptaani-1,6-diyyl)bis-1,3-diksoolaani	427-580-1	-	
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-Amino-6-kloori-9H-purin-9-yyli)-2-ylkopenteeni-1-metanolihydrokloridi	428-110-8	-	
603-206-00-4	2,2-Dikloori-1,3-bentsodiksolii	426-200-1	172015-79-1	
603-207-00-X	2-Isobutyyl-2-isopropyyl-1,3-dimetoksipropaani	426-850-6	2032-75-9	
603-208-00-5	1,2-Dioksietaani	430-800-9	129228-21-3	
603-209-00-0	Spinosad (spinosyn A:n ja spinosyn D:n seos suhteessa 95:5-50:50); Seos: 50-95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli-a-L-mannopyranosyloksi)-13-(4-dimetyylliamino-2,3,4-tetraoksi-β-D-erythropranosyloksi)-9-etyyli-indaseeni-7,15-dioni ja 50-5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli-a-L-mannopyranosyloksi)-13-(4-dimetyylliamino-2,3,4,6-tetraoksi-β-D-erythropranosyloksi)-9-etyyli-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahydro-4,14-dimetyyli-1H-8-oksa-1,4-dioxolododeka[b]jas-indaseeni-7,15-dioni; [1] spinosyn A; [2] spinosyn D [3]	211-076-1	629-14-1	
603-210-00-6	2,4-Dietyyli-1,5-pentaanidioli	429-310-8	57987-55-0	
603-211-00-1	2,3-epoksipropyyliirimeetyylliammoniumkloridi ...%; glysidyyliirimeetyylliammoniumkloridi ...%	221-221-0	3033-77-0	
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galaksoidi; (HHCB)	214-946-9	1222-05-5	
603-213-00-2	2-metoksi-2-metyylibutaani; tert-amyylimetyyleetteri	213-611-4	994-05-8	
603-214-00-8	1,1-di-isopropoksisykloheksaani	413-740-8	1132-95-2	
603-215-00-3	1-hydroksi-4-fluori-1,4-diatsoniabisykli[2,2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti)	418-330-2	162241-33-0	
603-216-00-9	Cis-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-oli	422-660-2	7480-35-5	
603-217-00-4	2,4,6-tri-tert-butyylifenyyl-2-butyyl-2-etyyli-1,3-propanდიოფიფიტი	423-560-1	161717-32-4	
603-220-00-0	1-(bentsyyli[2-(2-metoksi-2-etyyliamino)-3-(9H-karbaatsol-4-yloksi)propan-2-oli	432-890-5	72955-94-3	
603-221-00-6	1-(2-amino-5-kloorifenyyl)-2,2,2-trifluori-1,1-etaanidioli, hydrokloridi; [sisältää < 0,1 % 4-kloorianiliinia (EC-nro 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	
603-221-01-3	1-(2-amino-5-kloorifenyyl)-2,2,2-trifluori-1,1-etaanidioli, hydrokloridi; [sisältää = 0,1 % 4-kloorianiliinia (EC-nro 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	
603-222-00-1	(2R,3S,4R,6R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[4-dimetyylliamino-3-hydroksi-6-metyylitetrahydropran-2-yyli]oksi]-2-etyyli-3,4,12-trihydroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-hexametyyli-6,14-okso-1-oksa-1,4-dioxolododekaani	433-820-6	118058-74-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 52 (208)
603-223-00-7	2-syklopentylideenisykllopentanoli; 1,1'-bi[(syklopentyliden)-2-oli	434-270-1	6261-30-9	
603-224-00-2	3-etoksi-,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafluori-2-(trifluorimetyyli)-heksaani	435-790-1	297730-93-9	
603-225-00-8	Erytromysiini-A9-oksimi (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoksi-3-C-metyyli-3-O-metyyli-a-L-ribo-heksopiranosyyli)oksi)-14-etyyli-7,12,13-trihydroksi-3,5,7,9,11,13-heksametyyli-6-((3,4,6-tridesoksi-3-dimetyyliamino-β-D-ksyloheksapiranosyyli)oksi)oksaasyklotetradekan-2-ona-10-oksimi €	437-070-0	13127-18-9	
603-226-00-3	4,4'-(4-metoksifenyyli)-1,3,5-triatsin-2,4-diyylibisbentseeni-1,3-diolii	444-500-0	1440-00-2	
603-227-00-9	a-hydro-2-[[[(1,1-dimetyylietyyli)dioksi]karbonyylioksi]poly[oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)], eetteri 2,2-bis(hydroksimetyyli)-1,3-propaanidoliin (4:1) kanssa; reaktiituote: a-hydro-?--(kloorikarbonyylioksi)-poly[oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)], eetteri 2,2-bis(hydroksimetyyli)-1,3-propaanidoli ja kalium-1,1-dimetyylietyyliperoksaalaatti	445-060-2	203574-04-3	
603-228-00-4	(+/-)(R*,R*)-6-fluori-3,4-dihydro-2-oksiiranyyli-2H-1-bentsopyraani; 6-fluori-2-(2-oksiiranyyli)kromaani	419-620-1		
603-229-00-X	Natrium (Z)-3-kloori-3-(4-kloorifenyyli)-1-hydroksi-2-propeeni-1-sulfonaatti	420-800-7		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-heksametyylidekahydro-2H-indeno[4,5-b]furaani	440-030-5		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenyyli-1,2-propaanidoli	443-220-6		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-heksametyyli-9-[1-(4-oksiiranyylimetoksifenyyli)-etoksi]-1,5-dioksa-9-atsa-spiro[5,5]jundekaani	444-420-6		
603-233-00-1	Seos: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinen-5-ylideeni)-3-metyylibutan-2-oli; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinen-5-ylideeni)-3-metyylibutan-2-oli; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinen-5-ylideeni)pentan-3-oli; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinen-5-ylideeni)pentan-3-oli; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-1H-4,7-metanoinen-5-yl)-3-metyylibut-3-en-2-oli; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-3H-4,7-metanoinen-5-yl)-3-metyylibut-3-en-2-oli	444-430-0		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametyylitrisyklo[6.2.1.0(1,6)]jundek-5-eeeni	444-480-3		
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]; kalliumpentakloorifenolaatti [2]	205-025-2	131-52-2	
604-004-00-9	Kresoli m-[1], o-[2], p-[3], seos [4]	231-911-3	7778-73-6	
		203-577-9	108-39-4	
		202-423-8	95-48-7	
		203-398-6	106-44-5	
		215-293-2	1319-77-3	
		204-617-8	123-31-9	
604-005-00-4	Hydrokinoni	202-439-5	95-65-8	
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]	202-461-5	95-87-4	
		203-321-6	105-67-9	
		208-395-3	526-75-0	
		209-400-1	576-26-1	
		215-089-3	1300-71-6	
		276-245-4	71975-58-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 53 (208)
604-007-00-5	2-Naifoli	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-bentseenidioli	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'-Metyyleenibis-(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-hydroksibifenyyl	201-993-5	90-43-7	
604-021-00-1	Natrium-2-bifenyliatti; 2-Fenyylifenolin natriumsuola	205-055-6	132-27-4	
604-022-00-7	2,2-Dimetyyli-1,3-bentsodoksoli-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'-Isobutyylieetyleenidifenoli	401-720-1	6807-17-6	
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-Dimetyyliibutyli)hydrokinoni	400-220-0		
604-026-00-9	2,2'-Spirobi(6-hydroksi-4,4,7-trimetyyliromaani)	400-270-3		
604-027-00-4	2-Metyyli-5-(1,1,3,3-tetrametyyliibutyli)hydrokinoni	400-530-6		
604-028-00-X	4-Amino-3-fluorifenoli	402-230-0	399-95-1	
604-029-00-5	1-Naifoli	201-969-4	90-15-3	
604-030-00-0	4,4'-Isopropylieenidifenoli; bistenoli 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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 54 (208)
604-034-00-2	4,4'-Tiodi-o-kresoli	403-330-7	24197-34-0	
604-035-00-8	4-Nonyylifenoli, reaktiivitoitteet formaldehydin ja dodekaani-1-tioliin kanssa	404-160-6		
604-036-00-3	4,4'-Oksibis(etyleenito)difenoli	404-590-4	90884-29-0	
604-037-00-9	3,5-Ksylenoli; 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; fenoksisapropi-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	27178-02-0	
604-041-00-0	Atsifluorifeeni [1]; atsifluorifeeninatrium [2]; 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoehappo [1]; natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoatti [2]	256-634-5 263-560-7	50594-66-6 62476-59-9	
604-042-00-6	4-Nitrosfenoli	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-Isopropoksisenyylisulfonyyli)fenoli	405-520-5	95235-30-6	
604-047-00-3	4-(4-Tolyyloksi)bifenyyli	405-730-7	51601-57-1	
604-048-00-9	4,4'-(Eetaani-1,1-triyyli)trifenoli	405-800-7	27955-94-8	
604-049-00-4	4,4'-Metyleenibis(oksietyleenito)difenoli	407-480-4	93589-69-6	
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di-tert-Butyyli-4-hydroksi)bentsyyli)-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-tetrametyylibutyli)fenoli)	403-800-1	103597-45-1	
604-053-00-6	2-Metyyli-4-(1,1-dimetyylietyyli)-6-(1-metyylipenitadekyyli)fenoli	410-760-9	157661-93-3	
604-054-00-1	Seos: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metyleni-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(oksietyleeni))bis-oksiraani	413-900-7	85954-11-6	
604-056-00-2	2-(2-Hydroksi-3,5-dinitroaniili)etanoli	412-520-9	98610-72-7	
604-057-00-8	Seos: 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-dodekyli-isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-tetraoksyylifenoli isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-5,6-didodekyliifenoli, 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-Heksadekyylhydrokinoni	406-400-5		
604-060-00-4	9,9-bis(4-Hydroksifenyyli)fluoreeni	406-950-6	3236-71-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 55 (208)
604-061-00-X	Seos: 2-kloori-5-sek-tetraaktyylihydrokinoni, missä sek-tetraaktyyli= 1-metyylitridekyyli, 1- eetylidodekyyli, 1-propyyliundekyyli, 1-butyylidekyyli, 1-pentyylinonyli, 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-triaatsin-2-yyli)-5-(heksyyli)oksa)fenoli	411-380-6	147315-50-2	
604-065-00-1	4,4'-[(1-Metyylipropaan-1-yyli-3-ylideeni)tris(2-sykloheksyyli-5-metyyli)fenoli]	407-460-5	111850-25-0	
604-066-00-7	Seos: 6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyli-2-[(2-hydroksi-5-tetrapropyli)fenyyli]metyyli)fenoli (C41-yhdiste) ja 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli)fenyyli]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)fenyyli]metyyli]-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		
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[(3-(4-Hydroksifenyyli)-1-metyylipropyli)amino]-1-hydroksietyyli]fenoli]hydrokloridi	415-170-5	99095-19-9	
604-069-00-3	2-(1-Metyylipropyli)-4-tert-butyli)fenoli	421-740-4	51390-14-8	
604-070-00-9	Triklosaani; 2,4,4'-trikloori-2'-hydroksidifenyyli)leetteri; 5-kloori-2-(2,4-dikloorifenoksi)fenoli	222-182-2	3380-34-5	
604-071-00-4	4,4'-(1-(4-[1-(4-Hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli]fenyyli)etyli)deeni)di)fenoli	425-600-3	110726-28-8	
604-072-00-X	1,2-Bis(fenoksimetyyli)bentseeni	428-620-0	10403-74-4	
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-(2-(Dimetylamino)etoksi]fenyyli]2-fenyyli]but-1-enyyli]fenoli	428-010-4	82413-20-5	
604-074-00-0	Tetrabromibisfenoli-A; 2,2',6,6'-tetrabromi-4,4'-isopropylideneidifenoli	201-236-9	79-94-7	
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametyli)butyyli)fenoli; 4-tert-oktyli)fenoli	205-426-2	140-66-9	
604-076-00-1	Fenolifaleiini	201-004-7	77-09-8	
604-077-00-7	2-bentsotriatsol-2-yyli-4-metyyli-6-(2-metyyli)allyli)fenoli	419-750-9	98809-58-6	
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenyleenibis(1-metyyli)etyli)deeni)bisfenoli	428-970-4	13595-25-0	
604-080-00-3	4-fluori-3-trifluorimetyyli)fenoli	432-560-0	61721-07-1	
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroksifenyyli)-1-fenyylietaani	433-130-5	1571-75-1	
604-082-00-4	2-kloori-6-fluorifenoli	433-890-8	2040-90-6	
604-083-00-X	4,4'-sulfonylibisfenoli, polymereeri ammoniumkloridin (NH4C), pentakloorifosforaaniin ja fenolin kanssa	439-270-3	260408-02-4	
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluoribentseeni	441-000-4	121219-07-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 56 (208)
604-087-00-1	Seos: 1,2-naftokinondiatsidi-5-sulfonyylkloridi (tai sulfonylhapo), monoesteri 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli)fenyyli)etyliideeni)bisfenolin kanssa; 1,2-naftokinondiatsidi-5-sulfonyylkloridi (tai sulfonylhapo), diesteri 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli)fenyyli)etyliideeni)bisfenolin kanssa; 1,2-naftokinondiatsidi-5-sulfonyylkloridi (tai sulfonylhapo), triesteri 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli)fenyyli)etyliideeni)bisfenolin kanssa	433-640-8		
604-089-00-2	2-metyyli-5-tert-butyylifenioli	444-970-7		
605-001-00-5	Formaldehydi ... %	200-001-8	50-00-0	
605-002-00-0	Trioksimetyleeni ; 1,3,5-trikosaani	203-812-5	110-88-3	
605-003-00-6	Asetaldehydi	200-836-8	75-07-0	
605-004-00-1	Paraldehydi	204-639-8	123-63-7	
605-005-00-7	Metaaldehydi	203-600-2	108-62-3	
605-006-00-2	Butyryaldehydi	204-646-6	123-72-8	
605-007-00-8	Dimetyyliasetaali	208-589-8	534-15-6	
605-008-00-3	Akroleiini; 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-Dioksoalaani	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	
605-020-00-9	5-Allyyli-1,3-bentsodiolsoili; Saffrioli	202-345-4	94-59-7	
605-021-00-4	Formaldehydi, reaktiivitetty butyylifenolin kanssa	294-145-9	91673-30-2	
605-022-00-X	Glutaraldehydi ; 1,5-pentaanidiaali	203-856-5	111-30-8	
605-023-00-5	5-Kloori-2-(4-kloorifenoksi)fenoli	429-290-0	3380-30-1	
605-024-00-0	2-Bromi-5-hydroksi-4-metoksi-bentsaldehydi	426-540-0	2973-59-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 57 (208)
605-025-00-6	Klooriasetaldehydi	203-472-8	107-20-0	
605-026-00-1	2,5,7,7-Tetrametyylotkanaali	405-690-0	114119-97-0	
605-027-00-7	Seos: 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-5-karboksaldehydi;3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-5-karboksaldehydi	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 hydrattimuodossa. 60%vedetöntä vastaa 70,4% hydraattia) ; Vesi (vapaa vesi ja 2,2-dimetoksetanaalissa hydrattaatoverenä oleva vesi mukaan lueituna)	421-890-0		
605-032-00-4	3-[3-(4-Fluorifenyyli)-1-(1-metyylietyyli)-1H-indol-2-yyli]-[E]-2-propenaali	425-370-4	93957-50-7	
605-033-00-X	Seos: 3,7,11-trimetyyli-cis-6,10-dodekadienaali; 3,7,11-trimetyyli-trans-6,10-dodekadienaali	425-910-9	32480-08-3	
605-034-00-5	Seos: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-metoksisytklo[5,2,1,0(2,6)]dekaani-3-karbaldehydi; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metoksisytklo[5,2,1,0(2,6)]dekaani-3-karbaldehydi; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metoksisytklo[5,2,1,0(2,6)]dekaani-4-karbaldehydi	429-860-9	-	
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-Fluorifenyyli)-5-metoksimetyyli-2,6-bis(1-metoksimetyyli)pyridin-3-yyli)prop-2-enaali	426-330-9	177964-68-0	
605-036-00-6	2-Bromimalonaldehydi	430-470-6	2065-75-0	
605-037-00-1	Trans-3-[2-(7-kloori-2-kinolinyyli)vinyyli]bentsaldehydi; 3-[(E)-2-(7-kloori-2-kinolinyyli)vinyyli]bentsaldehydi	421-800-1	120578-03-2	
605-038-00-7	3-metyyli-5-fenyyli-pentaa-1-aali	433-900-0	55066-49-4	
605-039-00-2	3,4-dihydroksi-5-nitrobentsaldehydi	441-810-8	116313-85-0	
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	Butyylietyliketoni	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	Mesityylioksidit	205-502-5	141-79-7	
606-010-00-7	Sykloheksanoni	203-631-1	108-94-1	
606-011-00-2	2-Metyylisykloheksanoni	209-513-6	583-60-8	
606-012-00-8	Isoforoni	201-126-0	78-59-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 58 (208)
606-013-00-3	Kinoni	203-405-2	106-51-4	
606-014-00-9	Kloorifasinoni	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; Dekaklooripentasyklo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]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-Fenyli-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-isopropyliketoni	209-294-7	565-80-0	
606-029-00-0	2,4-Pentaanidoni	204-634-0	123-54-6	
606-030-00-6	Heksaani-2-oni.; Butyylimetyyliketoni; Metyyli-n-butyliketoni	209-731-1	591-78-6	
606-031-00-1	1,3-Propiolaktoni	200-340-1	57-57-8	
606-032-00-7	Heksaaklooriasetoni	204-129-5	116-16-5	
606-033-00-2	Metasoli	243-761-6	20354-26-1	
606-034-00-8	Metributisiriini; 4-amino-6-tert-butyli-3-metyyli-1,2,4-triasiin-5-oni	244-209-7	21087-64-9	
606-035-00-3	Klooridatsoni; kloridatsoni; 5-amino-4-kloori-2-fenyli-pyridatsin-3-oni	216-920-2	1698-60-8	
606-036-00-9	Kinometionaatti; 6-metyyli-1,3-ditiolo[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-triasol-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'-dimetyylispiro(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-metyylitiiofenyyli)-2-morfoliinipropan-1-oni	400-600-6	71868-10-5	
606-042-00-1	Asetofenoni	202-708-7	98-86-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 59 (208)
606-043-00-7	2,4-Di-tert-butyyliisylkloheksanoni	405-340-7	13019-04-0	
606-044-00-2	2,4,6-Trimetylibentsofenoni	403-150-9	954-16-5	
606-045-00-8	3-[2,4-Dikloori-5-(1-metyylietoksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2(3H)-oni; Oksadiatsoli	243-215-7	19666-30-9	
606-046-00-3	Seos: cis- ja trans-sykloheksadek-8-en-1-oni	401-700-2	3100-36-5	
606-047-00-9	2-Bentsyyli-2-dimetyylilamino-4-morfoliinibutyrofenoni	404-360-3	119313-12-1	
606-048-00-4	2-Anilino-3-metyyli-6-dipentyyliaminospiro(isobentisofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni	406-480-1	78531-61-0	
606-049-00-X	4-(trans-4-Propyyliisylkloheksyyli)asetofenoni	406-700-6	72453-58-8	
606-050-00-5	6-Aniliini-1-bentsyyli-4-(4-tert-pentyylifenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoiliini-2,7-(3H)-dioni	412-480-2	61203-83-6	
606-051-00-0	4-Pentyyliisylkloheksanoni	406-670-4	54574-82-2	
606-052-00-6	4-(N,N-Dibutyylilamino)-2-hydroksi-2'-karboksibentsofenoni	410-410-5	96525-23-4	
606-053-00-1	Flurtanoni; (RS)-5-Metyylilamino-2-fenyyli-4-(α,α -trifluori-m-tolyli)uraan-3(2H)- oni		141112-29-0	
606-054-00-7	Isoksaftuoli; 5-Syklopropyyli-1,2-oksatsoli-4-yyli- α,α -trifluori-2-mesyyli-p- tolyliketoni			
606-055-00-2	1-(2,3-Dihydro-1,3,3,6-tetrametyyli-1-(1-metyylietyyli)-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	
606-057-00-3	4-Propyyliisylkloheksanoni	406-810-4	40649-36-3	
606-058-00-9	4'-Fluori-2,2-dimetokiasetofenoni	407-500-1	21983-80-2	
606-059-00-4	2,4-Difluori- α -(1H-1,2,4-triaatsoli-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	Tetrahydrotiopyraani-3-karboxialdehydi	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-Morfoliinofenyyli)butan-1-oni	413-790-0		
606-066-00-2	(E)-5-[(4-Kloorifenyyli)metyleen]-2,2-dimetyylisylklopentanoni	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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 60 (208)
606-068-00-3	2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyylisikloheks-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-diksoliaani-2,5-(4',4',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-hydroksisikloheks-2-en-1-oni	414-790-3	138164-12-2	
606-071-00-X	17-Spiro(5,5-dimetyyli-1,3-diksaan-2-yyli)androstaa-1,4-dien-3-oni	421-050-3	13258-43-0	
606-072-00-5	3-Asetyyli-1-fenyylipyrrolidini-2,4-dioni	421-600-2	719-86-8	
606-073-00-0	4,4'-bis(Dimetyyliamino)bentsolenoni; Michlerin ketoni	202-027-5	90-94-8	
606-074-00-6	Seos: (1R*,2S*)-2-asetyyli-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,2,8,8-tetrametyyliinaftaleeni; (2R*,3S*)-2-asetyyli-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyliinaftaleeni	425-570-1	-	
606-075-00-1	1-Bentsyyli-5-etoksi-imidatsolidini-2,4-dioni	417-340-4	65855-02-9	
606-076-00-7	1-(2-Kinolinyylikaibonyyli)oksi)-2,5-pyrrolidimidioni	418-630-3	136465-99-1	
606-077-00-2	(3S,4S)-3-Heksyyli-4-[(R)-2-hydroksitridekyyli]-2-oksetanoni	418-650-2	104872-06-2	
606-078-00-8	1-Oktylatsepiin-2-oni	420-040-6	59227-88-2	
606-079-00-3	2-n-Butyyli(bentsoidi)sotatsol-3-oni	420-590-7		
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-(Asetyylioksi)-5-bromi-6-hydroksiandrostan-17-oni	419-790-7	4229-69-0	
606-082-00-X	Seos: butaan-2-onioksiimi; syn-O, O'-dif(butan-2-onioksiimi)dioksisilaani	406-930-7	96-29-7	
606-083-00-5	2-Kloori-5-sek-heksadekyylihydrokinoni	407-750-1		
606-084-00-0	1-(4-Metoksi-5-bentsofuranyyli)-3-fenyyli-1,3-propaanidioni	414-540-3	484-33-3	
606-085-00-6	(1R,4S)-2-Atsabisyklo[2,2,1]hept-5-en-3-oni	418-530-1	79200-56-9	
606-086-00-1	1-(3,3-Dimetyylisikloheksyyli)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-fenoksantrakiniini; 1,4-diamino-2,3-bistenoksantrakiniini	423-220-2	12223-77-7	
606-090-00-3	1-[3-(Dimetyyliamino)metyyli]-4-hydroksifenyyli]etanoni	430-920-1	73096-98-7	
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	
606-093-00-X	5-Etyyli-2,4-dihydro-4-(2-fenoksietyyli)-3H-1,2,4-triatsool-3-oni	414-470-3	95885-13-5	
606-094-00-5	N-[Etyyli(3-metyyli)butyyli]amino]-3-metyyli-1-fenyyli-spiro[[1]bentsopyrano[2,3-c]pyratsoli-4(1H),1'-(3H)-isobentsofuran]-3'-oni	417-460-7	-	
606-095-00-0	(R,S)-2-Atsabisyklo[2,2,1]hept-5-en-3-oni	421-830-3	49805-30-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 61 (208)
606-096-00-6	3-(6-O-(6-Desoksi-a-L-mannopyranosyyl)-O-(a-D-glukopyranosyyl)-(β-D-glukopyranosyyl)oksi)-2-(3,4-dihydroksifenyyli)-5,7-dihydroksi-4H-1-bentsopyran-4-oni	424-170-4	130603-71-3	
606-097-00-1	2,2'-Dihydroksi-4,4''-(2-hydroksi-3-propaani-1,3-diviidioksi)dibentsofenoni	424-210-0	23911-85-5	
606-098-00-7	1-Bentsyyli-5-(heksadekyyoksi)-2,4-imidatsolidiiniidioni	431-220-9	158574-65-3	
606-099-00-2	5-Metoksi-4-(trifluorimetyyli)valerfenoni	425-000-1	61718-80-7	
606-100-00-6	2-Butyyli-3-hydroksi-5-tosyyloheksaan-3-yyliksyloheksa-2-en-1-oni	425-150-8	94723-86-1	
606-101-00-1	Seos: 1,5-bis[(2-etyliheksyyli)amino]-9,10-antraseenidioni; 1-[(2-etyliheksyyli)amino]-5-[β-(2-etyliheksyyli)oksi]propyyliamino-9,10-antraseenidioni; 1,5-bis[(3-(2-etyliheksyyli)oksi)propyyliamino]-5-[β-(2-etyliheksyyli)amino]-9,10-antraseenidioni; 1-β-(2-etyliheksyyli)oksi]propyyliamino-5-[(3-metoksi)propyyli]amino]-9,10-antraseenidioni; 1,5-bis[(3-metylioksi)propyyli]amino]-9,10-antraseenidioni	428-050-7	165038-51-7	
606-102-00-7	4-(3-Trioksisyyli)propoksi)-2-hydroksibentsofenoni	431-490-8	79876-59-8	
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-Etyyliksyloheksyyli)fenyyli)etanoni	426-460-6	-	
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-Pentyyliksyloheksyyli)fenyyli)etanoni	426-830-7	78531-59-6	
606-105-00-3	3,4,3',4'-Tetrafenyyli-1,1'-etaanidiylbispyroli-2,5-dioni	431-500-0	226065-73-2	
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-Butyyliksyloheksyyli)fenyyli)etanoni	427-320-7	83626-30-6	
606-107-00-4	8-Atsapiro[4.5]dekaani-7,9-dioni	427-770-4	1075-89-4	
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,4,5,5,5-nonatruori-4-(trifluorimetyyli)-3-pentanoni	436-710-6	756-13-8	
606-109-00-5	2-(4-Metyyli-3-pentenyli)antrakiniini	428-320-1	71308-16-2	
606-110-00-0	5-Etoksi-5H-furan-2-oni	428-330-4	2833-30-9	
606-111-00-6	5-Amino-6-metyyli-1,3-dihydrobentsimidatsol-2-oni	428-410-9	67014-36-2	
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-Heksaahydro-3-metoksi-11-metyyli-6H-bentsofuro[3a,3,2-ef][2]bentsatsepin-6-oni	428-690-2	1668-86-6	
606-113-00-7	1-[4-(4-Bentsyyli)fenyyli]sulfanyli]fenyyli]-2-metyyli-2-(4-metyli)fenyyli]sulfonyli]propan-1-oni	429-040-0	272460-97-6	
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-Oktaktoon-(2,2')bi-isoindebyyli-1,1',3,3'-tetraoni	429-150-9	67887-47-2	
606-115-00-8	Profoksidimi; 2-[(EZ)-1-(2RS)-2-(4-kloorifenoksi)propoksi-imino]butyyli]-3-hydroksi-5-(tan-3-yyli)ksyloheksa-2-en-1-oni	-	139001-49-3	
606-116-00-3	Tepaloksidimi; (RS)-(EZ)-2-[1-(2E)-3-klooriallyloksi-imino]propyyli]-3-hydroksi-5-perhydropraan-4-yyliksyloheksa-2-en-1-oni	-	149979-41-9	
606-117-00-9	2,6-Bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-(fenylenimetyyleen)ksyloheksa-2,5-dien-1-oni	429-460-4	7078-98-0	
606-118-00-4	N-(1,3-Dimetyyli)butyyli)-N'-(fenyyli)-1,4-bentsokinonidi-iminiini	429-640-2	52870-46-9	
606-119-00-X	(E)-3-Metyyli-5-syklopeniadeken-1-oni	429-900-5	-	
606-120-00-5	2,5-Dihydroksi-5-metyyli-3-(morfolin-4-yyli)-2-syklopenen-1-oni	430-170-5	114625-74-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 62 (208)
606-121-00-0	(+)-(1S,3S,5R)-2,6,6-Trimetyylisyklo[3,1,1]heptaani-3-spiro-1'-(sykloheks-2-en-4-oni)	430-460-1	133636-82-5	
606-122-00-6	3-(2-Bromipropionyyl)-4,4-dimetyyli-1,3-oksatsolan-2-oni	430-820-8	114341-88-7	
606-123-00-1	4-heksadekyyli-1-fenyylipyratsolidin-3-oni	430-840-7	-	
606-124-00-7	1-syklopropyyli-3-(2-metyylito-4-trifluorimetyylifenyyli)-1,3-propaanidioni	421-080-7	161462-35-7	
606-125-00-2	1-bentsyylimidatsolidini-2,4-dioni	421-340-1	6777-05-5	
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydrokpropyyliamino)antrakiniini	421-470-7	99788-75-7	
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenyleeni)bis[5-kloori-1H-isindoli]-1,3(2H)-dioni	422-650-8	148935-94-8	
606-129-00-4	5-amino-[2S-d(metyylifenyyli)amino]-1,6-difenyyli-4Z-heksen-3-oni; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibentsyyliaamino)-1,6-difenyyliheks-4-en-3-oni	423-090-7	156732-13-7	
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4,5]dek-8-yyli)-sykloheksanoni	423-860-2	56309-94-5	
606-131-00-5	Sykliini 3-(1,2-etaanidiyliaetaali)-estra-5(10),9(11)-diooni-3,17-dioni	427-230-8	5571-36-8	
606-132-00-0	(6S)-6,19-epoksiandrost-4-eeni-3,17-dioni	433-490-3	6563-83-3	
606-134-00-1	Androsta-1,4,9(11)-trieni-3,17-dioni	433-560-3	15375-21-0	
606-135-00-7	Sykloheksadekanoni	438-930-8	2550-52-9	
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibentsyyli-3,9,15,21-tetraisobutyyl-4,10,12,16,22,24-heksametyyli-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetra-atsasyklotetrakosaani-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaani	444-350-6	133413-70-4	
606-137-00-8	Trans-7,7-dimetyyli-(4H,4H)-(2,2)bi[bentso[1,4]tritsinylideeni]-3,3'-dioni	444-750-0	211387-26-7	
606-138-00-3	(2-butyli-5-nitrobentsoturan-3-yyli)[4-(3-dibutyylaminopropoksi)fenyyli]metanoni	444-800-1	141645-23-0	
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dikloorifenyyli)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-oni	444-830-5	124379-29-9	
606-140-00-4	2-hydroksi-1-(4-(2-hydroksi-2-metyylipropionyyl)fenyyli)-2-metyylipropaan-1-oni	444-860-9	474510-57-1	
606-141-00-X	Natrium-3-(metokskarboxyyli)-4-okso-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinolaatti	418-410-7		
606-142-00-5	Seos: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9- ja 10-etylideeni-3-oksatsyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-oni; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etylideeni-3-oksatsyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-oni; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etylideeni-3-oksatsyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-oni	434-290-9		
607-001-00-0	Muuraishappo...%	200-579-1	64-18-6	
607-002-00-6	Ettikahappo...%	200-560-7	64-19-7	
607-003-00-1	Kloorietikkahappo	201-178-4	79-11-8	
607-004-00-7	Trikloorietikkahappo	200-927-2	76-03-9	
607-005-00-2	TCA-natrium; Natriumtriklooriasetaatti	211-479-2	650-51-1	
607-006-00-8	Oksaalihappo	205-634-3	144-62-7	
607-007-00-3	Oksaalihapon suolat	-	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 63 (208)
607-008-00-9	Etikkahappoanhydridi	203-564-8	108-24-7	
607-009-00-4	Flaalihapoanhydridi	201-607-5	85-44-9	
607-010-00-X	Propionihapoanhydridi	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	110-74-7	
607-017-00-8	Butyyliformaatti [1]; n-butyyliformiaatti [1]; tert-butyyliformiaatti [2]; isobutyyliformiaatti [3]	210-901-2	625-55-8	
607-018-00-3	Isopentyyliformaatti [1]; pentyyliformaatti [2]; amyyliformiaatti [2]; metyyliibutyyliformiaatti [3]	209-772-5	592-84-7	
607-019-00-9	Metyyliioksoformaatti	212-105-0	762-75-4	
607-020-00-4	Etyyliioksoformaatti	208-818-1	542-55-2	
607-021-00-X	Metyyliasettaatti	203-769-2	110-45-2	
607-022-00-5	Etyyliasettaatti	252-343-2	35073-27-9	
607-023-00-0	Vinyyliasettaatti	201-187-3	79-22-1	
607-024-00-6	Propyyliasettaatti [1], isopropyliasettaatti [2]	208-778-5	541-41-3	
607-025-00-1	n-Butyyliasettaatti	201-185-2	79-20-9	
607-026-00-7	sek-Butyyliasettaatti[1],isobutyyliaasettaatti[2],tert-butyyliaasettaatti[3]	205-500-4	141-78-6	
607-027-00-2	Metyyliipropionaatti	203-545-4	108-05-4	
607-028-00-8	Etyyliipropionaatti	203-886-1	109-60-4	
607-029-00-3	Butyyliipropionaatti n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]	203-561-1	108-21-4	
607-030-00-9	n-Propyyliipropionaatti	204-658-1	123-86-4	
607-031-00-4	Butyylibutyraatti	203-300-1	105-46-4	
607-032-00-X	Etyyliakrylaatti	203-745-1	110-19-0	
		208-760-7	540-88-5	
		209-060-4	554-12-1	
		203-291-4	105-37-3	
		209-669-5	590-01-2	
		208-746-0	591-34-4	
		203-389-7	540-42-1	
		203-656-8	106-36-5	
		205-438-8	109-21-7	
			140-88-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 64 (208)
607-033-00-5	n-Butyylimetakrylaatti	202-615-1	97-88-1	
607-034-00-0	Metyylakrylaatti	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	Metyyliglykoliaaatti	203-772-9	110-49-6	
607-037-00-7	Etyyliglykoliaaatti	203-839-2	111-15-9	
607-038-00-2	2-Butoksietyliasettaatti; butyyliglykoliaaatti	203-933-3	112-07-2	
607-039-00-8	2,4-D; 2,4-Dikloorifenoksietikahappo	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-metoksisentsoehappo; 2,5-Dikloori-6-metoksisentsoehappo	217-635-6	1918-00-9	
607-044-00-5	3,6-Dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiinyhdiste (1:1) [1]; kallium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]	218-951-7 233-002-7	2300-66-5 10007-85-9	
607-045-00-0	Dikloropropi	204-390-5	120-36-5	
607-046-00-6	Dikloropropin suolat			
607-047-00-1	Fenoproppi	202-271-2	93-72-1	
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	
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	Endoteali-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	Kumateatryyli	227-424-0	5836-29-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 65 (208)
607-060-00-2	Dikumarini	200-632-9	66-76-2	
607-061-00-8	Akryylihapo; 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	Isoviihappo	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	
607-069-00-1	Etylibromiasetaatti	203-290-9	105-36-2	
607-070-00-7	Etyyliiokoriasetaatti	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	204-581-3	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	Dodini	219-459-5	2439-10-3	
607-077-00-5	Erboni		136-25-4	
607-078-00-0	Fluoretiiili		4301-50-2	
607-079-00-6	Kelevani; etyyli-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakiiri-4-hydroksipentasyklo(5,2,1,02,6,03,9,05,8)dek-4-yyli)-4-oksoaleraatti		4234-79-1	
607-080-00-1	Klooriasetyylikloridi	201-171-6	79-04-9	
607-081-00-7	Fluorietikkahappo	205-631-7	144-49-0	
607-082-00-2	Fluoriasetaatt, liukoiset			
607-083-00-8	2,4-DB; 4-(2,4-Dikloorifenoksi)vihihappo			
607-084-00-3	2,4-DB:n suolat	202-366-9	94-82-6	
607-085-00-9	Bentsyylibentsoaatti	204-402-9	120-51-4	
607-086-00-4	Diallylitaalaatti	205-016-3	131-17-9	
607-088-00-5	Metakryylihapo; 2-Metyylipropeenihappo	201-204-4	79-41-4	
607-089-00-0	Propionihappo...%	201-176-3	79-09-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 66 (208)
607-090-00-6	Tioglykollihappo	200-677-4	68-11-1	
607-091-00-1	Trifluorietikkahappo . . . %	200-929-3	76-05-1	
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	Maleiiniyhdyri	203-571-6	108-31-6	
607-097-00-4	Bentseeni-1,2,4-trikarbonsyilihapon 1,2-anhydyri; trimellitiniyhdyri	209-008-0	552-30-7	
607-098-00-X	Pyromellitiniyhdyri	201-898-9	89-32-7	
607-099-00-5	1,2,3,6-Tetrahydroftaaliyhdyri [1];cis-1,2,3,6-tetrahydroftaaliyhdyri [2];3,4,5,6-tetrahydroftaaliyhdyri [3];tetrahydroftaaliyhdyri [4]	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	85-43-8 935-79-5 2426-02-0 26266-63-7	
607-100-00-9	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarbonsyyliahdyri	219-348-1	2421-28-5	
607-101-00-4	Klorendiiniyhdyri	204-077-3	115-27-5	
607-102-00-X	Sykloheksaani-1,2-dikarbonsyyliahdyri [1];cis-sykloheksaani-1,2-dikarbonsyyliahdyri [2]; trans-sykloheksaani-1,2-dikarbonsyyliahdyri [3]	201-604-9 236-086-3 238-009-9	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	
607-103-00-5	Meripihkahappoyhdyri	203-570-0	108-30-5	
607-104-00-0	Syklopentaani-1,2,3,4-tetrakarboniahdyri	227-964-7	6053-68-5	
607-105-00-6	8,9,10-Trinorborn-5-eeeni-2,3-dikarbonsyyliahdyri	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-eeeni-2,3-dikarboniahdyri	123748-85-6	103-11-7	
607-107-00-7	2-Etyyliheksyyliakrylaatti	203-080-7	2918-23-2	
607-108-00-2	Hydroksiipropyliakrylaatti [1], 2-Hydroksiipropyliakrylaatti [2], Hydroksiipropyliakrylaatti seos [3]	220-852-9 213-663-8 247-118-0	999-61-1 25584-83-2	
607-109-00-8	Heksametyleendiakrylaatti	235-921-9	13048-33-4	
607-110-00-3	Pentaeryttritoltriakrylaatti	222-540-8	3524-68-3	
607-111-00-9	Trimetyloipropaanitriakrylaatti	239-701-3	15625-89-5	
607-112-00-4	Neopentyyli glykolidiakrylaatti	218-741-5	2223-82-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 67 (208)
607-113-00-X	Isobutyylimetakrylaatti	202-613-0	97-86-9	
607-114-00-5	Etyleeniimetakrylaatti	202-617-2	97-90-5	
607-115-00-0	Isobutyylimetakrylaatti	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-Metyylitrimetyleeniakrylaatti	243-105-9	19485-03-1	
607-119-00-2	Tetrametyleendiakrylaatti	213-979-6	1070-70-8	
607-120-00-8	Dietyleeni glykolidiakrylaatti	223-791-6	4074-88-8	
607-121-00-3	8,9,10-Trinorborn-2-yyliakrylaatti	225-644-1	10027-06-2	
607-122-00-9	Pentaerytriolitetra-akrylaatti	203-441-9	4986-89-4	
607-123-00-4	Glysidyyliimetakrylaatti	212-782-2	106-91-2	
607-124-00-X	2-Hydroksietyylimetakrylaatti	213-090-3	868-77-9	
607-125-00-5	2-Hydroksipropyyliimetakrylaatti [1]; 3-hydroksipropyyliimetakrylaatti [2]	220-426-2	923-26-2 2761-09-3	
607-126-00-0	Trimetyleeni glykolidiakrylaatti	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	Etyyliaktaatti; Etyyli-(S)-2-hydroksipropionaatti; etyyli-(S)-laktaatti	202-598-0	97-64-3	
607-130-00-2	Pentyyliasettaatti [1]; isopentyyliasettaatti [2]; 1-metyylibutyliasettaatti [3]; 2-metyylibutyliasettaatti [4]; 2(tai 3)-metyylibutyliasettaatti [5]	211-694-1	687-47-8	
607-131-00-8	Pentyylipropionaatti [2]; isopentyylipropionaatti [1]; 2-metyylibutylipropionaatti [3]	211-047-3	628-63-7	
607-132-00-3	2-Dimetyyliaminoetyylimetakrylaatti	204-662-3	123-92-2	
607-133-00-9	Akrylaatti, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; akryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	210-946-8	626-38-0	
607-134-00-4	Metakrylaattit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	210-843-8	624-41-9	
607-135-00-X	Voihappo	282-263-3	84145-37-9	
607-136-00-5	Butyyriikkoridi	203-322-1	105-68-0	
		210-852-7	624-54-4	
		219-449-0	2438-20-2	
		220-688-8	2867-47-2	
		203-532-3	107-92-6	
		205-498-5	141-75-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 68 (208)
607-137-00-0	Metyyliasetoasetti	203-299-8	105-45-3	
607-138-00-6	Butyylikloroformiaatti	209-750-5	592-34-7	
607-139-00-1	2-Klooripropionihappo	209-952-3	598-78-7	
607-140-00-7	Isobutyryylikloridi	201-194-1	79-30-1	
607-141-00-2	Oksidetyleenibis(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	Adipiinihapo	204-673-3	124-04-9	
607-145-00-4	Metaanisulfonihappo	200-898-6	75-75-2	
607-146-00-X	Fumaarihapo	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	
607-149-00-6	Uretaani	200-123-1	51-79-6	
607-150-00-1	Endotlaali	205-660-5	145-73-3	
607-151-00-7	Propargiitti ; 2-(4-tert-butyylifenoksi)sykloheksyyliprop-2-ynyylisulfitti	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	Bensalolini; 4-kloori-2-oksobentsotiatsoolin-3-yylietikahappo	223-297-0	3813-05-6	
607-154-00-3	Bentsoyyliproppi-etyyli	244-845-5	22212-55-1	
607-155-00-9	Blastidin-S	2079-00-7	2079-00-7	
607-156-00-4	Klorfensoni, 4-kloorifenyli-4-klooribentseenisulfonaatti	201-270-4	80-33-1	
607-157-00-X	Difenakumi;3-(3-biennyli-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini	259-978-4	56073-07-5	
607-158-00-5	Natriumklooriasetaatti; kloorietikkahapon natriumsuola	223-498-3	3926-62-3	
607-159-00-0	Klorobentsilaatti; etyyli-4,4'-diklooribentsilaatti	208-110-2	510-15-6	
607-160-00-6	Klofoppi-isobutyyl		51337-71-4	
607-161-00-1	4-CFA:n dietanoliamimisuoia			
607-162-00-7	Dalaponi			
607-163-00-2	Ettikahappo, vedetön	200-923-0	75-99-0	
607-164-00-8	Natriumdehydroasettaatti	204-828-5	127-20-8	
607-165-00-3	Diklofoppi-metyyli	208-293-9	520-45-6	
		224-580-1	4418-26-2	
		257-141-8	51338-27-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 69 (208)
607-166-00-9	Medinoterbiaseaatti	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	Tiiosyklamioksaalaatti: bis(1,2,3-tritiasyloheksyyldimetyyliammonium)oksaalaatti	250-859-2	31895-22-4	
607-171-00-6	Daminotidi	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-etoksikarbonyyli-2-tienyyli)atso)enyliiniidipropionaatti	400-460-6		
607-174-00-2	Dodekyli-3-(2,2,4-tetrametyyli-21-oksa-7-oksa-3,20-diatسادispiro(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [1] ja tetradekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-oksa-7-oksa-3,20-diatسادispiro(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [2] seos	400-580-9		
607-175-00-8	Metyyli-2-(2-nitrobentsyylideeni)asetoaseaatti	400-650-9	39562-27-1	
607-176-00-3	Seos: α-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyyli-ω-hydroksipoly(oksietyleeni); α-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyyli-ω-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyyli(oksietyleeni)	400-830-7		
607-177-00-9	Metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatšin-2-yyli)3-metyyliureid osulfonyyli)bentsoaatti	401-190-1	101200-48-0	
607-178-00-4	Metyyli-α-(4,6-dimetoksypirimidiini-2-yyli)ureid osulfonyyli)-o-toluuaatti	401-340-6	83055-99-6	
607-179-00-X	(Bentsotriatsoli-2-yyli)meripihkahappo	401-450-4	95154-01-1	
607-180-00-5	Kalium-2-hydroksikarbatsoli-1-karboksilaatti	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-Trimetoksisilyyli)propyyli-19-isosyanaatti-11-(6-isosyanaattihetksyyli)-10,12-dikso-2,9,11,13-tetra-atsanonadekaantiotaatti	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-Diklooriiniini-8-karboksyylihapo	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-karboksylaattoetyyli-N-oktadek-9-enyyliamleamaatti	402-970-4		
607-189-00-4	Trimetyleenidiamiinietraetikahappo	400-400-9	1939-36-2	
607-190-00-X	Metyyliakryyliamidimetoksaasettaatti, joka sisältää => 0,1% akryyliamidia	401-890-7	77402-03-0	
607-191-00-5	Isobutyli-3,4-epoksi-butyyraatti	401-920-9	100181-71-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 70 (208)
607-192-00-0	Dinatrium-N-karboksimetyyli-N-(2-(2-hydroksietoks)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-metyylietyliasetaatti	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	213-853-0	1034-01-1	
607-200-00-2	Dodekyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	214-620-6	1166-52-5	
607-201-00-8	Tiokarbonylikloridi	207-341-6	463-71-8	
607-203-00-9	2-Etyyliheksyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylimetyyliioasetaatti	279-452-8	80387-97-9	
607-204-00-4	(Kloorifenyyli)(klooritolyli)metaani, isomeerien seos	400-140-6		
607-205-00-X	Metyyliiklooriasetaatti	202-501-1	96-34-4	
607-206-00-5	Isopropyliiklooriasetaatti	203-301-7	105-48-6	
607-207-00-0	2-Etoksietyyli-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridiyloksi)fenoksi)propionaatti; Haloksifop-(2-etoksietyyli)	402-560-5	87237-48-7	
607-208-00-6	4,8,12-Trimetyylitrideka-3,7,11-trieeni-happo, isomeerien seos	403-000-2	91853-67-7	
607-209-00-1	Seos: O,O-di(1-metyylietyyli)trinitoformaatit; O,O-di(1-metyylietyyli)tetrabiostioformaatit; O,O-di(1-metyylietyyli)pentabiostioformaatit	403-030-6		
607-210-00-7	Metyyliakryyliamidigykolaatti, 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(oksi-propyleeni-karbonyyli-co-oksi(etyyli)etyleeni)karbonyyli, joka sisältää 27 % hydroksiväleraaattia	403-300-3		
607-213-00-3	Etyyli-3,3-bis(1,1-dimetyylipropyli)peroksi butyraatti	403-320-2	67567-23-1	
607-214-00-9	N,N-Hydratsiinidietikkahappo	403-510-5	19247-05-3	
607-215-00-4	3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksifenyli)propionihappo	403-920-4	107551-67-7	
607-216-00-X	Glutaminihappo, reaktio tuotteet N-(C-12-14-alkyyli)propyleeniaminiin kanssa	403-950-8	-	
607-217-00-5	2-Etoksietyyli-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioksi-7-fenyli-1,5-dioksindasen-3-yyli)fenoksi)asetaatit	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)ditioidiasetaatti	404-510-8	62268-47-7	
607-221-00-7	6-Dokosioksi-1-hydroksi-4-(1-(4-hydroksi-3-metyylifenantren-1-yyli)-3-okso-2-oksafenalen-1-yyli)naftaleeni-2-karboksyliihappo	404-550-6		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 71 (208)
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-dikloorivinyyli)-3-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	405-060-5	118712-89-3	
607-224-00-3	Metyyli-2-(3-nitrobenzoyliideeni)asetoasettaatti	405-270-7	39562-17-9	
607-225-00-9	3-Atsidoulfonyylibentsoehappo	405-310-3	15980-11-7	
607-226-00-4	2-Akryyliksietyylivetyisykloheksaani-1,2-dikarboksyalaatin ja 2-metakryyliksietyylivetyisykloheksaani-1,2-dikarboksyalaatin 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	Dietyylikarbamyylikloridi	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-karboksyylhappo;; Klooryalidi	216-935-4	1702-17-6	
607-232-00-7	Pyridaatti, O-(6-Kloori-3-fenyylipyridatsin-4-yyli)-S-oktyyliokarbonaatti	259-686-7	55512-33-9	
607-233-00-2	Heksyyliakrylaatti	219-698-5	2499-95-8	
607-234-00-8	Flurenoli; 9-hydroksi-9H-fluoreeni-9-karboksyylhappo	207-397-1	467-69-6	
607-235-00-3	Mekrialaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti	205-275-2	137-05-3	
607-236-00-9	Etyyli-2-syanoakrylaatti	230-391-5	7085-85-0	
607-237-00-4	Bentsyyli-2-kloori-4-(trifluorimetyyli)latsoli-5-karboksyalaatti; fluratsoli	276-942-3	72850-64-7	
607-238-00-X	Tau-fluvalinaatti; syano-(3-fenoksi-fenyylimetyyli)-N-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-D-valinaatti		102851-06-9	
607-239-00-5	A-Syano-3-fenoksi-bentsyyli-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksyalaatti; fenpropatriini	254-485-0	39515-41-8	
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-Tetrahydro-4-metyyliftaalianhydriidi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyyliftaalianhydriidi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyyliftaalianhydriidi [3]; tetrahydrometyyliftaalianhydriidi [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometyyliftaalianhydriidi [5]; tetrahydro-4-metyyliftaalianhydriidi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyyliftaalianhydriidi [7]	216-906-6 222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	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-metyyliftaalianhydriidi [1]; heksahydrometyyliftaalianhydriidi [2]; heksahydro-1-metyyliftaalianhydriidi [3]; heksahydro-3-metyyliftaalianhydriidi [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	Tetraoksoiftaalianhydriidi	204-171-4	117-08-8	
607-243-00-7	Natrium-3,6-dikloori-o-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]	217-846-3 246-590-5 258-527-9	1982-69-0 25059-78-3 53404-28-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 72 (208)
607-244-00-2	Iso-oktyyliakrylaatti	249-707-8	28590-42-9	
607-245-00-8	tert-Butyliakrylaatti	216-768-7	1863-39-4	
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-etaanidiyyli)bis(oks(metyyli-2,1-etaanidiyyli)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-Metoksi-propyyliasettaatti	274-724-2	70657-70-4	
607-252-00-6	Lambda-syhalotriini; (Z)-[(1R) ja (1S)]-cis-(α -syano-3-fenoksisibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2-dimetyylisyklopropaniikarboksyyli	415-130-7	91465-08-6	
607-253-00-1	A-Syano-4-fluori-3-fenoksisibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropaniikarboksyyli; syflutriini	269-855-7	68359-37-5	
607-254-00-7	A-Syano-4-fluori-3-fenoksisibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropaniikarboksyyli; β -syflutriini	269-855-7	68359-37-5	
607-255-00-2	Fluoksiipyyri; 4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridiylioksietikkahappo	-	69377-81-7	
607-256-00-8	atsoksirobiini	211-300-8	131860-33-8	
607-257-00-3	Isopropyylipropionaatti	403-990-6	637-78-5	
607-258-00-9	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-dioksiimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksisibentsyyli)asetamido)-4-klooribentsoaatti	404-130-2	70950-45-7	
607-259-00-4	Metyyli-2R,3S(-)-3-(4-metoksisifenyli)oksiiraanikarboksyyli	404-490-0	105560-93-8	
607-260-00-X	Etyyli-2-(3-nitrobentsyylideen)asetoaatti	404-800-4	39562-16-8	
607-261-00-5	Iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyli)metyyliitoasettaatti	405-050-0	118232-72-7	
607-262-00-0	7-Kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini-3-karboksyylihapo	405-680-6	86393-33-1	
607-263-00-6	Kalium/rauta(III)-1,3-propaanidiamiini-N,N,N',N'-tetra-asetaatihemihydraatti	406-520-8	53250-83-2	
607-264-00-1	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo	406-560-5	52460-86-3	
607-265-00-7	Etyyli-2-kloori-2-difenyliasettaatti	406-890-0	130296-87-6	
607-266-00-2	Seos: hydroksialumiiniumbis[2-hydroksi-3,5-di-tert-butyylibentsoaatti]; 3,5-di-tert-butyyliisilylihapo	407-620-4	33610-13-8	
607-267-00-8	Tert-Butyyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-diookso-7-(2-fenyliasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]pik-2-eeni-2-karboksyyli	407-770-0	61597-96-4	
607-268-00-3	2-Metyylipropyyli-(R)-2-hydroksipropanoaatti	407-960-3	94050-90-5	
607-269-00-9	(R)-2-(4-Hydroksifenoksi)propaanihappo			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 73 (208)
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyl)propionyloksi-1,1-dimetyylietyli)-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5,5]undekaani	410-730-5	90498-90-1	
607-271-00-X	2-Isopropyli-5-metyylisykloheksyyloksikarbonyloksi-2-hydroksipropani	417-420-9	156324-82-2	
607-272-00-5	Fluoksyppyyri-meptyyli [1]; fluoksyppyyri-butomeptyyli [2]	279-752-9	81406-37-3 154486-27-8	
607-273-00-0	Ammonium-7-(2,6-dimetyyli-8-(2,2-dimetyyli-3-butenoaatti)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyyli)-3,5-dihydroshheptanoaatti	404-520-2		
607-274-00-6	2-(N-Bentsyyli-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)jetyyliamiinivetykloridi;natriumpropionaatti	405-720-2		
607-278-00-8	Isomeerien seos: natriumfenyyli-naftaleenisulfonaatti;natriumnaftyylietyyli-bentseenisulfonaatti	405-760-0		
607-279-00-3	Seos: n-oktadekyli(iaminodietyyli)bis(vetymaleaatti);n-oktadekyli(iaminodietyyli)vetymaleaattivetyfalaatti	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 suoraketjuiset C7-C9-alkyyli-3-[3-(2H-bentsootrasol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyli)-4-hydroksifenyyl]propionaatti (C7+C9 6%, C8 92%)	407-000-3	127519-17-9	
607-282-00-X	2-Asetoksimetyyli-4-bentsyyloksibut-1-yyliasetaatii	407-140-5	131266-10-9	
607-283-00-5	E-Etyyli-4-okso-4-fenyylikrotonaatti	408-040-4	15121-89-8	
607-284-00-0	(9:1)Seos: natrium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propanidiyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodoksaisiindisulfonaatti;litium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propanidiyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodoksaisiindisulfonaatti	410-040-4	136213-76-8	
607-285-00-6	Seos: 7-((3-aminofenyyl)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonihappo; natrium-7-((3-aminofenyyl)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti;kalium-7-((3-aminofenyyl)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti	410-065-0		
607-286-00-1	Seos: natriumkalium-7-[[[3-[4-(2-hydroksi-naftyyli)atso]fenyyli]sulfonyyli]amino]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-tetrahydroftalaatti	410-140-8		
607-288-00-2	Tetra(natrium-C-(3-(1-(3-(e-6-dikloori-5-syanopyrimidiini-f-yyli(metyyli)amino)propyyli)-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksi-3-pyridyyliatso)-4-sulfonaatofenyylisulfamoyyli)ftalosalysiini-a,b,d-trisulfonaatto(6-))hikkelaatti 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-Dimetyylipropyyl)fenoksi)butyyliaminokarbonyli)-4-hydroksi-1-naftaali)etyyli)propanihappo	410-370-9	105488-33-3	
607-290-00-3	Seos (ainesuhde tuntematon): ammonium-1-C14-C18-alkyyloksikarbonyyli-2-(3-allyloksi-2-hydroksi)propoksikarbonyyli)etaani-1-sulfonaatti; ammonium-2-C14-C18-alkyyloksikarbonyyli-1-(3-allyloksi-2-hydroksi)propoksikarbonyyli)etaani-1-sulfonaatti	410-540-2		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 74 (208)
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)-etoksijetikkahappo, [1-(metoksimetyyli)-2-(C14-alkoksi)-etoksijetikkahappo	410-640-6		
607-293-00-X	Seos: N-aminoetyylipiperatsionium-mono-2,4,6-trimetyyliinonylidifenyyleetteridisulfonaatti; N-aminoetyylipiperatsionium-di-2,4,6-trimetyyliinonylidifenyyleetteridisulfonaatti	410-650-0		
607-294-00-5	Natrium-2-bentsoyylioksi-1-hydroksietaanisulfonaatti	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 tetraesterit heptaanihapon ja 2-etyyliheksaanihapon kanssa, seos	410-830-9		
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-Fenyleenidimetyyli)bis(2-oksobornaani-10-sulfonihappo)	410-960-6	92761-26-7	
607-298-00-7	2-(Trimetyyliammonium)etokskarboksibentseeni-4-sulfonaatti	411-010-3		
607-299-00-2	Metyyli-3-(asetyyli)to-2-metyylipropanaatti	411-040-7	97101-46-7	
607-300-00-6	Trinatrium-[2-(5-kloori-2,6-difluoripirimidin-4-yl)amino]-5-(β -sulfaamoyyli-c-d-sulfonaattofaatosyanin-a-yyli)-k4,N29,N30,N31,N32-sulfonyyliamino)beetsaatto(5-)]kupraatti(II) missä a=1,2,3 tai 4 b=8,9,10 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)laktaattiesterit	411-860-5		
607-302-00-7	Seos: tetradekaanihappo;tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit	411-910-6		
607-303-00-2	1-Syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini-3-karboksyylihappo	413-760-7	93107-30-3	
607-304-00-8	Fluatsifoppi-butyylit; Butyyli-(RS)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti	274-125-6	69806-50-4	
607-305-00-3	Fluatsifoppi-P-butyylit; Butyyli-(R)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti		79241-46-6	
607-306-00-9	Klotsolinaatti; Etyyli-(RS)-3-(3,5-dikloorifenyyli)-5-metyyli-2,4-dikso-oksatsolidiini-5-karboksylaatti	282-714-4	84332-86-5	
607-307-00-4	Vinklotsoliini; N-3,5-Dikloorifenyyli-5-metyyli-5-vinyylit-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni	256-599-6	50471-44-8	
607-308-00-X	2,4-D:n esterit			
607-309-00-5	Karfenratsioni-etyylit; Etyyli-(RS)-2-kloori-3-[2-kloori-4-fluori-5-[4-difluorimetyyli]-4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-yyli]fenyyli]propionaatti		128639-02-1	
607-310-00-0	Kresoksiimi-metyylit; Metyyli-(E)-2-metoksi-imino[2-(α -tolyylioksi)imetyyli]fenyyli]asetaatit	246-591-0	143390-89-0	
607-311-00-6	Benzatsoliini-etyylit; Etyyli-4-kloori-2-okso-2H-bentsotiatsooli-3-asetaatit	210-894-6	25059-80-7	
607-312-00-1	Metoksietikkahappo	254-875-0	625-45-6	
607-313-00-7	Neodekanoyylikloridi	247-525-3	40292-82-8	
607-314-00-2	Etofumesaatti; (\pm)-2-Etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetyyli-bentsotofuran-5-yyli-metaanisulfonaatti	213-997-4	26225-79-6	
607-315-00-8	Glyfosaatti; N-(Fosfonimetyyli)glysiini		1071-83-6	
607-316-00-3	Glyfosaatti-trimesium; Glyfosaatti-trimetyylisulfonium		81591-81-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 75 (208)
607-317-00-9	bis(2-Etyyliheksyyli)ftalaatti; Di(2-etyyliheksyyli)ftalaatti; DEHP	204-211-0	117-81-7	
607-318-00-4	Dibutyyliftalaatti; DBP	201-557-4	84-74-2	
607-319-00-X	Deltametriini; (S)- α -Syano-3-fenoksisibentsyyli-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromivinyyli)-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-pentyylienyliakrylaatti	413-850-6	123988-25-2	
607-324-00-7	Seos: N,N-di(hydrogenoituu alkyyli: C14-C18)ftalamihappo; dihydrogenoituu alkyyli(C14-C18)amiini	413-800-3		
607-325-00-2	(S)-2-Klooripropionihappo	411-150-5	29617-66-1	
607-326-00-8	Seos: isobutyylihydrogeeni-2-(α -2,4,6-trimetyylinon-2-ennyli)sukkinaatti; isobutyylihydrogeeni-2-(β -2,4,6-trimetyylinon-2-ennyli)sukkinaatti	410-720-0	141847-13-4	
607-327-00-3	2-(2-Jodietyyli)-1,3-propanidiolidiaseetaatti	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-(C12-18-n-alkyyli)amino-1,4-butaanidioaatti; natrium-2-oktaadekenyyliamino-1,4-butaanidioaatti	411-250-9		
607-330-00-X	(S)-2,3-Dihydro-1H-indoli-2-karboksylihappo	410-860-2	78815-20-6	
607-331-00-5	Seos: bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksipiperidin-4-yyli)-1,10-dekaanidioaatti; 1,8-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksipiperidin-4-yyli)-dekaani-1,10-dioyylipiperidin-1-yyli)oksjoktaani	406-750-9		
607-332-00-0	Syklopentyyliiikooriformaatti	411-460-0	50715-28-1	
607-333-00-6	Seos: Dodekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)- β -alaninaatti; Tetradekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)- β -alaninaatti	405-670-1		
607-334-00-1	Etyyli-(1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini)-3-karboksyalaatti	405-880-3	100501-62-0	
607-335-00-7	Metyyli-(R)-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyloksi)fenoksi)propionaatti	406-250-0	72619-32-0	
607-336-00-2	4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 ^{3,3} .1 ^{3,7}]dek-2-yyliaseetaatti	406-560-6	122760-85-4	
607-337-00-8	Di-tert-(C12-14)-alkyylammonium-2-bentsotiatsoyylitiosukkinaatti	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-Tetraklooribentsoyylikloridi	406-760-3	42221-52-3	
607-340-00-4	1,3-bis(4-Bentsoyyl-3-hydroksifenoksi)prop-2-yyliaseetaatti	406-990-4		
607-341-00-X	(9S)-9-Amino-9-deoksyerytromysiini	406-790-7	26116-56-3	
607-342-00-5	4-Klooributyylivertraatti	410-950-1	69786-75-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 76 (208)
607-343-00-0	4,7-Melano-oktahydro-1H-indeeniylidimetyylibis(2-karboisobentsoaatti)	407-410-2		
607-344-00-6	Seos: 3-(N-(3-dimetyyliaminopropyyli)-(C4-8)perfluoriaalkyyli-sulfonamido)propionihappo; N-(dimetyyli-3-(C4-8)perfluoriaalkyyli-sulfonamido)propyyliammoniumpropionaatti; 3-(N-(3-dimetyyli-propyyliammonium)-(C4-8)perfluoriaalkyyli-sulfonamido)propionihappopropionaatti	407-810-7		
607-345-00-1	Kalium-2-(2,4-dikloorifenoksi)-(R)-propanaatti	413-580-9	113963-87-4	
607-346-00-7	3-kosyli-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-(Tetrappropyyliammonium)hydrogeeni-2,2'-ditriobisbentsoaatti	411-270-8		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(Etiksi)karbonyyli)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)asetaatit	407-550-4	69184-17-4	
607-352-00-X	4,4'-Oksidifitaalihappoanihydridi	412-830-4	1823-59-2	
607-353-00-5	Seos: etyyli-ekso-trisyklo[5.2.1.02,6]dekaani-endo-2-karboisobentsoaatti; etyyli-endo-trisyklo[5.2.1.02,6]dekaani-ekso-2-karboisobentsoaatti	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-klooribentsoaatti	411-530-0	15024-10-9	
607-356-00-1	Etyyli-trans-2,2,6-trimetyylisykloheksaanikarboisobentsoaatti	412-540-8		
607-357-00-7	Seos: trans-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyylietrahidro-2H-pyraani; cis-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyylietrahidro-2H-pyraani	412-450-9	131766-73-9	
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenyyliimetyyli)-1-dikso-6-fenyyliasetamidipenaami-3-karboisobentsoaatti	412-670-5	54275-93-3	
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenyyliimetyyli)-3-metyyleeni-1-okso-7-fenyyliasetamidosefaami-4-karboisobentsoaatti	412-800-0	76109-32-5	
607-360-00-3	Natrium-3-asetoasetyyliamino-4-metoksytolyyli-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)etoksi)karbonyylimetyyli]heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(2-bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksi)karbonyylimetyyli]heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbonyylimetyyli]heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbonyylimetyyli]tetradek-4-enoaatti	413-500-2		
607-363-00-X	Metyyli-3-metoksiakrylaatti	412-900-4	5788-17-0	
607-364-00-5	3-Fenyyli-7-[4-(tetrahydrofurfuryylioksi)fenyyli]-1,5-dioksa-s-indakeeni-2,6-dioni	413-330-9	134724-55-3	
607-365-00-0	2-(2-Amino-1,3-tiatsool-4-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoasetyyliiklooridihydrokloridi	410-620-7	119154-86-8	
607-366-00-6	3,5-Dimetyyliibentsoisobentsoaatti	413-010-9	6613-44-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 77 (208)
607-367-00-1	Kalium-bis(N-karboksimetyyli)-N-metyyliglysiinaato-(2)-N,O,N)-ferraatti-(1-) monohydraatti	411-640-9	153352-59-1	
607-368-00-7	1-(N,N-Dimetyylikarbamoyyli)-3-tert-butyyli-5-karboksimetyyli-1H-1,2,4-triazoli	411-650-3	110895-43-7	
607-369-00-2	Seos: trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksyylihappo; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksyylihappo	411-660-8	147027-04-1	
607-370-00-8	2-[2-(Asetyylioksi)-3-(1,1-dimetyylietyyli)-5-metyylifenyylijmetyyli]-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-dioksi-(2H))isoidol-2-yyli]oksimetyyli]-6-metyyli-3,5-pyridiini-2-karboksyyliaatti	413-410-3	88150-62-3	
607-372-00-9	Etoksiloitu bisfenoli A-d(norborneenikarboksyyliaatti)	412-410-0		
607-373-00-4	(+)-Tetrahydrofurfuryli-(R)-2-[4-(6-kloorikinoksaliin-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-trifluorimetyylibentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyylibentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini	421-960-0	90035-08-8	
607-376-00-0	Bentyyli-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-furyylasetaatti	405-990-1	97148-39-5	
607-379-00-7	Seos: 2-[N-(2-hydroksietyyli)stearamido]etyyliseteaatti; natrium[bis(2-(stearyylioksi)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(heksyylioksisikarbonyyli)etaanisulfonaatti; ammonium-1-heksyylioksisikarbonyyli-2-oktyylioksisikarbonyylietaanisulfonaatti; ammonium-2-heksyylioksisikarbonyyli-1-oktyylioksisikarbonyylietaanisulfonaatti	407-320-3		
607-381-00-8	Triesteriseos: 2,2-bis(hydroksimetyyli)butanoli sekä C7-alkaanihapot ja 2-etyylieksaanihappo	413-710-4	117907-43-4	
607-382-00-3	2-[(4-Amino-2-nitrofenyyli)amino]bentsoehappo	411-260-3	86403-32-9	
607-383-00-9	Seos: 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyliheksadekanoaatti; 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yylioktadekanoaatti	415-430-8		
607-384-00-4	Seos: C14-C15-haarakejuusten alkoholien ja 3,5-di-t-butyyli-4-hydroksifenyylipropionihapon esterit; C15 haarakejuunen ja suorakejuunen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti; C13 haarakejuunen ja suorakejuunen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti	413-750-2	171090-93-0	
607-385-00-X	Osittain 4-(2-(4-formyyli)fenyyli)etenyyli-1-metyylipiperidiniummetyylisulfaattilla asetyloitunut vinyylialkoholin ja vinyylisetaatin kopolymeeri	414-590-6	125229-74-5	
607-386-00-5	Seos: tetradekaanihappo (42,5-47,5%); tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesteri (52,5-57,5%)	412-560-6	174591-51-6	
607-387-00-0	Seos: dodekaanihappo (35-40%); dodekaanihapon poly(1-7)laktaattiesteri (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	
607-388-00-6	4-Etyyliamino-3-nitrobentsoehappo	412-090-2	2788-74-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 78 (208)
607-389-00-1	Trinatrium-N,N-bis(karboksimetyyli)-3-amino-2-hydroksi(propionaatti)	414-130-4	119710-96-2	
607-390-00-7	1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitrokinoksalini	414-270-6	41959-35-7	
607-391-00-2	Dimetyylisyklopropani-1,1-dikarboksylaatti	414-240-2	6914-71-2	
607-392-00-8	2-Fenoksimetyyli-4-((5-syano-1,6-dihydro-2-hydroksi-1,4-dimetyyli-6-okso-3-pyridinyyli)atsobentsoaatti)	414-260-1	88938-37-8	
607-393-00-3	3-(cis-1-Propenyli)-7-amino-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4,2,0]okt-2-eeeni-2-karboksyylihapo	415-750-8	106447-44-3	
607-394-00-9	5-Metyylipyratsiini-2-karboksyylihapo	413-260-9	5521-55-1	
607-395-00-4	Seos: natrium-1-ridekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti ; Natrium-1-dodekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti	410-230-7		
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-Pentametyyli-4-piperidinyli)-2-(4-metoksibentsyylideeni)malonaatti	414-840-4	147783-69-5	
607-397-00-5	Seos: Ca salisylaatti (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut) ; Ca fenaatit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut) ; Ca riketyt fenaatit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut)	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]toksometyyli]to]propanoaatti	414-400-1	32750-89-3	
607-401-00-5	Etyyli-3-hydroksi-5-okso-3-syklohekseni-1-karboksylaatti	414-450-4	88805-65-6	
607-402-00-0	Metyyli N-(fenoksikarboonyli)-L-valinaatti	414-500-5	153441-77-1	
607-403-00-6	Seos: bis(1S,2S,4S)-(1-bentsyyli-4-tert-butoksikarboksamido-2-hydroksi-5-fenyyl)pentyyliammoniumsukkinaatti ; isopropyylialkoholi	414-810-0		
607-404-00-1	Seos: ((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarboonylipropanihapo ; di((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butaanidioaatti ; di((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butaanidioaatti ; (Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienylibutaanidioaatti ; ((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarboonylipropanihapo	415-190-4		
607-405-00-7	2-Heksyylidekyyli-p-hydroksibentsoaatti	415-380-7	148348-12-3	
607-406-00-2	Kalium-2,5-diklooribentsoaatti	415-700-5		
607-407-00-8	Etyyli-2-karboksi-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)-8 α -?]heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftaleeni]-3,5-dihydroksiheptaanihapo ; inertti biomassa Aspergillus terreus -sienestä	415-840-7		
607-410-00-4	Monol[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovey-2-(heksadek-2-enyyli)butaanidioaatti jafai mono[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovey-3-(heksadek-2-enyyli)butaanidioaatti	415-880-5		
607-411-00-X	4-Metyylibentseenisulfonaatti-(S)-oksiiraanimetanoli	417-210-7	70987-78-9	
607-412-00-5	Etyyli-2-(1-syanosykloheksyyli)asetlaatti	415-970-4	133481-10-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 79 (208)
607-413-00-0	trans-4-Fenyyli-L-proliini	416-020-1	96314-26-0	
607-414-00-6	tris(2-Etyyliheksyyli)-4,4',4''-(1,3,5-triatisiin-2,4,6-triylitri-imino)tribentsosaatti	402-070-1	88122-99-0	
607-415-00-1	Poly(metyylimetakrylaatti)-ko-(butyylimetakrylaatti)-ko-(4-akryyloksibutyylisopropenyylisubstituoitu)- α , α -dimetyylibentsyylikarbamaatti)-ko-(maleiinihappoanhydridi)	419-590-1		
607-416-00-7	4-(2-Karboksimetyyli)etoksi-1-hydroksi-5-isobutyloksikarbonyyliamino-N-(3-dodekyyloksipropyyli)-2-naftamidi	420-730-7		
607-417-00-2	3-Klooripropyylklooriformaatti	425-770-9	628-11-5	
607-418-00-8	2-Etyyliheksyyli-4-aminobentsosaatti	420-170-3	26218-04-2	
607-419-00-3	(3-Karboksimetyyli-5-(2-(3-etyyli-3H-bentsofatsol-2-ylideeni)-1-metyylietiideeni)-4,4'-diokso-2-tiokso(2,5)tiatsolidi)nylidien-3-yyli)etikkahappo	422-240-9	166596-68-5	
607-420-00-9	2,2-bis(Hydroksimetyyli)butaanihappo	424-090-1	10097-02-6	
607-421-00-4	Sypermetriini cis/trans +/- 40/60 ; (RS)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli (1RS,3RS;1RS,3SR);3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	257-842-9	52315-07-8	
607-422-00-X	α -Sypermetriini	257-842-9	67375-30-8	
607-423-00-5	Mekopropin ja mekopropi-P:n esterit			
607-424-00-0	Trifloksitrobini ; metyyli-(E)-metoksi-imino-[(E)- α -[1-(α , α -trifluori-m-tolyyli)etyli]deeni-amino-oksij]- α -tolyyli]asetaatit		141517-21-7	
607-425-00-6	Metalaksyyli ; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(metoksiasetyyli)-DL-alaninaatti	260-979-7	57837-19-1	
607-426-00-1	1,2-Bentseenidikarboksyylihapon dipentyyliesteri, haarakejuinen ja suorakejuinen[1]; n-pentyyliisopentyyliiftalaatti[2]; di-n-pentyyliiftalaatti [3]; di-isopentyyliiftalaatti [4]	284-032-2	84777-06-0	
607-427-00-7	Bromoksinilheptanoaatti ; 2,6-dibromi-4-syanofenyyliheptanoaatti	205-017-9	131-18-0	
607-428-00-2	Tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatit	210-088-4	605-50-5	
607-429-00-8	Edeinihappo; (EDTA)	260-300-4	56634-95-8	
607-430-00-3	BBP ; bentsyylibutyyliftalaatti	200-449-4	60-00-4	
607-431-00-9	Pralletriini ; etOC; 2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyylisyklopent-2-en-1-yyli)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti	201-622-7	85-68-7	
607-432-00-4	S-Metokloori; Seos: (S)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (80-100%) [1]; (R)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (0-20) % [2]	245-387-9	23031-36-9	
607-433-00-X	Sypermetriini cis/trans +/- 80/20 ; (RS)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	257-842-9	52315-07-8	
607-434-00-5	Mekokropi-P ja sen suolat ; (R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo	240-539-0	16484-77-8	
607-435-00-0	(2S)-isopropyyli-(6R)-metyyli-(1R)-sykloheksyyli-2,2-dihydroksiasetaatti	416-810-6	111969-64-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 80 (208)
607-436-00-6	2-Hydroksi-3-(2-etyyli-4-metyyli-imidatsyyli)propylineodekanoaatti	417-350-9		
607-437-00-1	3-(4-Aminofenyli)-2-svano-2-propeenihappo	417-480-6		
607-438-00-7	Metyyli-2-[(aminosulfonyyli)metyyli]bentsoaatti	419-010-5		
607-439-00-2	Metyyli-2-tetraaani-2-turaani-2-karboksyyli	420-670-1	37443-42-8	
607-440-00-8	Metyyli-2-aminosulfonyyli-6-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-karboksyyli	421-220-7	144740-59-0	
607-441-00-3	3-[3-(2-Dodekyylioksi-5-metyyli-fenyli)karbamoyyli]-4-hydroksi-1-nafyyli]propionihappo	421-490-6	167684-63-1	
607-442-00-9	Bentsoyylifenylihydroksi-(4-fenylibutyylifosforyyli)asettaatti	416-050-5	87460-09-1	
607-444-00-X	Seos: cis-1,4-dimetyylisykloheksyyli-dibentsoaatti ; trans-1,4-dimetyylisykloheksyyli-dibentsoaatti	416-230-3	35541-81-2	
607-445-00-5	Rautal(III)tris(4-metyyli)pentseenisulfonaatti	420-960-8	77214-82-5	
607-446-00-0	Metyyli-2-[4-(2-kloori-4-nitrofenyyliatso)-3-(1-oksopropyyli)aminofenyli]aminopropionaatti	416-240-8	155522-12-6	
607-447-00-6	Natrium-4-[4-(4-hydroksifenyyliatso)fenyyliamino]-3-nitrobenseenisulfonaatti	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',4''-[2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsemi-1,3,5-triyl]tris(metyleen)(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyl)iminokarbonyylioksi-2,1-elaanidiyl(etyyli)aminol]trisbentseeniatsoniumtris(2-metyli)propyyli]naffaleenisulfonaatti ; 4,4',4''-[5,5'-[karbonylibis(imino)(1,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyl)metyleen]]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsemi-1,1',3,3'-terayyli]tetraakis(metyleen)(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyl)iminokarbonyylioksi-2,1-elaanidiyl(etyyli)aminol]tetraakisbentseeniatsoniumtetra[2-bis(2-metyli)propyyli]naffaleenisulfonaatti]	417-080-1		
607-450-00-2	2-Merkapto-bentsoiatsolyli-(Z)-(2-aminotiatso-4-yyli)-2-(tert-butoksaikarbonyyli)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-[3-(4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso)-2,7-disulfonafi-6-yyliatso)fenyyli]karbonyliamino]bentseenisulfonihappon natriumsuola	417-640-5	161935-19-9	
607-453-00-9	4-Bentsoyyl-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-karboksyylihapo ; cis-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksyylihapo	418-170-3		
607-455-00-X	1-Amino-4-(3-[4-kloori-6-(2,5-disulfonofenyliamino)-1,3,5-triatsemi-2-yyliamino]-2,2-dimetyli)propyyliamino)antrakini-2-sulfonihappo, NaLi-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	Tetraatridimety-1,1'',dihydroksi-8,8''-[p-fenylibis(imino)(6-[4-(2-aminoetyyli)piperatsi-1-yyli]-1,3,5-triatsemi-4,2-diyl-imino)]bis(2,2-atsonaftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti)	420-350-1	172277-97-3	
607-458-00-6	Seos: 2-etyyli[2,6-dibromi-4-[1-[3,5-dibromi-4-(2-hydroksi-etioksi)fenyyli]-1-metyylietyyli]fenoksi]propenoaatti ; 2,2-dietyyli[4,4'-bis(2,6-dibromifenoksi)-1-metyylietyli]ideemijpropenoaatti ; 2,2-[(1-metyylietyliideem)]bis[2,6-dibromi-4,1-fenyleeni]oksijetanoli]	420-850-1		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 81 (208)
607-459-00-1	Isopentyyli-4-[2-[5-syano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoksetoksikarbonyylimetyyli)-4-metyyli-2,6-dikso-3-pyridyylideeni]hydraatsi]bentsosaatti	418-930-4		
607-460-00-7	3-Tridekyylipropyylimmonium-9-oktadekanoaatti	418-990-1		
607-461-00-2	Seos: pentanatrium-2-[4-(3-metyyli-4-[6-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyli)naftalen-1-yyli]atso]fenyyliamino]-6-[3-(2-sulfaattoetanisulfonyl)fenyyliamino]-1,3,5-triatsetin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti ; pentanatrium-2-[4-(3-metyyli-4-[7-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyli)naftalen-1-yyli]atso]fenyyliamino)-6-[3-(2-sulfaattoetanisulfonyl)fenyyliamino]-1,3,5-triatsetin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti	421-160-1		
607-462-00-8	Seos: 1-heksyyliasetiaatti ; 2-metyyli-1-pentyyliasetiaatti ; 3-metyyli-1-pentyyliasetiaatti ; 4-metyyli-1-pentyyliasetiaatti ; muut suoraakeijiset ja haarakeljuiset C6-alkyyliasetiaattiseokset	421-230-1	88230-35-7	
607-463-00-3	3-(Fenotiatsin-10-yyli)propioni happo	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) bentsamido]-2-etoksisenyyliatso]naftaleeni-1,3-disulfonaatti	421-440-3		
607-466-00-X	Seos: fenyyli-1-(1-12-kloori-5-(heksadekylioksikarbonyyli)fenyylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsootriatsoli-5-karboksylaatti ; fenyyli-2-(1-(2-kloori-5-(heksadekylioksikarbonyyli)fenyylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsootriatsoli-5-karboksylaatti ; fenyyli-3-(1-(2-kloori-5-(heksadekylioksikarbonyyli)fenyylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsootriatsoli-5-karboksylaatti	421-480-1		
607-467-00-5	1,1,3,3-Tetrabutyyli-1,3-dinaoksidikaprylaatti	419-430-9	56533-00-7	
607-468-00-0	Seos: mononatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksisenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsetin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksid-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti ; dinatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksisenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsetin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksid-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti ; trinatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksisenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsetin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksid-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti ; tetranatrium-4-(4-(5-sulfonaatto-2-metoksisenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsetin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksid-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti	419-450-8		
607-469-00-6	Dinatrium-7-((4-(6-bis(3-dietyyliaminopropyliamino)-1,3,5-triatsetin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti	419-460-2	120029-06-3	
607-470-00-1	Kaliumnatrium-6,13-dikloori-3,10-bis[2-[4-[β-(2-hydroksisulfonylioksietaanisulfonyyli)fenyyliamino]-6-(2,5-disulfonaattofenyyliamino)-1,3,5-triatsetin-2-yyliamino]etyyliamino]bentso[5,6]([1,4]oksatsiin[2,3-b])enoksaatsiini-4,11-disulfonaatti	414-100-0		
607-471-00-7	1,6-bis(Dibentisyylitokarbamoyyli)disulfanyyli]heksaani	429-280-6	151900-44-6	
607-473-00-8	Pentaerytritoli, dipentaerytritoli, rasvahapot, C6-10, esteriseokset seuraavien happojen kanssa: adipiinihappo, heptaniinihappo ja isosteariinihappo	426-590-3	187412-41-5	
607-474-00-3	(4-(4-(4-Dimetyyliaminobentsootriatsoli-1-yyli)-3-metyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentsoehappo	410-430-4	117573-89-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 82 (208)
607-475-00-9	Seos(50:50): tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-(metyyli(3-sulfonaattofenyyl)amino]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino]-2-ureidofenyyliaato)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti ; tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-(metyyli(4-sulfonaattofenyyl)amino]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-2-ureidofenyyliaato)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	
607-477-00-X	(1a,5a,6a)-6-Nitro-3-bentisyli-3-atsabisyklo[3,1,0]heksaanti-metaanisulfonaatti	426-740-8	-	
607-478-00-5	Tetrametyyliammoniumvetylaatti	416-900-5	79723-02-7	
607-479-00-0	Heksadekyli-4-kloori-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-dikso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentamido]benisoaatti	418-550-9	168689-49-4	
607-480-00-6	1,2-Bentseenidikarboksyylihapon C7-11 haarautuneet ja suora- ja haarakeijuset dialkyylesterit	271-084-6	68515-42-4	
607-481-00-1	Seos: triheksyyliitraatti; diheksyylioktyyliitraatti; dioktyyliheksyyliitraatti; diheksyyliidekyyliitraatti	430-290-8	-	
607-482-00-7	N-[1-(S)-Etoksikarboonyli-3-fenylipropyyli]-L-alanyyli-N-karboksianhydridi	430-360-8	84793-24-8	
607-483-00-2	1,2-Bentseenidikarboksyylihapon; di-C6-8-haarakeijuset alkyyliesterit, paljon C7-keijuja	276-158-1	71888-89-6	
607-484-00-8	Etyyli-2-[(3-asetylamino-4-(6-bromi-2-metyyli-1,3-dikso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylatso-fenyyl)etyyliamino)propionaatti	430-480-0	221452-67-1	
607-485-00-3	3-S-trans)-Fenyli-3-[(1,3-bentsiodioksol-5-yloksi)metyyli]-4-(4-fluorifenyli)-1-piperidiinikarboksyyli	430-510-2	-	
607-486-00-9	Kaliumnatrium-5-(6-kloori-4-(2-(2-vinyylisulfonyylietoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,3-atsodinaftaleeni-1,2,5,7-disulfonaatti	402-110-8	110081-40-8	
607-487-00-4	Seos: dinatrium-4-(3-etoksikarboonyli)-4-(5-(3-etoksikarboonyli-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyl)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)beniseenisulfonaatti ; trinatrium-4-(3-etoksikarboonyli)-4-(5-(3-etoksikarboonyli-5-oksido-1-(4-sulfonaattofenyyl)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)beniseenisulfonaatti	402-860-9		
607-488-00-X	Etyyli(2-asetyyliamino-5-fluori-4-isotsoyanattofenoksi)asetaatit	414-210-9	147379-38-2	
607-489-00-5	Seos: 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti	414-890-7	71302-79-9	
607-490-00-0	N-[2-Hydroksi-3-(C12-16-alkyyloksi)propyyli]-N-metyyliisinaatti	415-060-7		
607-491-00-6	Seos: 4,4'-metyleenibis[2-(2-hydroksi-5-metyyli)benzoyyli]-3,6-dimetyyliinoleaatti ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonihappo (1:2); ja seuraavien triesterit; 4,4'-metyleenibis[2-(2-hydroksi-5-metyyli)benzoyyli]-3,6-dimetyyliinoleaatti ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonihappo (1:3)	427-140-9	-	
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-Dimetyyli-1-syloheksyyli)etoksi)-2-metyylipropyylipropanoaatti	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-pyranol[3,4-d]oksaoli-6-karboksyyli	415-670-3	78850-37-0	
607-494-00-2	bis(2-Etyyliheksyyli)oktyylofosfonaatti	417-170-0	52894-02-7	
607-495-00-8	Natrium-4-sulfofenyli-6-((1-oksononyyli)amino)heksanoaatti	417-550-6	168151-92-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 83 (208)
607-496-00-3	2,2'-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenyyli)-2-etyylieksyylifosfiitti	418-310-3	126050-54-2	
607-497-00-9	Ceriumoksid-iisostearaatti	419-760-3		
607-498-00-4	(E)-3,7-Dimetyyli-2,6-oktadienyylieksadekanaaatti	421-370-3	3681-73-0	
607-499-00-X	bis(Dimetyyli(2-hydroksietyyli)ammonium)-1,2-elaanidiylibis(2-heksadekenyylisukkinaatti)	421-660-1		
607-500-00-3	Kalsium-2,2-bis(5-tetrapropyleeni-2-hydroks)fenyyljetanaaatti	421-670-4		
607-501-00-9	Seos: trifenyylitiofosfaatti ja tert-butyylifenyylijohtokset	421-820-9		
607-502-00-4	(N-Bentsyyli-N,N-tributyyl)ammonium-4-dodekyylibentseenisulfonaatti	422-200-0		
607-503-00-X	2,4,6-Tri-n-propyyli-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksaatrisoforinaani	422-210-5	68957-94-8	
607-504-00-5	Diammonium-1-hydroksi-2-(4-(4-karboksi-fenyyliaatso)-2,5-dimetoksi-fenyyliaatso)-7-amino-3-naftaleenisulfonaatti	422-670-7	-	
607-505-00-0	Pentatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonaatto-2-(4-(2-(2-sulfonaattoetoksi)sulfonyyli)fenyyliatso)fenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatin-2-yyli)amino-2-ureidofenyyliaatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	422-930-1	171599-84-1	
607-506-00-6	Seos: strontium(4-kloori-2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli) bentseenisulfonaatti; dinatrium(4-kloori-2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli) bentseenisulfonaatti	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]bentseenisulfonaatti	422-980-2	187026-95-5	
607-508-00-7	Dinatrium-3,3'-jiminobis(sulfonyyli)-4,1-fenyleeni(5-hydroksi-3-metyylipyratsol-1,4-diyyl)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydrokspirimidiini-2,5-diyyl)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydrokspirimidiini-2,5-diyyl)atso]bis(bentseenisulfonaatti)	423-110-4		
607-509-00-2	2-Fenoksietyyli-4-aminobentsoaatti	430-880-5	88938-23-2	
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-Dibromi-3,3-dimetyyli-7-okso-4-ita-1-atsabisyklo[3.2.0]heptaani-2-karboksyylihapo-4,4'-dioksiidi	427-200-4	76646-91-8	
607-511-00-3	Seos: 4-[(3-dekylioksipropyyli)(3-isobutoksi-1-isobutoksi-karbonyli-3-oksopropyyli)amino]-4-oksovoihappo; 4-[(3-isobutoksi-1-isobutoksi-karbonyli-3-oksopropyyli)(3-oktylioksi-propyyli)amino]-4-oksovoihappo	423-750-4	-	
607-512-00-9	Trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonaattoetoksi)sulfonyyli]fenyyliatso]bentseenisulfonaatti	423-970-0	182926-43-8	
607-513-00-4	Seos: Trinatrium-4-bentsoyyliamino-6-(6-eteenisulfonyyli)-1-sulfaattonaftalen-2-yyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti ; 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfo-6-(2-sulfoks)etyyli)sulfonyli)-2-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihappon natriumsuola; 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfo-6-(2-sulfoks)etyyli)sulfonyli)-2-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihappo	423-200-3		
607-514-00-X	Kalium-N-(1-metoksi)-1-oksobut-2-en-3-yyli)valinaatti	427-240-2	134841-35-3	
607-515-00-5	Seos: Dinatriumheksyyliidifenyyleeteridisulfonaatti ; dinatriumdihexyyliidifenyyleeteridisulfonaatti	429-650-7	147732-60-3	
607-516-00-0	N,N'-bis(Trifluoriasetyyli)-S,S'-bis-L-homokysteini	429-670-6	105996-54-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 84 (208)
607-517-00-6	(S)- α -(Asetyyli) benteeni-propaanihappo	430-300-0	78932-17-7	
607-518-00-1	3-Oksandrost-4-eeini-17 β -karboksyylhappo	414-990-0	302-97-6	
607-519-00-7	Poly(((4-(4-etyyli-ety)amino)fenyyli)-(4-etyyli-(2-okseyyleeni)amino)fenyyli)metinyyli) syklheksa-2,5-dienyideeni)-N-etyyli-N-(2-hydroksyetyyli)ammoniumasetaatij	427-280-0	176429-27-9	
607-520-00-2	Seos: natrium-4,5-dihydro-2-(propionaatti)(C6-18)alkyyli-3H-imidatsolium-N-etyylifosfaatti; dimatrium-4,5-dihydro-2-(dipropionaatti)(C6-18)alkyyli-3H-imidatsolium-N-etyylifosfaatti	427-740-0	-	
607-521-00-8	Tetraetyyli-N,N'-(metyleenidisykloheksaani-4,1-dyyli)bis-DL-asparaatti	429-270-1	136210-30-5	
607-522-00-3	Seuraavien aineiden muodostaman polymeerin natriumsuola: natrium-2-metyylibuta-1,3-dieeni-1-sulfonaatti, akryylihappo ja 2-hydroksyetyyli-2-metyyliakrylaatti	429-720-7	184246-86-4	
607-523-00-9	Seos: mono-tetra(titium ja/tai natrium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonaattianiliini)-6-1-metyyli-(2-sulfonaattetyyli)amino]-1,3,5-triatisiin-2-yyliamino]-6-13-diklooribentsol[1,2-B,4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-tetra(titium ja/tai natrium)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonaattianiliini)-1,3,5-triatisiin-2-yyliamino]-6-13-diklooribentsol[1,2-B,4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-penta(titium ja/tai natrium)10,10-diamino-6,6',13,13'-tetraakloori-3-[6-[metyyli-(2-sulfonaattetyyli)amino]-1,3,5-triatisiin-2,4-dyyli-di-imino]bis(bentsol[1,2-B,4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-hepta(titium ja/tai natrium)10,10-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonaatti)-1,4-fenyleeni-di-imino]bis(6-metyyli-2-sulfonaattetyyli)amino]-1,3,5-triatisiin-2,4-dyyli-di-imino]bis(bentsol[1,2-B,4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti	430-200-7	-	
607-524-00-4	Mäntyöljyn 2-(tetrahydro-2H-pyran-2-yyli)tiotetyliesterit	430-310-5	-	
607-525-00-X	(Z)-2-Metoksimino-2-[2-(trityyliamino)tiatsol-4-yyli]etikkahappo	431-520-1	64485-90-1	
607-526-00-5	Kartappi : 1,3-bis(karbamoyyli)-2-(dimetyyliamino)propani		15263-53-3	
607-527-00-0	Seos: 1-(1H,1H,2H,2H-tridekafluoroktyyli)-12-(1H,1H,2H,2H-tridekafluoroktyyli) dodekaanidioaatti : 1-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)-12-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)-12-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)-12-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)-12-(1H,1H,2H,2H-heptadekafluoroktyyli)dodekaanidioaatti	423-180-6		
607-528-00-6	(S)-3-Metyyli-2-(2-oksoletrahydropyrimidin-1-yyli)oihappo	430-900-2	192725-50-1	
607-529-00-1	Bentisyli-cis-4-ammonium-4-toluenisulfonaatti-1-sykloheksaanikarboksyylaatti	428-070-6	67299-45-0	
607-530-00-7	Isomeerien seos: C7-9-alkyyli-3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionaatti	406-040-9	125643-61-0	
607-531-00-2	Metyyli-3-amino-4,6-dibromi-2-metyylibentsoaatti	425-190-6	119916-05-1	
607-532-00-8	(S)-1-[2-tert-Butoksikarbonyyli-3-(2-metoksietoksi)propyyli]-1-syklopentaanikarboksyylhapon sykloheksyyliamiini-suola	425-510-4	167944-94-7	
607-533-00-3	Pentanatriummonovety-6-kloori-3,10-bis[2-[4-kloori-6-(2,4-disulfofenyyliamino)-1,3,5-triatisiin-2-yyli-amino]etyyliamino]-13-etyylibentsol[5,6][1,4]oksaatsiini[2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonaatti	414-910-4	-	
607-534-00-9	Etyyli-2-(3-bentsoyylifenyyli)propaanoaatti	414-920-9	60658-04-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 85 (208)
607-535-00-4	Kalium-4-jodi-2-sulfonaattibentsoehappo	426-620-5	-	
607-536-00-X	(2,6-Ksyyloks)etikkahappo	430-910-7	13335-71-2	
607-537-00-5	Isopropyyliammonium-2-(3-bentsoyylifenyyli)propionaatti	417-970-1	-	
607-539-00-6	Propyyli(4-(5-okso-3-propyylisoksaolidin-4-ylideenimetriini)fenyyli)propokskarboxyylimetyyleeniamino)asettaatti	431-000-2	188705-81-6	
607-540-00-1	1-(Merkaptometyyli)syklopropyylietikkahappo	420-240-3	162515-68-6	
607-541-00-7	[(1-Metyyli-1,2-etaanidyyli)bis(nitriili-bis(metyyleeni))]ietrakis-fosfonihappo	421-940-1	28698-31-9	
607-542-00-2	Metyyli-2-(4-butaanisulfonamidifenoksi)tetradekanoaatti	422-110-1	-	
607-543-00-8	Poly(((4-(4-(etyylietyyleeni)amino)fenyyli)-(4-etyyli(2-oksietyyleeni)amino)fenyyli)metyyli)-3-metyylisykloheksa-2,5-dienyylideeni)-N-etyyli-N-(2-hydroksietyyli)ammoniumasettaatti	427-480-8	176429-22-4	
607-544-00-3	Etyyli-6,8-difluori-1-(formyyli)metylamino)-1,4-dihydro-7-(4-metyyli)piperatsin-1-yyli)-4-oksoinoliini-3-karboxyylaatti	427-490-2	158585-86-5	
607-545-00-9	1,2-Dimetyyli-3-(1-metyylietyyli)syklopentyyliasettaatti	424-070-0	94346-09-5	
607-546-00-4	Seos: metyyli [(5-asetyyliamino-4-(2-kloori-4-nitrofenyyli)atso)fenyyli]metokskarboxyylimetyyliamino)asettaatti; metyyli [(5-asetyyliamino-4-(2-kloori-4-nitrofenyyli)atso)fenyyli]etoksi-karboxyylimetyyliamino)asettaatti	424-290-7	188070-47-5	
607-547-00-X	18-Metyylinonadekyli-2,2-dimetyylipropanoaatti	424-370-1	125496-22-2	
607-548-00-5	1-(2,4-Dikloorifenyyli)-2-(1H-imidatsol-1-yyli)etanonimetansulfonaatti	431-010-7	154486-26-7	
607-549-00-0	Metyyli-(E)-2((3-(1,3-bentsodoksol-5-yyli)-2-metyyli-1-propenyli)amino)bentsoaatti	424-430-7	125778-19-0	
607-550-00-6	2-Amino-4-bromi-5-klooribentsoehappo	424-700-4	-	
607-551-00-1	Tetrabutyyliammonium-2-amino-6-jodipirinaatti	424-710-9	156126-48-6	
607-552-00-7	Heksadekyli-3-amino-4-isopropoksisentsoaatti	424-830-1	-	
607-553-00-2	7-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo, kytketty 5-(tai8)-amino-8-(tai 5)-[4-[4-(4-amino-6-(tai 7)-sulfo-1-naftyyli)atso]fenyyli]amino-3-sulfonyyli]atso-2-naftaleenisulfonihapon ja 4-hydroksi-7-(fenyyliamino)-2-naftaleenisulfonihapon natriumsuolan kanssa	424-850-0	-	
607-554-00-8	2,4-Diamino-5-[4-(2-sulfoksylietyyli)sulfonyyli]fenyyli]atso]bentseenisulfonihappo	424-870-1	27624-67-5	
607-555-00-3	1,1,3,3-Tetrametyylibutyyliperoksisipivalaatti	424-980-8	22288-41-1	
607-556-00-9	2-Asetoksimetyyleeni-4-asetyyli]fenyyli]asettaatti	425-160-2	24085-06-1	
607-557-00-4	Suola: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-oli ja [R-[R*, R*]]-2,3-dihydroksibutaanidihappo	425-210-3	189939-84-8	
607-558-00-X	2S-Isopropyyli-5R-metyyli-1R-sykloheksyyli(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-2H-pyrimidin-1-yyli)-[1,3]-oksaatolaani-2-karboxyylaatti	425-250-1	147027-10-9	
607-559-00-5	Kookosöljyn reaktio tuotteet 3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanihapon glyserolesteriden kanssa	425-400-6	179986-09-5	
607-560-00-0	(R,S)-2-Butyylioktaanidikarboxyylihappo	431-210-4	50905-10-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 86 (208)
607-561-00-6	Natrium-4-hydroksi-3-(N'-(2-(2-hydroksietyleenisulfonyyli)etyleen)ureido)-5-nitrobentseenisulfonaatti	425-460-3	-	
607-562-00-1	Seos: (2R,3R)-3-(2-etoksisfenoksi)-2-hydroksi-3-fenyylipropyliammoniummetaanisulfonaatti; (2S,3S)-3-(2-etoksisfenoksi)-2-hydroksi-3-fenyylipropyliammoniummetaanisulfonaatti	425-530-3	98769-75-6	
607-563-00-7	5,7-Dikloori-4-hydroksikinioliini-3-karboxyylihapppo	431-250-2	171850-30-9	
607-564-00-2	1,6-Heksaaniammoniumnatrium-5-sulfaatti-1,3-bentseenidikarboxylaatti	425-730-0	51178-75-7	
607-565-00-8	3-Etyyli-5-metyyli-2-(2-aminoetoksimetyyli)-4-(2-kloorifenyli)-1,4-dihydro-6-metyyli-3,5-pyridiimidikarboxylaatti	425-820-1	88150-42-9	
607-566-00-3	Seos: dodekyylifenyli-dodekyylidihydroksi-bentseenikarboxylaatti; bis(dodekyylifenyli)-dodekyylidihydroksi-bentseenidikarboxylaatti	426-140-6	-	
607-567-00-9	Kalium-3-jodi-6-metyylibentseenisulfonaatti	426-300-5	-	
607-568-00-4	Kalium-2-kloori-3-(bentsyylioksi)propionaatti	426-350-8	138666-92-9	
607-569-00-X	Seos: natrium-2-amino-4-(2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bentseenisulfonaatti; natrium-2-amino-4-(4,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bentseenisulfonaatti	426-470-0	-	
607-570-00-5	Natrium-(6R-trans)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometyyli)-1H-tetraol-5-yyli]to]metyyli]-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeni-2-karboxylaattimonohydraatti	426-520-1	71420-85-4	
607-571-00-0	3-Hydroksi-2-pentyyli-2-syklopenteeni-1-etikkahappometyylesteraasettaatti	431-400-7	57374-49-9	
607-572-00-6	Dietyylitofosoryyli(Z)-(2-aminotiatol-4-yyli)metoksiminosaetaatti	426-790-0	162208-27-7	
607-573-00-1	Seos: dinatrium-7-(2,4-difluoripyrimidin-6-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; dinatrium-7-(4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	426-840-1	-	
607-574-00-7	[1R-(1-a,2b,5-a)]-Monof5-metyyli-2-(1-metyyletyyli)sykloheksyylibutaanidikarboxylaatti	426-890-4	77341-67-4	
607-575-00-2	4-[5-(5[1-(4-Karboxifenyyli)heksahydro-2,4,6-trokso-pyrimidin-5-ylideeni]penta-1,3-dienyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroksi-2,4-dioksopyrimidi-1-yyli]bentsoehapon trietyyliaminiisuola	426-900-7	-	
607-576-00-8	Haaraketjuinen oktyyli-3-[3,5-ditert-butyyli]-4-hydroksifenyyli]propanoaatti	427-030-0	-	
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-Difluorifenyyli)-3-(5-fluori-4-pyrimidiini)-1-(1H-1,2,4-triatsool-1-yylibutan-2-ooli)-(1R)-10-kamferisulfonaatti	427-100-0	-	
607-578-00-9	Etyyli-4-[(4-dietyyliamino-2-metyylifenyyli)imino]-4,5-dihydro-1-isopropyyli-5-okso-1H-pyratsoli-3-karboxylaatti	427-110-5	-	
607-579-00-4	Dietyyli[(p-etoksiamiliini)metyleen]malonaatti	431-430-0	103976-28-9	
607-580-00-X	Etyyli-7-kloori-1-(2,4-difluorifenyyli)-6-fluori-1,4-dihydro-4-okso-1,8-naftyyridiini-3-karboxylaatti	422-360-1	100491-29-0	
607-581-00-5	Etyyli-2-etoksi-4-karboximetyylibentsoaatti	427-630-2	99469-99-5	
607-582-00-0	Seos: tetranatrium-7-(4-(4-fluori-6-(4-(2-sulfonaattietyylisulfonyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-ylamino)-2-ureidofenylatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-(4-hydroksi-6-(4-(2-sulfonaattietyylisulfonyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-ylamino)-2-ureidofenylatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	427-650-1	-	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 87 (208)
607-583-00-6	4-Amino-3-[[4-[(2-sulfoksy)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]jatsoli-1-naftaleenisulfonihappo	427-680-5	188907-52-0	
607-584-00-1	Trinatrium-3-[2-asetyyliamino-4-[4-kloori-6-[4-(2-sulfonatoksyetyylisulfonyyli)fenyyliamino]]-1,3,5-triatso-2-ylamino]fenyyli]naftaleeni-1,5-disulfonaatti	427-710-7	215612-56-9	
607-585-00-7	Stromium-2-[(2-hydroksi-6-sulfonaatti-1-naftyyli]jatsoli-naftaleeni-1-sulfonaatti	427-930-3	-	
607-586-00-2	Dodekyyli-3-amino-4-klooribentsosaatti	428-020-9	6195-20-6	
607-587-00-8	Etyyli-cis-4-[4-[(2-(2,4-dikloorifenyyli)-2-(1H-imidatsoli-1-ylimetyyli)-1,3-diksoolan-4-yyli]metoksi]fenyyli]piperatsiini-1-karboksyalaatti	428-030-3	67914-69-6	
607-588-00-3	Seos: 2-etyyliheksyyli-2,3,4,5-tetrabromibentsosaatti; bis(2-etyyliheksyyli)-3,4,5,6-tetrabromiftalaatti	428-050-2	-	
607-589-00-9	Tetrakis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)-1,2,3,4-butaanitetrakarboksyalaatti	428-070-1	91786-83-9	
607-590-00-4	Heksadekyyli-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-diookso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido]-4-isopropoksbentsosaatti	428-140-1	210706-50-6	
607-591-00-X	Seos: trinatrium-5-(4-fluori-6-morfolin-3-yyli-1,3,5-triatso-2-ylamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietaanisulfonyyli)fenyyli]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; dinatrium-3-(4-eteeni-sulfonyyli]jatsoli)-5,4-fluori-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatso-2-ylamino)-4-hydroksi-naftaleeni-2,7-disulfonaatti	428-400-4	-	
607-592-00-5	Dii(C9-11-alkyyli)sykoheksaani-1,4-dikarboksyalaatti	428-870-0	-	
607-593-00-0	4-(2-Metyyliakryloyloksi)fenyyli-4-allyloksibentsosaatti	429-000-2	159235-16-2	
607-594-00-6	Etyyli(1S,5R,6S)-5-(1-etyyli)propoksi)-7-oksabisyklo[4,1,0]hept-3-eeeni-3-karboksyalaatti	429-020-1	204254-96-6	
607-595-00-1	N-Amidino-N-metyyliglysiini-2-oksopropionaatti	429-120-5	208535-04-0	
607-596-00-7	Etyyli-2-(4-fenoksisfenyyli)laktiaatti	429-220-9	132584-17-9	
607-597-00-2	Tetranatrium-4,4'-bis[4-(4-(2-hydroksietyyliamino)-6-(4-sulfonaattiaminiini)-1,3,5-triatsoin-2-ylamino)-2-sulfofenyyli]stibeeni-2,2'-disulfonaatti	429-230-3	-	
607-598-00-8	Trinatrium-3-amino-4-[4-[4-(2-etenylsulfonyloksi)etyliamino)-6-fluori-1,3,5-triatsoin-2-ylamino]-2-sulfofenyyli]-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	429-240-8	212652-59-0	
607-599-00-3	1,1-Dimetyylipropyyli-3,5,5-trimetyyliperoksisheksanoaatti	431-610-9	68860-54-8	
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3,3-Dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etokskarboxonyli]metyyli]propanoaaatti	431-700-8	-	
607-601-00-2	1,4-Dihydroksi-2,2,6,6-tetrametyyli]piperidiini-2-hydroksi-1,2,3-propaanitrikarboksyalaatti	429-370-5	220410-74-2	
607-602-00-8	Etyyli-(3-syaanimetyyli-3,4-dihydro-4-oksofataatsin-1-yl)asetaaatti	429-680-0	122665-86-5	
607-603-00-3	Litiumnatrium-4,4',4''-(nitriotris(etaani-2,1-diyyl)imino(6-kloori-1,3,5-triatsoin-4,2-diyyl)imino)]tris(6-hydroksi-6-(1-sulfo-naftaleeni-2-yl)jatsoli)-2,7-naftaleeni]disulfonaatti	429-730-1	193562-37-7	
607-604-00-9	Guanidimibentsosaatti	429-820-0	26739-54-8	
607-605-00-4	Metyyli-4-jodi-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsoin-2-yyli)ureidosulfonyyli]bentsosaatti	429-890-2	144550-06-1	
607-606-00-X	(Z)-2-(2-tert-Butokskarboxonyliamino-4-jatsoli)pent-2-eeinhappo	430-100-3	86978-24-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 88 (208)
607-607-00-5	Seos: kalsium-bis(C10-14-haarakejuinen alkyylisalisylaatti; kalsium-bis(C18-30-alkyyilisalisylaatti; kalsium-C10-14, haarakejuinen alkyylisalisylaatti; C18-30-alkyyilisalisylaatti; kalsium-bis(C10-14-haarakejuinen alkyylifenolaatti; kalsium-bis(C18-30-alkyyilifenolaatti; kalsium-C10-14, haarakejuinen alkyylifenolaatti; C18-30-alkyyilifenolaatti; C10-14-haarakejuinen alkyylifenoli; C18-30-alkyyilifenoli	430-180-1	-	
607-608-00-0	Pentakalium-2-(4-[5-[1-(2,5-disulfofenyyl)-4,5-dihydro-3-metyylidikarbamoyyli-5-oksopyratsol-4-ylideeni]-3-(2-pyrrolidinon-1-yyli)-1,3-pentadienyyl]-3-metyylidikarbamoyyli-5-oksopyratsol-1-yyli) bentseeni-1,4-disulfonaatti	430-210-1	-	
607-609-00-6	Etyyli(3R)-4-syaani-3-hydroksibutanaatti	430-220-6	141942-85-0	
607-610-00-1	Trinatrium-4-hydroksi-6-(sulfonylaminometyyliamino)-5-(2-(2-sulfaattietyylisulfonyyli)fenyyli)atsosi natrialeeni-2-sulfonaatti	430-280-3	-	
607-611-00-7	Metyyli-3-amino-2,2,3-trimetyylibutyaatti	431-720-7	90886-53-6	
607-612-00-2	Seos: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridekafuori-1-oktaanisulfonihamppu; ammonium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridekafuori-1-oktaanisulfonaatti	432-190-1	182176-52-9	
607-613-00-8	Seos: meripihkahappo; monopermeripihkahappo; dipmeripihkahappo; meripihkahapon monometyylesteri; permeripihkahapon monometyylesteri; dimetyylisukkinaatti; Glutaarihappo; monoperglutaarihappo; diperglutaarihappo; glutaarihapon monometyylesteri; perglutaarihapon monometyylesteri; dimetyyliglutaaraatti; adipiinihappo; monoperadipiinihappo; dipradipiinihappo; adipiinihapon monometyylesteri; peradipiinihapon monometyylesteri; dimetyylidipaatti; vetyperoksiidi; metanoli; vesi	432-790-1	-	
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-losafenanitren-10-yyliimetyyli)meripihkahappo	428-480-5	63562-33-4	
607-615-00-9	Triglyserolin ja merkaptopoetikahapon, jonka pääasialliset aineet ovat 3-merkaptopo- ja 1,2-bismerkaptopoasetoksiopropani ja sen oligomeerit, reaktiotuote	431-120-5	-	
607-616-00-4	2,4-Dikloori-5-fluoribentsoyylidikloridi	428-390-1	86393-34-2	
607-617-00-X	Bis(2-Etyylheksyyli)-4,5-epoksisykloheksaani-1,2-dikarboksylaatti	430-700-5	10138-36-0	
607-618-00-5	Menadioninatriumbisulfitti; 2-naftaleenisulfonihamppu, 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyyli-1,4-diookso-, natriumsuola	204-987-0	130-37-0	
607-619-00-0	Menadioninik otinaamidibisulfitti; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyyli-1,4-diooksonaftaleeni-2-sulfonihamppu yhdiste nikotin-3-amidin kanssa (1:1)	277-543-7	73581-79-0	
607-620-00-6	Trinatriumnitriolriasielaatti	225-768-6	5064-31-3	
607-621-00-1	Milbermektiini; seos: milbemysiini A3 (CAS-nro 51596-10-2) ja milbemysiini A4 (CAS-nro 51596-11-3) (30:70)	-	-	
607-622-00-7	2-etyylheksyyli-2-etyylheksanoaatti	231-057-1	7425-14-1	
607-623-00-2	Di-isobutyyliflaaatti	201-553-2	84-59-5	
607-624-00-8	perfluoriooktaanisulfonihamppu; heptadekafuorooktaani-1-sulfonihamppu; [1] kaliumperfluoriooktaanisulfonaatti; kaliumheptadekafuorooktaani-1-sulfonaatti; [2] dietanoliaminiperfluoriooktaanisulfonaatti; [3] ammoniumperfluoriooktaanisulfonaatti; ammoniumheptadekafuorooktaanisulfonaatti; [4] litiumperfluoriooktaanisulfonaatti; litiumheptadekafuorooktaanisulfonaatti [5]	217-179-8 220-527-1 274-460-8 249-415-0 29457-72-5	1763-23-1 2795-39-3 7025-14-8 28081-56-9 29457-72-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 89 (208)
607-625-00-3	Klordinafoppi-propargyli	-	105512-06-9	
607-626-00-9	Etyyli-1-(2,4-dikloorifenyyli)-5-(trikloorimetyyli)-1H-1,2,4-triatsooli-3-karboksylaatti	401-290-5	103112-35-2	
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-bentyyli-2-okso-5-oksaatoidimyyli]metyyli-4-nitrobenseenisulfonaatti	416-360-0	162221-28-5	
607-628-00-X	4-okso-4-(p-tolyyl)voihappo, addukti 4-etyylimorfoliinin kanssa	419-240-6	171054-89-0	
607-629-00-5	[(2-metyyli-1-(1-oksopropoksi)propoksi)(4-fenyylibutyyl)fosforyyli]jatkohappo	419-270-1	123599-82-6	
607-630-00-0	Akryylihapo, 3-(trimetoksisyyli)propyyliesteri	419-560-6	4369-14-6	
607-631-00-6	Seos: 2-(2-((okso(fenyyli)asetyyli)oksi)etoksi)etyyliokso(fenyyli)asetaatii; (2-(2-hydroksietoksietyyli)okso(fenyyli)asetaatii	442-300-8		
607-632-00-1	N-[3,2,4-di-(1,1-dimetyylipropyyli)fenoksi]propyyli-1-hydroksi-5-(2-metyylipropyyli-oksikarbonylamino)-natriami	420-210-1	111244-14-5	
607-633-00-7	Trinatrium-5-[(4-kloori-6-(1-naftylamino)-1,3,5-triatsooli-2-yyli)amino]-4-hydroksi-3-(E)-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyyli)diatsenyyli]-2,7-naftaleenidisulfonaatti	440-480-2	341026-59-3	
607-634-00-2	(S)-(-)-2-asetoksipropionyylikloridi; (1S)-2-kloori-1-metyyli-2-oksoetyyliasetaatii	420-610-4	36394-75-9	
607-635-00-8	Trinatrium-N-(3-propionaatti)-L-aspartaatti	422-090-4	172737-80-3	
607-636-00-3	1-bromi-2-metyylipropyylipropionaatti	422-900-6	156894-67-8	
607-637-00-9	Dinatrium-8-amino-5-(4-[2-(sulfonaattietoksi)sulfonyyli]fenyyli)atsoli-naftaleeni-2-sulfonaatti	423-730-5	250688-43-8	
607-638-00-4	2-hydroksibentsoehappo-2-butyylloktyylesteri	431-090-3	190085-41-7	
607-639-00-X	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametylibutyyl)-2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametylibutyyl)fenyyliasetaatii	431-770-1	216698-07-6	
607-641-00-0	2-(formylamino)-3-tiofeenikarboksyylihappo; 2-formamido-3-tiofeenikarboksyylihappo	431-930-9	43028-69-9	
607-642-00-6	3,6,9-tritriundekametyleeni-1,11-dimetakrylaatti	432-210-7	141631-22-3	
607-643-00-1	Dimetyyli (2S)-2-hydroksisukkinaatti	432-310-0	617-55-0	
607-644-00-7	Metyyli-2,2-dimetyyli-6-metyleenisykloheksaanikarboksylaatti	432-350-9	81752-87-6	
607-645-00-2	Tetranatrium 2-(4-fluori-6-(metyyli-(2-sulfaattietyyli)sulfonyyli)amino)-1,3,5-triatsooli-2-yyliamino)-5-hydroksi-6-(4-metyyli-2-sulfonaattifenyyli)atsoli-naftaleeni-1,7-disulfonaatti	432-550-6	243858-01-7	
607-646-00-8	D-erythroheksaanihappo-2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metyylietyliideeni)-1,1-dimetyylietyliesteri; tert-butyli-2-[(4R,6S)-6-(hydroksidimetyyli)-2,2-dimetyyli-1,3-dioksan-4-yyli]asetaatii	432-960-5	124655-09-0	
607-647-00-3	5-asetoksi-2-(R,S)butyyryyloksimetyyli-1,3-oksaitolaani	433-530-1	143446-73-5	
607-649-00-4	[3-(kloorikarbonyyli)-2-metyylifenyyli]asetaatii	433-690-0	167678-46-8	
607-650-00-X	2-metyyli-1,5-pentaanidiamiini-1,3-bentseenidikarboksylaatti	433-910-5	145153-52-2	
607-651-00-5	Natrium 2-(nonanyylioksi)benseenisulfonaatti	434-360-9	91125-43-8	
607-652-00-0	Etyyli-N2-dodekanoyyli-L-argininaatti	434-630-6	60372-77-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 90 (208)
607-653-00-6	Tetrakis(bis(2-hydroksietyyli)metyyliammonium)-3-(4-(7-asetyylilamino-1-hydroksi-3-sulfonaattinafalen-2-yyliatso)-5-metoksi-2-sulfonaattifenyyliatso)-7-(4-amino-3-sulfonaattifenyyliamino)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti	434-840-8	225786-91-4	
607-654-00-1	(S)-3-hydroksi-7-butyrolaktoni	434-990-4	7331-52-4	
607-655-00-7	Etyyli-6,8-dikloorioktanosaatti	435-080-1	1070-64-0	
607-656-00-2	4-amino-3,6-bis[5-[[4-kloori-6-[(2-metyyli-4-sulfonofenyyli)amino]-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino]-2-sulfonofenyyliatso]-5-hydroksi-2,7-naftaleenidisulfonihapon natriumsuola	435-350-7	141250-43-3	
607-657-00-8	Pentanatrium-7-(4-(4-(3-(2-sulfaattietaanisulfonofenyyli)fenyyliamino)-6-(4-(2-sulfaattietaanisulfonofenyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-ylamino)-2-ureidofenyyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	436-920-8	172399-10-9	
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dikloori-2-((6-((4-(1,1-dimetyylietyyli)fenyyli)sulfonofenyyli)amino)-2-naftaleenyyli)sulfonofenyyli)-4,11-trifenodoksatsiinidisulfonihappo, litiumkalliumnatriumsuola	440-770-9	371921-63-0	
607-659-00-9	Pentanatrium-N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonyyli)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonaattinafalen-2-yyli]atso]fenyyli]amino]-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino]-2-sulfonaatti-4-[[4-[[2-(oksisulfonaatti)etyyli]sulfonofenyyli]fenyyliatso]fenyyli]-3-aminopropanihappo	442-030-0	321912-47-4	
607-660-00-4	2-(4-[4-(4-fluori-6-(2-(2-vinyylisulfonofenyylietoksi)etyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino]fenyyliatso]fenyyliatso)naftaleeni-4,6,8-trisulfonaatti, trinatriumsuola	442-230-8	321679-52-1	
607-661-00-X	1,1-dimetyylietyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karboxylaatti	442-850-9	114772-40-6	
607-662-00-5	Metyyli-2-(asetyylilamino)-3-klooripropanaatti	442-860-3	87333-22-0	
607-663-00-0	Bis(2-etyyliheksyyli)naftaleeni-2,6-dikarboxylaatti	442-980-6	127474-91-3	
607-664-00-6	Metyyli-2-kloorisulfonyyli-4-(metaanisulfonyyliaminometyyli)bentsoaatti	443-120-2	393509-79-0	
607-665-00-1	Trans-metyyli-2-etyylibut-2-enoaatti	443-150-6	101228-85-1	
607-666-00-7	(2S)-5-(bentsyloksi)-2-(1,3-dioksi-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yyli)-5-oksopentaanihappo	443-560-5	88784-33-2	
607-667-00-2	Kloori-1-etyylisykloheksyylikarbonaatti	444-950-8	99464-83-2	
607-668-00-8	Trans-2-isopropyyli-5-karoksi-1,3-dioksaani	445-770-2	42031-28-7	
607-669-00-3	Metyyli-(9-asetoksi-3,8,10-trietyyli-7,8,10-trimetyyli-1,5-dioksi-9-atsaspiro[5,5]jundek-3-yyli)oktadekanaatti	445-990-9	376588-17-9	
607-670-00-9	Dibutyli-3-(4-(5-ammonio-2-butyli)bentsoturan-3-yyli)karbonyyli)fenoksi)propyylimmoniumoksaalaatti; (5-amino-2-butyli)bentsoturan-3-yyli]4-(3-dibutyyliminopropoksi)fenyyli]metanon, dioksalaatti	448-700-9	500791-70-8	
607-671-00-4	Dietyyli-1,4-sykloheksaanidikarboxylaatti	417-310-0	72903-27-6	
607-672-00-X	Seos: 2-hydroksi-3-(metakryylioksi)propyyli-(2-bentsyyli)bentsoaatti; 1-hydroksimetyyli-2-(metakryylioksi)etyyli(2-bentsyyli)bentsoaatti; x-hydroksi-y-(metakryylioksi)propyyli(tai-etyyli)(2-bentsyyli)bentsoaatti	419-000-0	-	
607-673-00-5	1-etyyli-5,6,7,8-tetrahydrokinoliniumtosaatti	419-570-0	-	
607-675-00-6	Seos: cis-9-oktadekeeniidikarboxyylihappo; cis-9-cis-12-oktadekaaleeniidikarboxyylihappo; heksadekaanidikarboxyylihappo; oktadekaanidikarboxyylihappo	422-260-8	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 91 (208)
607-676-00-1	Seos: 2-metyylinaanaidikarboksyylihapo; 2,4-dimetyyli-4-metokskarboonyylindekaanidikarboksyylihapo; 2,4,6-trimetyyli-4,6-dimetokskarboonyylitridekaanidikarboksyylihapo;	423-670-1	-	
607-677-00-7	8,9-dimetyyli-8,9-dimetokskarboonyyliheksadekaanidikarboksyylihapo	424-660-8	-	
607-678-00-2	2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli-N-[(metyyli)[2-(1-metyylietyyli)-4-tiatsoyylimetyyli]amino]karboonyli-L-valinaatti	427-090-8	-	
607-679-00-8	Seos: etyyli(2R,3R)-3-isopropyylibis(klo[2,2,1]hept-5-eeni-2-karboksyyliatti; etyyli-(2S,3S)-3-isopropyylibis(klo[2,2,1]hept-5-eeni-2-karboksyyliatti	431-440-5	-	
607-680-00-3	Seos: 3-(5-[3-(4-(1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(metyyliammonio)propyyli]-6-okso-3-pyridiyl)atso]benisamido]fenylatso]-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridiyl)propyyli(metyyliammoniumdi(asetaat))	432-810-9	-	
607-681-00-9	Seos: 9-nonyyli-10-oktyyli-19-karboonyloksiheksadekyylimonadekaaninapoo; 9-nonyyli-10-oktyyli-19-oktyylimonadekaanidikarboksyyliatti; 1-oktadekyli,19-heksadekyli-9-nonyyli-10-oktyylimonadekaanidikarboksyyliatti; dioktadekyli-9-nonyyli-10-oktyylimonadekaanidikarboksyyliatti	432-910-2	-	
607-682-00-4	Monimutkainen seos, jossa kiinalaista kumihartsia on käsitelty akryylihapolla	434-230-1	144413-22-9	
607-683-00-X	Seos: metyyli-3-((1E)-2-metyyliprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyyliatti; metyyli 3-((1Z)-2-metyyliprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyyliatti (20:80)	435-450-0	-	
607-684-00-5	Alkeenit, C12-14, hydrofomyyliatotuotteet, tislauksajäämökset, C-(vetysulfoobuaanidikarboksyyliatti), dinatriumsuolat	435-660-2	243662-67-1	
607-685-00-0	Ammonium-2-kokoylioksietaanisulfonaatti	441-050-7	-	
607-686-00-6	6,6'-bis(diatso-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxometyleenibis(5-(6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-natyyliisulfonyloksi)-6-metyyli-2-fenyleenijdi(naftaleeni-1-sulfonaatti)	441-550-5	-	
607-687-00-1	Seos: 2-(3,6-bis-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %)	442-800-6	-	
607-688-00-7	(R)-1-sykloheksa-1,4-dienyyli-1-metokskarboonylimetyyliammoniumkloridi	444-320-2	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 92 (208)
607-689-00-2	Seos: metyyli-1,4-dimetyylisykloheksaanikarboksyalaatti (para-isomeeri, johon sisältyvät cis- ja trans-isomeerit); metyyli-1,3-dimetyylisykloheksaanikarboksyalaatti (meta-isomeeri, johon sisältyvät cis- ja trans-isomeerit)	444-920-4	-	
607-690-00-8	Dimetyyli[2S,2S']-6,6,6'-tetrametoksi-2,2'-[N,N'-bis(trifluorasetyyli)-S,S'-bi(L-homokysteinyyli)]di-iminodihexanoaatti	432-860-1	255387-46-3	
607-691-00-3	Magnesiumsuolat, rasvahapot, C16-18 ja C18 -tydyttämättömät, haara- ja suoraketjuiset	448-690-6	-	
607-692-00-9	Sinkkisuolat, rasvahapot, C16-18 and C18 tydyttämättömät, haara- ja suoraketjuiset	446-470-4	-	
607-693-00-4	Heksyyli-2-(1-(dietyylaminohydroksifenyli)metanyyli)beentsoaatti	443-860-6	302776-68-7	
607-694-00-X	Etyyli-5,5-difenyyli-2-isokatsoliini-3-karboksyalaatti	443-870-0	163520-33-0	
607-696-00-0	pentyyliformaatti	211-340-6	638-49-3	
607-697-00-6	tert-butyl propionate	-	20487-40-5	
608-001-00-3	Asetonitriili; Syaanimetaani	200-835-2	75-05-8	
608-002-00-9	Triklooriasetonitriili	208-885-7	545-06-2	
608-003-00-4	Akryliintriili	203-466-5	107-13-1	
608-004-00-X	2-Syanopropaani-2-oliini; Asetonisyanohydrini	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	Metakryliintriili ; 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-isoftaalitriili	217-588-1	1897-45-6	
608-015-00-X	Diklobeniili ; 2,6-Diklooribentsonitriili	214-787-5	1194-65-6	
608-016-00-5	Tetraklooritereftaalitriili ; 1,4-disyano-2,3,5,6-tetraklooribentseeni	401-550-8	1897-41-2	
608-017-00-0	Bromoksinili-oktanoaatti ; 2,6-dibromi-4-syaanifenyloktanoaatti	216-885-3	1689-99-2	
608-018-00-6	loksiniili-oktanoaatti ; 4-syaani-2,6-dijodifenyloktanoaatti	223-375-4	3861-47-0	
608-019-00-1	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropionitriili	201-132-3	78-67-1	
608-020-00-7	Difenoksimetyleenisyanoamidi	427-300-8	79463-77-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 93 (208)
608-021-00-2	3-(2-(Diaminomeleeni-amino)latso-4-yyli-metyyli)propionitriili	403-710-2	78823-93-3	
608-022-00-8	3,7-Dimetyylitokaanitriili	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)etyyleeni-1,1,2-trikarbonitriili	407-650-8	97460-76-9	
608-025-00-4	2-Nitro-4,5-bis(bentsyyloksi)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-dimetyylipropaaninitriili; 3-(2-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili; 3-(3-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili	412-660-0		
608-028-00-0	4-(2-Syano-3-fenetyyliamino)akryyloxyloksimetyylisykloheksyyli-metyyli-2-syano-3-fenetyyliamino)akrylaatti	413-510-7	147374-67-2	
608-029-00-6	1-Dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(1-metyylietoksi)propyyli]-2-okso-3-pyridiinikarbonitriili	411-990-2	68612-94-2	
608-030-00-1	N-Asetyyli-N-[5-syano-3-(2-dibutyyliamino-4-fenyyli)latso-5-yyli-metyyleeni]-4-metyyli-2,6-dioksi-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-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	
608-032-00-2	Asetamipridi ; (E)-N1-[(6-kloori-3-pyridyyli)metyyli]-N2-syaani-N1-metyyliasetamidini	-	135410-20-7	
608-033-00-8	N-Butyyli-3-(2-kloori-4-nitrofenyyli)hydraatsono)-1-syano-2-metyyliprop-1-eeeni-1,3-dikarboksimidi	407-970-8	75511-91-0	
608-034-00-3	Klorfenapyri ; 4-bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-etoksimetyyli-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-tridekadeenitriili ; (E)-3,12-tridekadeenitriili; (Z)-3,12-tridekadeenitriili	422-190-8	124071-40-5	
608-038-00-5	2,2,4-Trimetyyli-4-fenyyli-butaanitriili	422-560-8	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	
608-041-00-1	4'-(2-Butyyli-4-okso-1,3-diaatsaspiro[4,4]non-1-en-3-yyli)metyyli(1,1'-bifenyyli)-2-karbonitriili	423-500-4	138401-24-8	
608-042-00-7	(S)-2,2-difenyyli-2(3-pyrrolidinyyli)asetonitriilihydrobromidi	421-810-4	194602-27-2	
608-043-00-2	3-(cis-3-Heksenyyloksi)propaanitriili	415-220-6	142653-61-0	
608-044-00-8	2-Sykloheksyyli-deent-2-fenyyliasetonitriili	423-740-1	10461-98-0	
608-046-00-9	5-(4-Kloori-2-nitrofenyyli)latso)-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyyli-2-okso-pyridiin-3-karbonitriili	425-310-7	77889-90-8	
608-047-00-4	2-Piperidin-1-yyli-bentsonitriili	427-330-1	72752-52-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 94 (208)
608-048-00-X	1-(3-Syklopentyyloksi-4-metoksyfenyyli)-4-okso-5-oksokloheksaanikarbonitrili	427-450-4	152630-47-2	
608-049-00-5	2-(4-(4-(Butyyli)-(1-metyliheksyyli)amino)fenyyli)-3-syaani-5-okso-1,5-dihydropyrol-2-ylideeni)propanidintriili	429-180-2	157362-53-3	
608-050-00-0	Seos: 5-(2-syaani-4-nitrofenyyli)-2-(2-(2-hydroksietoksi)etyliamino)-4-metyyli-6-fenyyliammoniotriini; 5-(2-syaani-4-nitrofenyyli)-6-(2-(2-hydroksietoksi)etyliamino)-4-metyyli-2-fenyyliammoniotriini	429-760-5	-	
608-051-00-6	(R)-4-(4-Dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyli)-3-(hydroksimetyli)bentsonitrili	430-760-2	219861-18-4	
608-052-00-1	(S)-4-(4-Dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyli)-3-(hydroksimetyli)bentsonitrili	430-770-7	128173-52-4	
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-Dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyli)-3-(hydroksimetyli)bentsonitrili	430-780-1	103146-25-4	
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-Dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyli)-3-(hydroksimetyli)bentsonitriilihemisulfaatti	430-790-6	-	
608-055-00-8	Fipronili : 5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(trifluorimetyli)fenyyli)-4-trifluorimetyylisulfonyyli-1H-pyratsoli-3-karbonitrili	-	120068-37-3	
608-056-00-3	N-Metyyli-N-syaanimetyylimorfoliinimetyylisulfaatti	429-340-1	-	
608-057-00-9	4-Syaanimetyyli-4-metyylimorfoliini-4-vetyylisulfaatti	431-200-1	208538-34-5	
608-058-00-4	Esienvälerä : (S)-a-syaani-3-fenoksi-bentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metylibutyraatti	421-240-6	66230-04-4	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(trifluorimetyli)fenyyli)-1H-pyratsoli-3-karbonitrili	421-300-1	120068-79-3	
608-060-00-5	5-metyyli-2-[(2-nitrofenyyli)amino]-3-toluenikarbonitrili	422-810-7	138564-59-7	
608-062-00-6	2-fluori-4-hydroksibentsonitrili	441-070-6	82380-18-5	
608-063-00-1	(S)-a-hydroksi-3-fenoksi-bentseenasetonitrili	433-720-2	61826-76-4	
608-064-00-7	Syaanimetyylitrimetyyliammoniummetyylisulfaatti	-	-	
608-065-00-2	salts of bromoxynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex			
608-066-00-8	salts of toxylnil with the exception of those specified elsewhere in this Annex			
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	Nitrobentseeni	202-716-0	98-95-3	
609-004-00-2	Dinitrobentseeni [1]; 1,4-dinitrobentseeni [2]; 1,3-dinitrobentseeni [3]; 1,2-dinitrobentseeni [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	Trinitrobentseeni	202-752-7	99-35-4	
609-006-00-3	4-Nitrotoluene	202-808-0	99-99-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 95 (208)
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	204-289-6 201-865-9	118-96-7 88-99-1	
609-009-00-X	Pikriinihappo			
609-010-00-5	Pikriinihapon suolat			
609-011-00-0	2,4,6-Trinitroanisoli			
609-012-00-6	Trinitrokresoli	210-027-1	606-35-9 602-99-3	
609-013-00-1	Trinitrokseleeni	211-187-5	632-92-8	
609-015-00-2	4-Nitrofenoli	202-811-7	100-02-7	
609-016-00-8	Dinitrofenoli [1]; 2,4(tai 2,6)-Dinitrofenoli [2]	247-096-2 275-732-9	2550-58-7 71629-74-8	
609-018-00-9	Styriniinihappo	201-436-6	82-71-3	
609-019-00-4	Lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidoksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorisiinioksidi; Lyijystyfaatti	239-290-0 239-290-0	15245-44-0 15245-44-0	
609-019-01-1	lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate (= 20 % phlegmatiser)			
609-020-00-X	DNOC;; 4,6-Dinitro-o-kresoli	208-601-1	534-52-1	
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-dinitrofenyylikarbonaatti, metyyli-4-oktyyli-2,6-dinitrofenyylikarbonaatti	205-042-5	131-89-5	
609-028-00-3	Dineksi; 2-Sykloheksyyli-4,6-dinitrofenoli			
609-029-00-9	Dineksin suolat ja esterit	215-813-8	1420-07-1	
609-030-00-4	Dinoterbi; 2-tert-butyyli-4,6-dinitrofenoli			
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-Metyyli-2-butyyli)-4,6-dinitrofenoli		4097-36-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 96 (208)
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-Niitrosenafeeni	210-025-0	602-87-9	
609-038-00-8	2-Nitronaftaleeni	209-474-5	581-89-5	
609-039-00-3	4-Nitrofenyyli	202-204-7	92-93-3	
609-040-00-9	Nitrofeeni; 2,4-dikloorifenyyli-4-nitrofenyyliesteri	217-406-0	1836-75-5	
609-041-00-4	2,4-Dinitrofenoli	200-087-7	51-28-5	
609-042-00-X	Pendimetaliini; N-(1-Etyypropyyli)-2,6-dinitro-3,4-ksylidini	254-938-2	40487-42-1	
609-043-00-5	Kvintotseeni; , pentakloorinitrobensteeni	201-435-0	82-88-8	
609-044-00-0	Teknotseeni; 1,2,4,5-tetrakloori-3-nitrobensteeni	204-178-2	117-18-0	
609-045-00-6	Dinoktoni-6; 4,6-Dinitro-2-(3-oktyyli)fenyylietyyliekarbonaatin ja 4,6-dinitro-2-(4-oktyyli)fenyylietyyliekarbonaatin seos		8069-76-9	
609-046-00-1	Trifuraalini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; α-α-Trifluori-2,6-dinitro-N,N-dipropyyli-p-toluidiini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyyli-4-trifluorimetyylianiilini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; N,N-Dipropyyli-2,6-dinitro-4-trifluorimetyylianiilini, 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-nitrobensteenisulfonaatti	204-857-3	127-68-4	
609-049-00-8	2,6-Dinitrotoluenei	210-106-0	606-20-2	
609-050-00-3	2,3-Dinitrotoluenei	210-013-5	602-01-7	
609-051-00-9	3,4-Dinitrotoluenei	210-222-1	610-39-9	
609-052-00-4	3,5-Dinitrotoluenei	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-Dinitrotoluenei	210-581-4	619-15-8	
609-056-00-6	2,2-Dibromi-2-nitroetaani	412-380-9	69094-18-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 97 (208)
609-057-00-1	3-Kloori-2,4-difluorinitrobensteeni	411-980-8	3847-58-3	
609-058-00-7	2-Nitro-2-fenyli-1,3-propanidoli	410-360-4	5428-02-4	
609-059-00-2	2-Kloori-6-(etyyliamino)-4-nitrofenoli	411-440-1	131657-78-8	
609-060-00-8	4-[(3-Hydroksipropyyli)amino]-3-nitrofenoli	406-305-9	92952-81-3	
609-061-00-3	(E,Z)-4-Kloorifenyli(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	Mesotioni ; 2-[(4-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobensoyyli)-1,3-sykloheksaanidioni	201-853-3	104206-82-8	
609-065-00-5	2-Nitrotoluenei	88-72-2	88-72-2	
609-066-00-0	Litiumnatrium-3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dikloori-4,11-disulfonaattobentsol[6,1,4]oksatsiini[2,3-b]fenoksatsin-3-yyliamino)-6-metyyli-(2-sulfonaattoetyyli)-amino]-1,3,5-triatzin-2-yyliamino)-6,13-diklooribentsol[5,6][1,4]oksatsiini[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti	418-870-9	154212-58-5	
609-067-00-6	Natrium- ja kalium-4-(3-aminopropyyliamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenyylatso)-4-hydroksi-2-sulfo-7-naftyyliamino]-1,3,5-triatziini	416-280-6	156769-97-0	
609-068-00-1	Myskiksyyleeni ; 5-tert-butyli-2,4,6-trinitro-m-ksyleeni	201-329-4	81-15-2	
609-069-00-7	Myskiketoni ; 3,5-dinitro-2,6-dimetyyli-4-tert-butyliasetofenoni ; 4'-tert-butyli-2',6'-dimetyyli-3,5'-dinitroasetofenoni	201-328-9	81-14-1	
609-070-00-2	1,4-Dikloori-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-5-nitrobensteeni	415-560-4	130841-23-5	
609-071-00-8	Seos: 2-metyylisulfonyyli-4,6-bis(2-hydroksi-4-metoksyfenyyli)-1,3,5-triatziini ; 2-(4,6-bismetyylisulfonyyli)-1,3,5-triatzin-2-yyli)-5-metoksyfenoli	423-520-3	156137-33-6	
609-072-00-3	4-Mesyyl-2-nitrotoluenei	430-550-0	1671-49-4	
609-073-00-9	Litiumkalliumnatrium-N ⁺ -bis[6-(7-(4-(4-kloori-1,3,5-triatzin-2-yyli)amino-4-(2-ureidofenyylatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonyyli)-N-(2-aminoetyyli)piperatsiini	427-850-9	-	
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	Klooridinitrobensteeni ; kaikki isomeerit	201-864-3	88-88-0	
610-004-00-X	2-Kloori-1,3,5-trinitrobensteeni	202-809-6	100-00-5	
610-005-00-5	1-Kloori-4-nitrobensteeni	209-990-0	600-25-9	
610-006-00-0	Kloorinitroaniiliini, paitsi muualla luettelessa mainitut	403-350-6	17742-69-7	
610-007-00-6	1-Kloori-1-nitropropani	204-502-2	121-87-9	
610-008-00-1	2,6-Dikloori-4-nitroanisoli			
610-009-00-7	2-Kloori-4-nitroaniiliini			

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 98 (208)
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	Fenaminosulfii; Natrium-4-dimetyyliaminobentseeniatsosulfonaatti	205-419-4	140-56-7	
611-004-00-2	Metyyliatsosimetyyliasettaatti	209-765-7	592-62-1	
611-005-00-8	Cl Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	
611-006-00-3	AAI, 4-amino-2',3-dimetyyliatsobentseeni	202-591-2	97-56-3	
611-007-00-9	Trisyklatsooli	255-559-5	41814-78-2	
611-008-00-4	4-Aminoatsobentseeni; 4-fenyliatsolaaniini	200-453-6	60-09-3	
611-009-00-X	Natrium(1-(5-(4-(4-aniiliini-3-sulfofenyliatso)-2-metyyli-5-metyylisulfonamidifenyliatso)-4-hydroksi-2-oksi)-3-(fenyyliatso)fenyyliatso)-5-nitro-4-sulfonaatti-2-naftolaatti)rauta(II)	401-220-3		
611-010-00-5	2'-(2-Syano-4,6-dinitrofenyyliatso)-5-(N,N-dipropyliamino)propionaniidi	403-010-7	106359-94-8	
611-011-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyyli-3,3'-(propyleenibis(minkokarbonyyli)-4,1-fenyleeni)atso(1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-pyridiini-3,1-diyylidi(propyyliammonium)diaktaatti	403-340-1		
611-012-00-6	2,2-Iminodietanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bensotiatsooli-7-sulfonaatin ja N,N-dietylipropaani-1,3-diamiini-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bensotiatsooli-7-sulfonaatin ja 2-metyyliaminoetanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bensotiatsooli-7-sulfonaatin seos	403-410-1	114565-65-0	
611-013-00-1	Trilitium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaattianiini)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaattitritium-4-hydroksi-3-(4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)-3-metyylifenyliatso)-6-(3-sulfonaattianiini)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-yyliatso)aniiliini)-6-(2,5-disulfonaattianiini))-1,3,5-triatsoin-2-yyli)-3-karboksipyridiini)hydroksidi	404-250-5	115099-55-3	
611-015-00-2	Tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti fenyyliatso)-3-(4-(2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	404-320-5	116889-78-2	
611-016-00-8	1,1'-(Dihydroksifenyleeni)bis(atso-3,1-fenyleeni)atso(1-(3-dimetyyliaminopropyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-pyridiini-5,3-diyylidi)di-pyridiini-dikloridihydrokloridi, isomeerien seos	404-540-1		
611-017-00-3	2-(4-(Dietyyliaminopropyli)karbamyli)fenyyliatso)-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobentsimidatsooli-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)isofalaatti	405-130-5		
611-019-00-4	Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenyliatso)-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-sulfonaattifenyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	405-170-3	116340-05-7	
611-021-00-5	2-(4-(4-Syano-3-metyyli-isotiatsooli-5-yyliatso)-N-etyyli-3-metyylianiini)etyyliasettaatti	405-480-9		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 99 (208)
611-022-00-0	4-Dimetyylaminobentseenidiatsonium-3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti	404-980-4		
611-023-00-6	Dinatrium-7-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonyl)fenyyli)sulfonyl)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	404-600-7		
611-024-00-1	Bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatso-bifenyyli väriaineet, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	217-710-3	1937-37-7	
611-025-00-7	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyyli)atso][1,1'-bifenyyli]-4-yyliatso]-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; C.I. Direct Black 38	220-012-1	2602-46-2	
611-026-00-2	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyylibis(atso)]bis[5-amino-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti]; C.I. Direct Blue 6	209-358-4	573-58-0	
611-027-00-8	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyylibis(atso)]bis(4-aminonafaleeni-1-sulfonaatti); C.I. Direct Red 28	204-650-8	123-77-3	
611-028-00-3	C,C'-atsodi(formamidi)			
611-029-00-9	O-Dianisidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimekso-bifenyyli 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-dienyideenimetyyleeni)dianiliini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9	209-321-2	589-61-9	
611-032-00-5	1,4,5,8-Tetra-aminoantrakinoni; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	
611-033-00-0	Heksanatrium-[4,4''-atsoksibis(2,2'-disulfonaattositibeeni-4,4'-diyyliaatso)]-bis[5'-sulfonylato-bentseeni-2,2'-diolaato-O(2),O(2),N(1)]-kupari(II)	400-020-3	82027-60-9	
611-034-00-6	N-(5-bis(2-Metoksytyyli)amino)-2-(5-nitro-2,1-bentsisotatso-3-yyli)atso)fenyyliasetamidi	402-430-8	105076-77-5	
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-bentsisotatso-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiini)etyyliasetaaatti	405-440-0		
611-037-00-2	3(tai 5)-(4-(N-Benisyylil-N-etyyliamino)-2-metyylifenyyliatso)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triatsoiummetyylisulfaatti	406-055-0	124584-00-5	
611-038-00-8	Trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5'',5''-dimetyyli)fenyyli)-4''-atso(4''-fenyyli)sulfonyloksibentseeni)-2'',4''-trisulfonaatti	406-620-9		
611-039-00-3	7-[[4,6-Dikloori-1,3,5-triatsein-2-yyli)amino]-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfo)etyyli)sulfonyyli)fenyyliatso]naftaleeni-2-sulfoni-happo	407-050-6	117715-57-8	
611-040-00-9	3-(5-Asetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino]fenyyliatso)-2-(2-metoksietoksi)fenyyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonyli-happo	407-670-7	115099-58-6	
611-041-00-4	2-[4[4,6-bis[[3-(Dietyyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsein-2-yyli]amino]fenyyliatso]N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsoi-5-yyli)-3-oksobutaaniamidi	407-680-1	98809-11-1	
611-042-00-X	Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakyyloxyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyl)fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	411-770-6	136213-71-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 100 (208)
611-043-00-5	(2:1)Seos: trimatrium-N(1)-N(2)-N(1'')-N(2'')-n-6-[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyli]atso-6''-(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5''-disulfamoyyli-3-3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1-atsobentseeni-1,2-diolaatto-O(1),O(2))kromaatti; trimatrium-N(1'')-N(2'')-n-6,6''-bis(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1-atsobentseeni-1,2-diolaatto-O(1),O(2))kromaatti; trimatrium-N(1'')-N(2'')-n-6,6''-bis(2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso)-5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1-atsobentseeni-1,2-diolaatto-O(1),O(2))kromaatti	402-850-1	117527-94-3	
611-044-00-0	Seos: tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroksi-4-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[[5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); C12-14-tert-alkyyliammonium((1-(4-tai 5)-nitro-2-oksidi)fenyyliatso)-2-naftalaatto(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentyylifenyyliatso)-2-naftalaatto)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-nitrotofeeni	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-diklooribentsotiatsooli-2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsooli	407-890-3	111381-11-4	
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-Dietyyliamino)propyyliamino]-6-(3-dietyyliamino)propyyliamino-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-fenyyliatso)fenyyliatso]-naftaleeni-2-sulfonaatti, etikkahappo, maitohappo(2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	
611-050-00-3	Seos: pentanatrium-7-amino-3-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyli]atso)-7-sulfonaatti-1-naftyyli]atso]fenyyliamino]-3-sulfonaattifenyyliatso]-6-sulfonaatti-1-naftyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti, pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroksi-7-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso)-7-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-1-yyliatso]-6-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso]-7-pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroksi-3-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso)-7-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso]-6-sulfonaattifenyyliatso]-6-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso]-4-hydroksi-naftaleeni-2-sulfonaatti, tetranatrium-7-amino-4-hydroksi-3-[4-[4-[4-(4-hydroksi-7-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso)-2-sulfonaattifenyyliamino]fenyyliatso]-6-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso]naftaleeni-2-sulfonaatti, tetranatrium-7-amino-4-hydroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso)-2-sulfonaattifenyyliamino]fenyyliatso]-6-sulfonaattinaftaleeni-1-yyliatso]naftaleeni-2-sulfonaatti	415-350-3	-	
611-051-00-9	2-(4-(N-Etyyli-N-(2-hydroksi)etyyli)amino-2-metyylifenyyli]atso)-6-metoksi-3-metyyli-bentsotiatsooliumkloridi	411-110-7	136213-74-6	
611-052-00-4	Mononatrium-akva-f5-[[2,4-dihydroksi-5-[[2-dihydroksi-3,5-dinitrofenyyli]atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti], rautakompleksi	400-720-9		
611-053-00-X	2,2'-Aatsobis[2-metyylipropionamidi]dihydrokloridi	221-070-0	2897-92-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 101 (208)
611-055-00-0	N-[4-[(2-Hydroksi-5-metyylifenyylitso)fenyyli]asetamidi ; C.I. Disperse Yellow 3	220-600-8	2832-40-8	
611-056-00-6	1-Fenyylitso-2-naftoli ; C.I. Solvent Yellow 14	212-668-2	842-07-9	
611-057-00-1	6-Hydroksi-1-(3-isopropoksipropyyli)-4-metyyli-2-okso-5-[4-(fenyyliatso)fenyyliatso]-1,2-dihydro-3-pyridinikarboonitrili	400-340-3	85136-74-9	
611-058-00-7	(6-(4-Hydroksi-3-(2-metoksi-fenyylitso)-2-sulfonaatto-7-naftyyliamino)-1,3,5-triatso)-1,3,5-triatsoami-2,4-dyyli]bis(aminoo-1-metyylieetyyli)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-naftyyliatso)-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-[4-17-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyylitso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatonafalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyli]-2,5-dimetyyli]peratsoin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaatonafalen-2-yyliatso]sofalaatti; ammonium- 5-[8-[4-[4-[4-17-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyylitso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatonafalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyli]-2,5-dimetyyli]peratsoin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaatonafalen-2-yyliatso]sofalaatti; 5-[8-[4-[4-[4-17-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyylitso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatonafalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyli]-2,5-dimetyyli]peratsoin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaatonafalen-2-yyliatso]sofalaatti	413-180-4		
611-061-00-3	Dinatrium-5-[5-[4-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bensamido]-2-sulfonaatto]fenyyliatso]-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridyylimetyylisulfonaatti	412-530-3		
611-062-00-9	Oktaanatrium-2-(8-(4-kloori-6-(3-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-2-(1,5-disulfonaatonafalen-2-yyliatso)-1-hydroksinaftalen-8-yyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyli)aminometyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-3,6-disulfonaatto-1-hydroksinaftaleeni-2-yyliatso)naftaleeni-1,5-disulfonaatti	413-550-5		
611-063-00-4	Trinatrium-[4-(6-asetyyliamino-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-4'-(6-bentsoyyliamino-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)bi]fenyyli-1,3',3'',1''',tetraolaatto-O,O',O'',O'''[kupari(II)]	413-590-3	164058-22-4	
611-064-00-X	4-(3,4-Dikloorifenyylitso)-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-etyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1,5-disulfonaatonafalen-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)etyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; bis(tris(2-(2-hydroksi(2-metyyli)etoksi)etyyli)ammonium)-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-triatsoin-2-yyliamino]-2-sulfonaatto)fenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-690-7	85665-98-1	
611-069-00-7	N,N-Dipoly(oksietyleeni)kopoly(oksipropyleeni)-4-[(3,5-disyano-4-metyyli-2-tenyyli]atso)]-3-metyyllaniliini	413-380-1		
611-070-00-2	Seos: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksidofenyylitso)-1-naftolaatto(1-(5-kloori-2-oksidofenyylitso)-2-naftolaatto)kromaatti(1); trimatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksidofenyylitso)-1-naftolaatto)kromaatti(1-1)	405-665-4		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 102 (208)
611-071-00-8	tris(4-triametyyliammonium)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyli)-4-(4-sulfonaattofenyyliatsoli)-3-karboksyylaatti	406-073-9	131013-81-5	
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(N,N-Dimetyyliamino)etyylioksi-karbonyyli]fenyyliatsoli-1,3-dihydroksibentseeni, dihydrokloridi	407-010-8	118208-02-9	
611-073-00-9	Dimetyyli-3,3'-(N-(4-(4-bromi-2,6-disyano-fenyyli)-3-hydroksifenyyli)imino)dipropionaatti	407-310-9	122630-55-1	
611-074-00-4	Seos: natrium-kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-2-oksido-fenyyliatsoli)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II); natrium-kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-2-oksido-fenyyliatsoli)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II)	407-100-7		
611-075-00-X	(2,2'-(3,3'-Diksidobifenyyli)-4,4'-diyylidiatsoli)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-aniliino)-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylihydraatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-2-amino-3-(4-(4-amino-2-hydroksifenyyliatsoli)aniliino)-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylihydraatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti	406-000-0		
611-076-00-5	3-(2,6-Dikloori-4-nitrofenyyliatsoli)-1-metyyli-2-fenyyli-indoli	406-280-4	117584-16-4	
611-077-00-0	Dilitiumdinatrium-(5,5'-diamino-(u-4,4'-dihydroksi-1,2-+2,04,04'-3,3'-(3,3'-dihydroksi-1,2-k-2,03,03'-bifenyyli)-4,4'-yyliisobisisatso-1,2-(N3,N4-n;N3',N4'-n))dinaftaleeni-2,7-disulfonaatto(8))dikuparaatti(2)	407-230-4	126637-70-5	
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-Diksidobifenyyli)-4,4'-diyylidiatsoli)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-dietyyliammonio)propyyliamino)-1,3,5-triatin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto))dikupari(II)aseleattiakkaatti	407-240-9	159604-94-1	
611-079-00-1	Dinatrium-7-[4-kloori-6-(N-etyyli-oluidiini)-1,3,5-triatin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattofenyyliatsoli)-2-naftaleenisulfonaatti	410-390-8	147703-64-8	
611-080-00-7	Natrium-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hydroksibutoksi)fenyyliatsoli)fenyyliatsoli)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)fenyyliatsoli](N1,N7-N)-1-naftyyliatsoli)-8-hydroksi-KO8-naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatto(6)]kuparaatti(II)	411-470-5	141048-13-7	
611-082-00-8	Seos: Pentanatriumbis(1-(3(tai 5)-(4-aniliino-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-4-hydroksi-2-oksido-fenyyliatsoli)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)ferraatti(1); pentanatrium-[(1-(3-(4-aniliino-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-4-hydroksi-2-oksido-fenyyliatsoli)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)-(5-(4-aniliino-3-sulfonaattofenyyliatsoli)-4-hydroksi-2-oksido-fenyyliatsoli)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto]ferraatti(1)	407-570-3		
611-083-00-3	(1:1)Seos:2-[N-etyyli-4-[(5,6-diklooribentsiatsoli-2-yyli)atsoli]-m-toluidino]etyyliasettaatti; 2-[N-etyyli-4-[(6,7-diklooribentsiatsoli-2-yyli)atsoli]-m-toluidino]etyyliasettaatti	411-560-4		
611-085-00-4	Seos: 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatsoli)-2-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksetoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitro-fenyyliatsoli)-6-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-2-[3-(2-fenoksetoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatsoli)-2-amino-4-metyyli-6-[3-(3-hydroksi)propoksi]propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatsoli)-6-amino-4-metyyli-2-[3-(3-hydroksi)propoksi]propyyliamino]pyridiini	411-880-4		
611-086-00-X	Monoliitium-5-[2,4-dihydroksi-5-(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atsoli]atsoli-2-naftaleenisulfonaatti, rautakompleksi, monohydraatti	411-360-7		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 103 (208)
611-087-00-5	Seos: 3-(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyyli)atso)-bentsoyylioksi-2-etyylifenoli; 3-(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyyli)atso)-bentsoyylioksi-2-etyylifenoli	411-710-9		
611-088-00-0	Seos: tritium-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyyl)atso)fenyyl)amino)-3-sulfofenyyl)atso)-5-hydroksi-6-fenyyliaatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tritium-4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyyl)atso)fenyyl)amino)-3-sulfofenyyl)atso)-5-hydroksi-6-fenyyliaatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti	411-890-9		
611-089-00-6	2-(4-(Etyyli(2-hydroksietyyli)amino)-2-metyylifenyyl)atso)-6-metoksi-3-metyylibentsoisotolummetyylisulfaatti	411-100-2	136213-73-5	
611-090-00-1	2,5-Dibutoksi-4-(morfoliin-4-yyli)bentseenidiatsonium-4-metyylibentseenisulfonaatti	413-290-2	93672-52-7	
611-091-00-7	Natrium (1,0-1,95)litium (0,05-1)-5-(5-(5-kloori-6-fluori-pyrimidin-4-yyli)amino)-2-sulfonaattifenyyl)atso-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyyli-2-okso-3-pyridinimetyylisulfonaatti	413-470-0	134595-59-8	
611-092-00-2	tert-(Dodekyylitetradekyyl)-ammonium-bis(3-(4-(5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyl)atso)-3-metyyli-5-hydroksi-(1H)pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonamidaatti)kronaatti	413-210-6		
611-093-00-8	Natrium-2-(4-(4-fluori-6-(2-sulfo-etyyliamino)-1,3,5)triatsein-2-yyliamino)-2-ureidofenyyliaatso)-5-(4-sulfofenyyliaatso)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-karbonyylokse)etyyli]amino)fenyyliaatso)-5,6-dikloori-1,3-bensoiitatsoli; 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis(2-etoksi-karbonyylokse)etyyli]amino)fenyyliaatso)-6,7-dikloori-1,3-bensoiitatsoli	411-600-0	143145-93-1	
611-095-00-9	Heksanatrium-1,1-[(1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2,7-naftaleenidyyli)bis(atso(4-sulfonaatti-1,3-fenyyl)imino)[6-(4-kloori-3-sulfonaattifenyyl)amino]-1,3,5-triatseiin-2,4-dyyli]]bis(3-karboksipyridinium)dihydroksidi	412-240-7	89797-03-5	
611-096-00-4	Metyyli-N-[3-asetyyliamino)-4-(2-syano-4-nitrofenyyl)atso)fenyyl]-N-[(1-metoksi)asetyyli]glysinaatti	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)sulfonyli]-2-hydroksi-fenyyliaatso]-n-(5-amino-sulfonyli)-2-hydroksi-fenyyliaatso)-bentseeni (n=2,5,6); 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyliamino)sulfonyli]-2-hydroksi-fenyyliaatso]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyliamino)fenyyliaatso]-bentseeni (n=2,5,6) —isomeerit	414-150-3		
611-098-00-5	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-3,3'-(6-(2-hydroksietyyli)amino)-1,3,5-triatseiin-2,4-dyyliidi-iminobis(2-metyyli-4,1-fenyleeniatso))dinatfaaleeni-1,5-disulfonaatti	405-950-3	131013-83-7	
611-099-00-0	(Metyleenibis(4,1-fenyleeniatso(1-(3-(dimetyyliamino)propyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso)pyridiini-5,3-dyyli)))-1,1-dipyridiniumdiklordinidihydroksidi	401-500-5		
611-100-00-4	Kaliumnatrium-3,3'-(3(tai 4)-metyyli-1,2-fenyleenibis(imino(6-kloori)-1,3,5-triatseiin-4,2-dyyli-imino(2-asetamidoo-5-metoksi)-4,1-fenyleeniatso)dinatfaaleeni-1,5-disulfonaatti	403-810-6	140876-13-7	
611-101-00-X	2-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyli)atso)-5-dietyyliaminoasetanilidi	405-200-5	104366-25-8	
611-102-00-5	Seuraavien reaktiivien seos: C.1. leukokkikumusta 1 ja seos: dinatrium-4-(4-β-amino-1-hydroksi-7-(4-sulfamyylifenyyliaatso)-3,6-disulfonaatti-2-naftyyliatso)fenyylisulfonyliamino)bentseenidiatsonium-kloridi; dinatrium-4-(4-(2,6-dihydroksi-3,8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-1-naftyyliatso)fenyyliaatso)fenyylisulfonyliamino)bentseenidiatsoniumkloridi	424-500-7		
611-103-00-0	Trinatrium(1-(3-karboksyyliaatso)-2-oksidoo-5-sulfonaattifenyyliaatso)-5-hydroksi-7-sulfonaatonatfaaleeni-2-amidomikeli(I)	407-110-1		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 104 (208)
611-104-00-6	Seos: trinitium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonaattoamiino)fenyyliaatto)fenolaatto)erraatti(1-); trinitiumbis(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksifenolaatto)erraatti(1-); trinitium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonaattofenyyliaatto)fenolaatto)erraatti(1-); trinitium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyyliaatto)-5-hydroksifenolaatto)erraatti(1-); dinitium-3,3'-(2,4-dihydroksi-1,3(tai 1,5 tai 3,5)fenylenidiaatto)ibentseenisulfonaatti	406-870-1	136213-75-7	
611-105-00-1	Natrium-4-(4-kloori-6-(N-etyyliamiino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamiino)-2-(1-(2-kloorifenyyl)-5-hydroksi-3-metyyli-1H-pyratsol-4-yyliato)benntseenisulfonaatti	407-800-2		
611-106-00-7	Heksanatrium-4,4'-dihydroksi-3,3'-bis[2-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattofenyyliaatto)fenyyliaatto]-7,7'-[p-fenyleenibis]imino(6-kloori-1,3,5-triatsemi-4,2-diyyl)imino]nattaleeni-2-sulfonaatti	410-180-6		
611-107-00-2	Kaliumnatrium-4-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-7-(5,8-disulfonaatonattalen-2-yyliato)-8-hydroksinattalen-1-yyliamiino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamiino)-5-hydroksi-6-(4-(2-sulfaattoetanisulfonyyli)fenyyliaatto)nattaleeni-1,7-disulfonaatti	412-490-7		
611-108-00-8	Dinitium-5-(4-(4-kloori-3-sulfonaattofenyyliaatto)-1-naftyyli)ato)-8-(fenyyliaamiino)-1-nattaleenisulfonaatti	413-600-6	6527-62-4	
611-109-00-3	Reaktiotohteet: kupari(II)sulfaatti ja tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonaattofenyyliaatto)-5-hydroksi-7-sulfonaatto-2-naftyyliamiino]-6-(2-hydroksietyyliamiino)-1,3,5-triatsemi (2:1)	407-710-3		
611-110-00-9	Tetranatrium/litium-4,4'-bis(β-amino-3,6-disulfonaatto-1-naftol-2-yyliato)-3-metyyliaatsobentseeni	408-210-8	124605-82-9	
611-111-00-4	Dinitium-2-[[4-(2-kloorietyyli)sulfonyyli]fenyyl]-(2-hydroksi-5-sulfo-3-[3]-2-(2-(suloksi)etyylisulfonyli)etyyliaatto)-4-sulbentsoaatto(3-kupraatti(1-))	414-230-8		
611-112-00-X	Tetranatrium-4-hydroksi-5-[4]-3-(2-sulfaattoetanisulfonyyli)fenyyliaamiino]-6-morfolin-4-yyli-[1,3,5]-triatsein-2-yyliamiino)-3-(1-sulfonaatonattalen-2-yyliato)nattaleeni-2,7-disulfonaatti	413-070-6		
611-113-00-5	Litiumnatrium-(2-((5-(2,5-dikloorifenyli)ato)-2-hydroksifenyli)metyleeni)amino)benntsoaatto(2-))-(2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-fenyyl-1H-pyratsol-4-yyli)ato)-5-sulbentsoaatto(3-))kromaatti(2-)	414-280-0	149626-00-6	
611-114-00-0	Litiumnatrium-(4-(5-kloori-2-hydroksifenyli)ato)-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)ato)-4-hydroksi-5-nitrobentseenisulfonaatto(3-)) kromaatti(2-)	414-250-7	149564-66-9	
611-115-00-6	Trilitiumbis(4-(4-(dietyyliamiino)-2-hydroksifenyli)ato)-3-hydroksi-1-nattaleenisulfonaatto(3-))kromaatti(3-)	414-290-5	149564-65-8	
611-116-00-1	Seos: trinitium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamiino)propyyliamiino]-1,3,5-triatsein-2-yyliamiino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonattalen-2-yyliato)nattaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamiino)-1-metyylieetyyliamiino]-1,3,5-triatsein-2-yyliamiino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonattalen-2-yyliato)nattaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitium-5-(4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamiino)propyyliamiino]-1,3,5-triatsein-2-yyliamiino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonattalen-2-yyliato)nattaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitium-5-(4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamiino)-1-metyylieetyyliamiino]-1,3,5-triatsein-2-yyliamiino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonattalen-2-yyliato)nattaleeni-2,7-disulfonaatti	414-620-8		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 105 (208)
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)fenyli-2-yyliamino]-1,3,5-triat sin-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-ureidofenyliamino]-6-fluori-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)propani, natriumsuola	413-990-8	149850-31-7	
611-119-00-8	Tetranatrium-4-[4-kloori-6-(4-metyyli-2-sulfofenyyliamino)-1,1,3,5-triat sin-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-sulfoksetyylisulfonyyli)fenyyliatso]-4-sulfofenyyliamino]-6-kloori-1,3,5-triat sin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaat fen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihap on natriumsuola	418-340-7	157707-94-3	
611-121-00-9	Pääasiallinen komponentti 6 (isomeeri): asyym. 1,2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftaleeni-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksisenyyliatso)fenyyliatso]naftalen-2-oli; pääasiallinen komponentti 8 (isomeeri): asyym. 1,2 Cr-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftaleeni-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksisenyyliatso)fenyyliatso]naftalen-2-oli	417-280-9	30785-74-1	
611-122-00-4	Heksanatrium(dif)N-(3-[4-[5-(5-amino-3-metyyli-1-fenyylipyratsol-4-yyliatso)-2,4-disulfoamiino]-6-kloori-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)fenyyliisulfamoyyli](disulfo)itaosyaninaatto)nikkeli	417-250-5	151436-99-6	
611-123-00-X	3-[2,4-bis(4-(5-(4,6-bis(2-Aminopropyyliamino)-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonaat fen-3-yyliatso)fenyyliamino)-1,3,5-triat sin-6-yyliamino)propyylietiyliaammoniumiaktiaatti	424-310-4	178452-66-9	
611-124-00-5	Seos: pentanatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-6-[5-(2,3-dibromopropionyyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromiakryloyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-3-(5-[4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(vinyyliisulfonyli)fenyyliamino]-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-6-[5-(2,3-dibromopropionyyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	424-320-9	180778-23-8	
611-125-00-0	Seos: dinatrium-4-(8-oksidio-7-(2-oksidio-4-etenyyliisulfonyyli-5-(metoksisenyyli)atso)-6-sulfonaatti)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaatofenyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyylihappo, kupari(II)kompleksi; dinatrium-4-(8-oksidio-7-(2-oksidio-4-(2-hydroksietyyliisulfonyyli)-5-(metoksisenyyli)atso)-6-sulfonaatto)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaatofenyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyylihappo, kupari(II)kompleksi	423-940-7		
611-126-00-6	2,6-bis(2-(4-(4-Aminofenyliamino)fenyyliatso)-1,3-dimetyyli-3H-imidatsolium)-4-dimetyyliamino-1,3,5-triat siindikloridi	424-120-1	174514-06-8	
611-127-00-1	Pentanatrium-4-amino-6-[5-(4-(2-etyyli)fenyyliamino)-6-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-1,3,5-triat sin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyliatso]-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	423-790-2		
611-128-00-7	N,N'-bis(6-Kloori-4-[6-(4-vinyliisulfonyli)fenyyliatso]-2,7-disulfonihappo-5-hydroksi-naft-4-yyliamino]-1,3,5-triat sin-2-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)etaani-1,2-diamini, natriumsuola	419-500-9	171599-85-2	
611-129-00-2	Seos: 5-[4-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atso)-2,5-dietoksisenyyli)atso]-2-(3-fosfonofenyli)atso]bentsoehappo; 5-[4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atso]-2,5-dietoksisenyyli)atso]-3-[(3-tesonofenyli)atso]bentsoehappo	418-230-9	163879-69-4	
611-130-00-8	Tetra-ammonium-2-[6-[7-(2-karboksylaatto)fenyyliatso]-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triat sin-2-yyliamino]bentsoaatti	418-520-5	183130-96-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 106 (208)
611-131-00-3	2-[2-Hydroksi-3-(2-kloorifenyli)karbamoyyli-1-nafyyliatso]7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenyli)karbamoyyli-1-nafyyliatso]fluoren-9-oni	420-580-2		
611-132-00-9	Pentanatriumbis[7-[4-(1-butyyl-5-syano-1,2-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-3-pyridyyliaatso)fenyyli-sulfonyyliamino]-5-nitro-3,3-disulfonaatto-naftaleeni-2-atso-bentseeni-1,2-diolaatto]kromaatti (III)	419-210-2		
611-133-00-4	Prosessituote, atsoväriaineiden rautakompleksi, joka on saatu kytkemällä diatsoidiun 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfanidiini ja 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfonamidiin seos resorssiin kanssa, saatu seos on edelleen kytketty diatsoidiun 3-aminobentseeni-1-sulfonihappo-(metaniinihappo) ja 4-amino-4-nitro-1,1'-difenyylimiini-2-sulfonihapokseen kanssa ja metalloitu rautakloridin kanssa, natriumsuola	419-260-5		
611-134-00-X	Trinatrium-2-(2-[2-hydroksi-3-[4-kloori-6-[4-(2,3-dibromipropionyylimino)-2-sulfonaattofenyyliamino]-1,3,5-triatin-2-yyliamino]-5-sulfonaattofenyyliatso]bentsyylideeni-hydratsiini)-4-sulfonaattofenyyliatso]bentsyylideeni-hydratsiini	423-770-3		
611-135-00-5	Reaktiotuote: 2-[4-amino-2-ureidofenyliatso]-5-[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]bentseenisulfonihappo ja 2,4,6-trifluoripyrimiidini, osittainen hydrolyysi vastaavaksi vinyylisulfonyyliohdokseksi, kalcium/natriumsuolaseos	424-250-9		
611-136-00-0	2-[4-(2-Ammionopropyyliamino)-6-[4-hydroksi-3-(5-metyyli-2-metoksi-4-sulfamoyylifenyliatso)-2-sulfonaatto-naft-7-yyliamino]-1,3,5-triatin-2-yyliamino]-2-aminopropyyli-formaatti	424-260-3		
611-137-00-6	6-tert-Butyyli-7-kloori-3-tridekyli-7,7a-dihydro-1H-pyratsolo[5,1-c]-1,2,4-triatsooli	419-870-1	159038-16-1	
611-138-00-1	2-(4-Aminofenyli)-6-tert-butyli-1H-pyratsolo[1,5-b][1,2,4]triatsooli	415-910-7	152828-25-6	
611-139-00-7	Seuraavien reaktiotoite: C.1. leuokorikkimusta 1 ja (3-kloori-2-hydroksi)propyyli trimetyyliammoniumkloridi	424-510-1	-	
611-140-00-2	Atsaferidiini	414-410-6	68049-83-2	
611-141-00-8	5-(4-[4-(4-(3,5-Dikarboksisenyliatso)fenyyliamino]-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatin-2-yyliamino)fenyyliatso]isoftaali-happo, mononatrium- ja diammoniumsuolojen seos		-	
611-142-00-3	Prosessituote, määritelmiä: polyatsoväriaine, joka on saatu kytkemällä 4-[4-(1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfo-2-naftyyliatso)fenyyli-sulfonyyliamino]bentseenidiatsonium ja seuraavien seos: 4-karboksi-bentseenidiatsonium ja difenyylimiini-3-sulfo-4,4'-bis-diatsonium, ja saadut yhdisteet on edelleen kytketty naft-2-olin ja 3-aminofenolin seoksen kanssa, natriumsuolat	425-740-5		
611-143-00-9	Seos: trinatrium-2-[2-[a-(2-karboksyalaatti)-?O-4-sulfonaattifenyliatso]bentsyylideeni]hydratsiini-?-N)-6-(2,6-difluoripyrimiidin-4-ylamino)-4-sulfonaattifenolaattikupraatti(II); trinatrium-2-[2-[a-(2-karboksyalaatti)-?O-4-sulfonaattifenyliatso]bentsyylideeni]hydratsiini-?-N)-6-(4,6-difluoripyrimiidin-2-ylamino)-4-sulfonaattifenolaattikupraatti(II)	428-260-4		
611-144-00-4	Seos: 7-amino-3,8bis-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)fenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo, Na/K-suola; 7-amino-3-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)fenyyliatso]-4-hydroksi-8-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)-2-sulfoniyatso]naftaleeni-2-sulfonihappo, Na/K-suola; 7-amino-8-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)fenyyliatso]-4-hydroksi-3-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)-2-sulfoniyatso]naftaleeni-2-sulfonihappo, Na/K-suola; 7-amino-3,8bis-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)-2-sulfoniyatso]-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo, Na/K-suola	429-070-4	214362-06-8	
611-145-00-X	Seos: tetranatrium-3-(1,5-disulfonaattinaftaleeni-2-ylatso)-4-hydroksi-7-[4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)fenyyliamini]-1,3,5-triatin-2-yyliamino]naftaleeni-2-sulfonaatti, 3-(2,5-disulfoniyatso)-4-hydroksi-7-[4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyli)fenyyliamini]-1,3,5-triatin-2-yyliamino]naftaleeni-2-sulfonihappo, natriumsuola	429-440-5	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 107 (208)
611-146-00-5	Seos: pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonaatti-3-(4-sulfonaattifenyylitso)fenyyliatso)-1-hydroksi-3-sulfonaattinattaleeni-2-yyliatso)-2-sulfonaattifenyylamino)fenyyliatso)-4-hydroksi-6-(2-okso-1-fenyylkarbonylpropyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; pentanatrium-6-(2,4-diamino-5-sulfonaattifenyylitso)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonaattifenyylitso)-1-hydroksi-3-sulfonaattinattaleeni-2-yyliatso)fenyyli)amino)-2-sulfonaattifenyylitso)-4-hydroksinattaleeni-2-sulfonaatti; pentanatrium-6-(2,4-diamino-5-sulfonaattifenyylitso)-3-(4-(4-(1,7-dihydroksi-3-sulfonaattinattaleeni-2-yyliatso)-2-sulfonaattifenyylitso)fenyyliatso)-4-hydroksinattaleeni-2-sulfonaatti; heksanatrium-6-(2,4-diamino-5-sulfonaattifenyylitso)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonaatti-3-(4-sulfonaattifenyylitso)fenyyliatso)-1-hydroksi-3-sulfonaattinattaleeni-2-yyliatso)-2-sulfonaattifenyylitso)fenyyliatso)-4-hydroksinattaleeni-2-sulfonaatti	430-070-1	-	
611-147-00-0	Natriumkalium-5-amino-3,6-bis(5-(4-kloori-6-(metyyli-(2-metyylaminoasety)amino-1,3,5-triatsoin-2-ylamino)-2-sulfonaattifenyylitso)-4-hydroksinattaleeni-2,7-disulfonaatti	430-090-0	205764-96-1	
611-148-00-6	Seos: 2-(3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyylitso)karbatsol-9-yyli)etanoli; 2-(3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyylitso)karbatsol-9-yyli)etanoli; 3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyylitso)karbatsol	429-590-1	-	
611-149-00-1	2-(2-Klooriasetoksi)etyyli-3-(4-(2,5-dikloori-4-fluorisulfonylifenyyliatso)-3-metyylifenyyli)etyyliamino)propionaatti	427-570-7	193486-83-8	
611-150-00-7	Tetralium-2-[6-[7-(2-(karboksylaatti)fenyyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-1-naftylamino]-4-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-ylamino]bentsosaatti	440-460-3	-	
611-151-00-2	Krysoidiini; 4-(Fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiini	207-803-7	485-54-5	
611-152-00-8	krysoidiinimonohydrokloridi; 4-fenyylitso)fenyyli-1,3-diamiinimonohydrokloridi; [1] krysoidiinimonosetaatti; 4-(fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiinimonosetaatti; [2] krysoidiiniasetaatti; 4-(fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiiniasetaatti; [3] kysoidiinip-dodekyylibentseenisulfonaatti; dodekyylibentseenisulfoni-Happo, yhdiste seuraavan kanssa: 4-(fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiini (1:1); [3] krysoidiinidihydrokloridi; 4-(fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiinidihydrokloridi; [4] krysoidiinisulfaatti; bis[4-(fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiini]sulfaatti [5]	208-545-8 278-290-5 279-116-0 264-409-8 281-549-5 282-432-1	532-82-1 75660-25-2 79234-33-6 63681-54-9 83968-67-6 84196-22-5	
611-153-00-3	krysoidiin C10-14; -alkyylijohtokset ja bentseenisulfonihapon mono-C10-4-alkyylijohtokset, yhdisteet, joissa on 4-(fenyylitso)-1,3-bentseenidiamiini; [1] krysoidiiniyhdiste, jossa on 4-naftaleenisulfonihappoa, dibutyylia, dibutyylinattaleeni sulfonihappo, yhdiste, jossa on 4-(fenyylitso)bentseeni-1,3-diamiinidi (1:1) [2]"	286-946-7 304-236-8	85407-90-5 94247-67-3	
611-154-00-9	Trinatrium-5-bentsamido-4-hydroksi-3-(4-metyyli-2-sulfonaattifenyylitso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	403-670-6	92408-46-3	
611-155-00-4	4,4'-oksisbis(bentseenisulfonyyliatso)diidi)	431-850-4	7456-68-0	
611-156-00-X	Triammonium-4-[4-(7-(4-karboksyalaattiaminiino)-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-2,5-dimetoksisulfonyyliatso]bentsosaatti	432-270-4	221354-37-6	
611-157-00-5	Bentseenisulfonihappo, 3,3'-(metyleenibis(dihydroksifenyleeni)atso))bis-, kaliumnatriumsuola, kaliumnatrium-3-[(E)-6-(3,4-dihydroksi-2-(Z)-3-sulfonaattifenyylidiatenyylitso)benzisyli]-2,3-dihydroksifenyyli)diatsenyylibentseenisulfonaatti	432-590-4	243869-48-9	
611-158-00-0	Reaktioseos: 2,3,4,2',3',4'-heksahydroksi-5,5'-diaesitylidifenyyliimetaani ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-nattaleenisulfonyylikloridi ja 3-diatso-3,4-dihydro-6-metoksi-4-okso-1-nattaleenisulfonyylikloridi	421-520-8	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 108 (208)
611-159-00-6	Dinatrium-4-amino-6-(4-(4-(2,4-diaminofenyyli)atso)fenyyli)sulfamoyyli(fenyyli)atso)-5-hydroksi-3-(4-nitrofenyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	421-880-6	-	
611-160-00-1	Seos: 1,1,1-tris(fenyyli-4-(3"-diatso-3"-4"-dihydro-4"-oksonaftaleeni-1"-sulfonaatti)etaani; 1,1,1-tris(fenyyli-4-(6"-diatso-5"-6"-dihydro-5"-oksonaftaleeni-1"-sulfonaatti)etaani; reaktio tuote: 1,1,1-tris(p-hydroksifenyyli)etaani sekä 6-diatsio-5,6-dihydro-5-okso-1-naftyyliisulfonyylkloridi ja 3-diatsio-3,4-dihydro-4-okso-1-naftyyliisulfonyylkloridi (2:1); reaktio tuote: 1,1,1-tris(p-hydroksifenyyli)etaani sekä 6-diatsio-5,6-dihydro-5-okso-1-naftyyliisulfonyylkloridi ja 3-diatsio-3,4-dihydro-4-okso-1-naftyyliisulfonyylkloridi (1:2)	422-760-6	-	
611-161-00-7	Trinatrium-1,2'-(2)-(8-amino-3,5-disulfonaattinaftaleeni)atso)-(4-nitrobenzoseeni)diolaatti-O,O,N]](Z)-2,2'-(fenyyli)karbonyyli(prop-1-enyyli)atso)-5-sulfamoyylibentseeni)diolaatti-O,O,N]]kromaatti(II)	423-100-1	-	
611-162-00-2	2,4-bis(((2-dimetyyliammonio)etyloksi)karbonyyli)fen-2-yyliatso) bentseeni-1,3-diolibis(metaanisulfonaatti)	429-600-4	-	
611-163-00-8	2,4-bis(((2-dimetyyliammonio)etyloksi)karbonyyli)fen-2-yyliatso) bentseeni-1,3-diolisulfaatti	429-610-9	-	
611-164-00-3	Seos: 2,2'-dimetyyli-2,2'-atsobutaanitrili; 2-metyyli-pentaanitrili-2-atsio-2'-(2-metyylipropaanitrili); 2,2'-dimetyyli-2,2'-atsiheptaanitrili; 2-metyyli-heptaanitrili-2-atsio-2'-(2-metyylipropaanitrili); 2-metyyli-heptaanitrili-2-atsio-2'-(2-metyylibutaanitrili)	429-710-2	-	
611-165-00-9	Seos: tetranatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(sulfaattetyylisulfonyyli)fenyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluoripirimidin-2-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattetyylisulfonyyli)fenyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	431-830-5	-	
611-166-00-4	Seos: pentanatrium-4-amino-5-hydroksi-3-(E)-4-[2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)-6-(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-3-(E)-4-[2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)-6-(E)-2-sulfonaatti-4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)-3-(E)-4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; *	432-100-9	-	
611-167-00-X	Natriumbis(tris(2-hydroksietyyli)ammonium)]6-aniliini-4-(4,8-disulfonaatti-2-naftyyli)atso)-5-metyyli-3-sulfonaattinaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatti]kupraatti(II)	435-240-9	-	
611-168-00-5	Seos: 3-[4-kloori-6-[7-(1,5-disulfo-2-naftalenyli)atso]-8-hydroksi-3,6-disulfo-1-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-5-[4-kloori-6-[8-hydroksi-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenyyli)atso]-1-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]bentsoehappo; 3,5-bis[[4-kloori-6-[7-(1,5-disulfo-2-naftalenyli)atso]-8-hydroksi-3,6-disulfo-1-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]bentsoehappo	435-440-6	-	
611-169-00-0	Natrium-5-(2-karboksisfenyyliatso)-6-hydroksi)naftaleeni-2-sulfonaatti	435-800-2	-	
611-170-00-6	Seos: trinatrium-2-(1-(2-hydroksi-?-O-5-(2-sulfonaattietaanisulfonyyli)fenyyliatso-?-N2)-1-fenyyli)metyyli)atso-?-N1)-4-sulfonaattibentsoaatti(5-)-?-O]kupraatti(II), dinatrium 2-(1-(6-eteenisulfonyli)-2-hydroksi-?-O-fenyyliatso-?-N2)-1-fenyyli)metyyli)atso-?-N1)-4-sulfonaattibentsoaatti-?-O-(5-))kupraatti(II)	435-880-9	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 109 (208)
611-171-00-1	Seos: trinitrium 3-(5-(2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliaatsio)-5-(4-fluori-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-naftaleenidisulfonaatti; trinitrium-3-(5-(4,6-difluoripirimidin-2-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliaatsio)-5-(4-fluori-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-naftaleenidisulfonaatti	436-890-6	-	
611-172-00-7	Seos: triammonium-6-amino-3-(2,5-dietoksi-4-(3-oksosofenyyliaatsio)fenyyliatso)-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonaatti; diammonium-3-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonafataleen-2-yyliatso)-2,5-dietoksisfenyyliatso)pentosaatti	438-310-7	-	
611-173-00-2	Seos: 3-(3-karbamyyl)-5-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfonaattioksietyylisulfonyyli)aniliini]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliaatsio)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridiyl]propanihappo, natriumsuola; 3-[3-karbamyyl)-5-(6-(4-kloori-6-[4-(vinyyliisulfonyyli)aniliini]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliaatsio)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridiyl]propanihappo, dinatriumsuola	440-510-4	-	
611-174-00-8	Seos: 3-[5-(4-eteenisulfonyylbutyyliamino)-2-sulfofenyyliaatsio]-5-(4-kloori-6-(4-(3-amino-5-hydroksi-2,7-disulfonafataleen-4-yyliatso)-3-sulfofenyyliaamino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonafataleen-4-butyryyliamino)-2-sulfofenyyliaatsio]-5-(4-kloori-6-(4-(3-amino-5-hydroksi-2,7-disulfonafataleen-4-yyliatso)-3-sulfofenyyliaamino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonafataleen-4-natriumsuola	442-290-5	457624-86-1	
611-175-00-3	Seos: trinitrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-(3-(2-sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)aniliini]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-[4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-3-(vinyyliisulfonyyli)aniliini]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-[4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; dinatrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-3-(vinyyliisulfonyyli)aniliini]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-[4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-3-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)aniliini]-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-3-[4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatsio]-4-hydroksi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	444-050-5	-	
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroksibentsyyli)-p-kresoli, esteri 6-diatsio-5,6-dihydro-5-okso-1-naftaleenisulfonaatin kanssa	444-250-2	-	
611-177-00-4	Seos: pentanatriumbis[6-aniliini-3,5'-disulfonaattinaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-dialaattij]kobaataatti(II); tetranatrium-[6-aniliini-3,5'-disulfonaattinaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-dialaattij]6-aniliini-5'-sulfamoyyli-3-sulfonaattinaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-dialaattij]kobaataatti(III); trinitriumbis[6-aniliini-5'-sulfamoyyli-3-sulfonaattinaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-dialaattij]kobaataatti(II)	444-290-0	508202-43-5	
611-178-00-X	Seos: pentanatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsio]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsio]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsio]-3-[(E)-4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatsio]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(2-fenyyliaatsio)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-4-amino-5-hydroksi-3-(E)-4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatsio]-6-[(2-sulfonaatti-4-(2-hydroksietyylisulfonyyli)fenyyliatsio]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	445-280-9	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 110 (208)
611-179-00-5	Seos: pentaani-2-[8-[4-kloori-6-[4-(2-sulfonaattiyliisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino-1-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2-naftalenyli]atso]naftaleeni-1,5-disulfonaatti; 2-[8-[4-kloori-6-[4-[2-etenyyli]sulfonyyli]fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2-naftalenyli]atso]naftaleeni-1,5-disulfonaatti	450-010-8	-	
611-180-00-0	Raudan kompleksit seuraavien yhdisteiden kanssa: diatsotsoitu 4-aminobentseenisulfonamidi, diatsotsoitu 3-aminobentseenisulfonihappo, diatsotsoitu 3-amino-4-hydroksibentseenisulfonamidi, diatsotsoitu 3-amino-4-hydroksi-N-fenyylibentseenisulfonamidi, diatsotsoitu 5-amino-2-(fenyyliamino)bentseenisulfonihappo ja resorisiinoli; natriumsuolat	417-850-7	-	
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	Etyleendiamiini	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 luettelossa 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	Metaaniilihappo	204-473-6	121-47-1	
612-014-00-X	Sulfaniilihappo	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	204-493-5	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	
612-020-00-2	1-Naityyliamiini	205-138-7	134-32-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 111 (208)
612-022-00-3	2-Naityyliamiini	202-080-4	91-59-8	
612-023-00-9	Fenyylhydratsiini [1] ; fenyylhydratsiinihydrokloridi [2]; fenyylhydratsiinihydrokloridi [3]; fenyylhydratsiini-sulfaatti (2:1) [4]	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2 203-583-1	100-63-0 59-88-1 27140-08-5 52033-74-6 108-44-1	
612-024-00-4	m-Toluidiini; 3-Aminotoluenei	204-539-4	122-39-4	
612-025-00-X	Nitrotoluidiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
612-026-00-5	Difenyyliamiini			
612-027-00-0	Ksylidiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Dimetyylianiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
612-028-00-6	p-Fenyleenidiamiini	203-404-7	106-50-3	
612-029-00-1	p-Fenyleenidiamiinihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinihydrokloridi	210-834-9	624-18-0	
612-030-00-7	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiini-sulfaatti	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-fenyleenidiamiini	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	
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrophenol; picramic acid; [F= 20 % water]	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	
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	210-338-2	2810-74-4	
612-044-00-3	N,N'-Diasetyylibentsidiini	203-463-9	613-35-4	
612-046-00-4	Allyyliamiini	202-854-1	107-11-9	
612-047-00-X	Bentsyyliamiini		100-46-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 112 (208)
612-048-00-5	Dipropyyliamiini	205-565-9	142-84-7	
612-049-00-0	Di-n-butyyliamiini [1], di-sek-butyyliamiini [2]	203-921-8 210-937-9	111-92-2 628-23-3	
612-050-00-6	Sykloheksyyliamiini	203-629-0	108-91-8	
612-051-00-1	4,4'-Diaminodifenyyliametaani; 4,4'-metyyleendiiliini	202-974-4	101-77-9	
612-052-00-7	(S)-sek-Butyyliamiini [1]; (R)-sek-butyyliamiini [2]; sek-butyyliamiini [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-dimetyyli-bentseeniamiini [1]; N,3-dimetyyli-bentseeniamiini [2]; N,4-dimetyyli-bentseeniamiini [3]	210-260-9 211-795-0 210-769-6	611-21-2 686-44-6 623-08-5	
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	
612-057-01-1	Piperatsiini, [nestemäinen]	203-808-3	110-85-0	
612-058-00-X	Dietylenitriamiini	203-865-4	111-40-0	
612-059-00-5	3,6-Diatsaaktaanetyyleendiiliini; trietyleenitriamiini	203-950-6	112-24-3	
612-060-00-0	3,6,9-Triatsaundekametyyleendiiliini; tetraetyleenipentamiini	203-986-2	112-57-2	
612-061-00-6	3-Aminopropyylidimetyyliamiini	203-680-9	109-55-7	
612-062-00-1	3-Aminopropyylidietyyliamiini	203-236-4	104-78-9	
612-063-00-7	Dipropyleenitriamiini	200-261-2	56-18-8	
612-064-00-2	3,6,9,12-Tetra-atsatradekametyyleendiiliini; pentaetyleenihexamiini	223-775-9	4067-16-7	
612-065-00-8	Polyetyleenipolyamiinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	202-980-7	101-83-7	
612-066-00-3	Disykloheksyyliamiini	220-666-8	2855-13-2	
612-067-00-9	Isoforonidiiliini; 3-aminometyyli-3,5-trimetyyli-sykloheksyyliamiini	202-109-0	91-94-1	
612-068-00-4	3,3'-Diklooribentsidiini			
612-069-00-X	3,3'-Diklooribentsidiinin suolat; 3,3'-dikloorifenyyli-4,4'-yleendiiliini			
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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 113 (208)
612-071-00-0	2-Naftyyliaminin 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'-metyleenidiaaniini;; 4,4'-Metyleenibis(2-klooriaaniini)	202-918-9	101-14-4	
612-079-00-4	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiaaniinin suolat			
612-080-00-X	4-Amino-N,N-dietyliaaniini			
612-081-00-5	4,4'-Bi-o-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetyylibentsidiinin suolat; o-toluidiinin suolat			
612-082-00-0	Tiourea;; Tiokarbamidi	202-214-1	93-05-0	
612-083-00-6	1-Metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini	210-322-5	612-82-8	
612-084-00-1	Dapsoni	265-294-7	64969-36-4	
612-085-00-7	4,4'-Metyleenidi-o-toluidiini	277-985-0	74753-18-7	
612-086-00-2	Amitraisi ; N,N-bis(2,4-ksyyli-iminometyyli)metyyliamiini			
612-087-00-8	Guatsatiini	200-543-5	62-56-6	
612-088-00-3	Simatsiini; 6-Kloori-N,N'-dietyyli-1,3,5-triaatsiini-2,4-diamiini	200-730-1	70-25-7	
612-089-00-9	1,5-Naftyleenidiaamiini	201-248-4	80-08-0	
612-090-00-4	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanoli	212-658-8	838-88-0	
612-091-00-X	o-Toluidiini	251-375-4	33089-61-1	
612-092-00-5	N,N'-(2,2-Dimetyylipropyliideeni)heksametyleenidiaamiini	204-535-2	108173-90-6	
612-093-00-0	3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)aniini	122-34-9		
612-094-00-6	4-(2-Kloori-4-trifluorimetyyli)fenoksi-2-fluoriaaniinihydrokloridi	218-817-8	2243-62-1	
612-095-00-1	Bentsyyli-2-hydroksidodekylidimetyyliaammoniumbentsosaatti	214-237-4	1116-54-7	
612-096-00-7	Auramiini;4,4'-karbonimidoylibis-N,N-dimetyyliamiini	202-429-0	95-53-4	
612-097-00-2	Auramiinin suolat	401-660-6	1000-78-8	
612-098-00-8	Nitrosodipropyliamiini	401-790-3	104147-32-2	
		402-190-4	113674-95-6	
		402-610-6	113694-52-3	
		207-762-5	482-80-8	
		210-698-0	621-64-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 114 (208)
612-099-00-3	4-Metyyli-m-fenyleendiamiini, 2,4-tolueendiamiini	202-453-1	95-80-7	
612-100-00-7	Propyleendiamiini	201-155-9	78-90-0	
612-101-00-2	Meteeniamiini	202-905-8	100-97-0	
612-102-00-8	N,N-bis(3-Aminopropyyli)metyyliamiini	203-336-8	105-83-9	
612-103-00-3	N,N,N',N'-Tetrametyylelendiamiini	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-Fenyylietyyliamiini;DL- α -Metyylibentsyyliamiini	202-706-6	98-84-0	
		210-545-8	618-36-0	
612-108-00-0	3-Aminopropyylietrioksisilaani	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-fenyleendiamiini; 2,6-tolueendiamiini	212-513-9	823-40-5	
612-112-00-2	Anisidiini	203-254-2	104-94-9	
612-113-00-8	6-Metyyli-2,4-bis(metyyli)fenyleeni-1,3-diamiini	403-240-8	106284-79-3	
612-114-00-3	R,R-2-Hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenyylibut-2-yyliamino)etyyli)bentsamidivety-2,3-bis(bentsoyylloksi)sukkiinaatti	404-390-7		
612-115-00-9	Dimetyyldioktadekyliammoniumvetysulfaatti	404-050-8	123312-54-9	
612-116-00-4	C8-18-Alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammoniumbis(2-etyyliheksyyli)fosfaatti	404-690-8	68132-19-4	
612-117-00-X	C12-14-tert-Alkyyliamiini, metyylifosfonihiapposuoja	404-750-3	119415-07-5	
612-118-00-5	(1,3-Diokso-2H-bentis(de)isokinoliini-2-yylipropyyli)heksadekylidimetyyliammonium-4-tolueenisulfonaatti	405-080-4		
612-119-00-0	Bentyylidimetyyloktadekyliammonium-3-nitrobentseenisulfonaatti	405-330-2		
612-120-00-6	2-Kloori-6-nitro-fenoksianiini;; Aklorifeeni	277-704-1	74070-46-5	
612-121-00-1	Armiint, polyeteenipoly-, HEPA	268-626-9	68131-73-7	
612-122-00-7	Hydroksyyliamiini	232-259-2	7803-49-8	
612-122-01-4	Hydroksyyliamiini ... % [= 55 % vesiliuoksena]	232-259-2	7803-49-8	
612-123-00-2	Hydroksyyliammoniumkloridi [1]; bishydroksyyliammoniumsulfaatti [2]; hydroksyyliammoniumvetysulfaatti [3]	226-798-2	5470-11-1	
		233-118-8	10039-54-0	
612-124-00-8	N,N,N'-Trimetyylianiiniumkloridi	205-319-0	138-24-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 115 (208)
612-125-00-3	2-Metyyli-p-fenyleendiamiini 2-metyyli-1,4-bentseenidiamiini; 2,5-tolueendiamiini	202-442-1	95-70-5	
612-126-00-9	Toluenei-2,4-diammoniumsulfaatti; 4-metyyli-m-fenyleendiamiinisulfaatti	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	Diisopropyyliamiini	203-558-5	108-18-9	
612-130-00-0	2,6-Diamino-3,5-dietyylitoluenei [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyylitoluenei [2]; dietyylimetylibentseenidiamiini [3]	218-255-3 218-256-9 270-877-4	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	
612-131-00-6	Didekyylimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	
612-132-00-1	N,N'-difenyli-p-fenyleendiamiini	200-806-4	74-31-7	
612-133-00-7	(4-Ammonio-m-tolyli)etyyli(2-hydroksietyyli)ammoniumsulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-hydroksietyyli)-2-metyylifenyleendiamiinisulfaatti	247-162-0	25646-77-9	
612-134-00-2	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidiseskvisulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-metaanisulfonyyliaminoetyyli)-2-metyylifenyleendiamiinisekvisulfaattimonohydraatti	247-161-5	25646-71-3	
612-135-00-8	N-2-Nafyylianiini	205-223-9	135-88-6	
612-136-00-3	N-Isopropyli-N-fenyli-p-fenyleendiamiini	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-alaninaatti; furalaksyyl	260-875-1	57646-30-7	
612-139-00-X	2-(Bentsoatsoli-2-yoksi)-N-metyyli-N-fenyliasetamidi; metenasetti	277-328-8	73250-68-7	
612-140-00-5	Kvaternääriset ammoniumyhdisteet, bentsoyli-C 8-18 -alkyyliidimetyylkloridit(C 8-18) alkyylibentsoyliidimetyyliammoniumkloridi	264-151-6	63449-41-2	
612-141-00-0	4,4'-Metyleenibis(2-etyylianiini)	243-420-1	19900-65-3	
612-142-00-6	Bifenyli-2-yylianiini	201-990-9	90-41-5	
612-143-00-1	N 5 ,N 5 -Dietyylitoluenei-2,5-diamiimonohydrokloridi	218-130-3	2051-79-8	
612-144-00-7	Flumetraliini; N-(2-kloori-6-fluoribentsoyli)-N-etyyli- α , α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini		62924-70-3	
612-145-00-2	O-Fenyleendiamiini	202-430-6	95-54-5	
612-146-00-8	O-Fenyleendiamiinidihydrokloridi	210-418-7	615-28-1	
612-147-00-3	m-Fenyleendiamiini	203-584-7	108-45-2	
612-148-00-9	m-Fenyleendiamiinidihydrokloridi	208-790-0	541-69-5	
612-149-00-4	1,3-Difenyyliguanidiini	203-002-1	102-06-7	
612-150-00-X	Spiroksamiini		118134-30-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 116 (208)
612-151-00-5	Diaminotoleeni; tolueneidiamiini [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiini [2]; 2-metyyli-m-fenyleenidiamiini [3]; diaminotoleeni, tekninen laatu, seos [2] ja [3]	-	-	
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-nitrobenzeeni, monohydrokloridi	407-020-2	132885-85-9	
612-154-00-1	6'-(Isobutyryylietyyliamino)-3'-metyyli-2'-fenyyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9-[9H]-ksanteeni]	410-890-6	95235-29-3	
612-155-00-7	2'-Aaniini-6'-((3-etoksipropyyli)etyyliamino)-3'-metyyliispiro[(sobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni]	411-730-8	93071-94-4	
612-156-00-2	Seos: triheksadekyylimetyyliammoniumkloridi; diheksadekyylimetyyliammoniumkloridi	405-620-9		
612-157-00-8	(Z)-1-Bentso[b]ien-2-yylietanoni-oksiimihydrokloridi	410-780-8		
612-158-00-3	Seos: bis(5-dodekyli-2-hydroksibentsaldoksimaahti)-kupari (II) C12-alkyyliyhmä on haaroittunut; 4-dodekyylisalisyylialdoksiimi	410-820-4		
612-159-00-9	Reaktiote: Trimetyliheksametyleenidiamiini (seos 2,2,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 2,4,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini, mainittu Eines-luettelossa), Epoksiidi 8 (mono[(C10-C16-alkyoksi)metyyli]okisiraani-johdannaisia) ja p-toluenisulfonihappo	410-880-1		
612-160-00-4	p-Toluidiini [1]; 4-Aminotoleeni [1]; p-Toluidiumkloridi [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-Ksyyliidini ; 2,6-Dimetyyliamiini	201-758-7	87-62-7	
612-162-00-5	Dimetyyldioktaekyyliammoniumkloridi; DODMAC	203-508-2	107-64-2	
612-163-00-0	Metaaksyli-M; Mefenoksaami;(R)-2-[(2,6-Dimetyylifenyyli)-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'-Difenyyli-N,N'-bis(3-metyylifenyyli)-(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-dibentso[b,1]atsepiiniveykloridi	410-490-1		
612-168-00-8	3,5-Dikloori-2,6-difluoripyridiini-4-amiini	220-630-1	2840-00-8	
612-169-00-3	Bis(N-Metyyli-N-fenyylihydratsiini)sulfaatti	423-170-1	618-26-8	
612-170-00-9	4-Kloorifenyyliisoklopropyyliketoni-O-(4-aminobentsyyli)oksiimi	405-260-2		
612-171-00-4	N,N,N',N'-Tetragsydyli-4,4'-diamino-3,3'-dietyyldifenyyliimelaani	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-butyliamiino)-antrakoni-2-sulfonaatti	411-140-0	125328-86-1	
612-174-00-0	4,4-Dimetoksubutyliamiini	407-690-6	19060-15-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 117 (208)
612-175-00-6	2-(O-Amino-oksytyyliaminiidihydrokloridi	412-310-7	37866-45-8	
612-176-00-1	1,3-Dibromipropaani ja N,N-dietyyli-N,N'-dimetyyli-1,3-propaanidiamiinipolymeeri	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-atsasyklodekaanisulfaatti	412-080-8	112193-77-8	
612-179-00-8	1-(2-Propenyylipyridiiniumkloridi	412-740-5	25965-81-5	
612-180-00-3	3-Aminobentyyliamiini	412-230-2	4403-70-7	
612-181-00-9	2-Fenyylitioaniini	413-030-8	1134-94-7	
612-182-00-4	1-Etyyli-1-metyylimorfoliiniumbromidi	418-210-1	65756-41-4	
612-183-00-X	1-Etyyli-1-metyylipyroidiinibromidi	418-200-5	69227-51-6	
612-184-00-5	6'-(Dibutyyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyliamino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-oni	403-830-5	89331-94-2	
612-185-00-0	1-[3-[4-(Heptadekafluorononyyli)oksi]bentsamido]propyyli]-N,N,N-trimetyyliammoniumjodidi	407-400-8	59493-72-0	
612-186-00-6	bis(N-(7-Hydroksi-8-metyyli-5-fenyylifenatsin-3-ylideen)dimetyyliammonium)sulfaatti	406-770-8	149057-64-7	
612-187-00-1	2,3,4-Trifluoraniiliini	407-170-9	3862-73-5	
612-188-00-7	4,4'-(9H-Fluoren-9-ylideen)bis(2-kloorianiiliini)	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-metyylianiiliini)	415-150-6	16298-38-7	
612-191-00-3	Allyyliamiinihydrokloridipolymeeri	415-050-2	71550-12-4	
612-192-00-9	2-Isopropyyli-4-(N-metyyli)aminometyylitiatsoili	414-800-6	154212-60-9	
612-193-00-4	3-Metyyliaminometyylifenyliamiini	414-570-7	18759-96-1	
612-194-00-X	2-Hydroksi-3-[2-hydroksietyyli]-2-(1-oksoletradekyyli)amino]etyyli]amino]-N,N,N-trimetyyli-1-propaaniammoniumkloridi	414-670-0	141890-30-4	
612-195-00-5	bis[tributyyl(4-metyylibentyyli)ammonium]-1,5-naftaleenidisulfonaatti	415-210-1	95-69-2	
612-196-00-0	4-Kloori-0-toluidiini [1]; 4-kloori-0-toluidiinihydrokloridi [2]	202-441-6 221-627-8	3165-93-3	
612-197-00-6	2,4,5-Trimetyylianiiliini [1]; 2,4,5-trimetyylianiinihydrokloridi [2]	205-282-0	137-17-7 21436-97-5	
612-198-00-1	4,4'-Tiodianiiliini ja sen suolat	205-370-9	139-65-1	
612-199-00-7	4,4'-Oksidianiiliini ja sen suolat; p-aminofenyylieetteri	202-977-0	101-80-4	
612-200-00-0	2,4-Diaminoanisoli; 4-metoksi-m-fenyleendiamiini [1]; 2,4-diaminoanisolisulfaatti [2]	210-406-1 254-323-9	615-05-4 39156-41-7	
612-201-00-6	N,N,N',N'-Tetra-metyyli-4,4'-metyyleendianiiliini	202-959-2	101-61-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 118 (208)
612-202-00-1	3,4-Dikloorianilini	202-448-4	95-76-1	
612-203-00-7	C8-10-alkyyliidimetyylihydroksetyyliammonium-kloridi (keiju < C8: < 3%, keiju = C8: 15%-70%, keiju = C10: 30%-85%, keiju> C10: <3%)	417-360-3	-	
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 >= 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-fenoksisfenyyli)-1,3-oksatsolidini-2,4-dioni	131807-57-3	131807-57-3	
612-207-00-9	p-Fenetidiini; 4-Etoksianilini	205-855-5	156-43-4	
612-208-00-4	N-Metylibentseeni-1,2-diammoniumvetyfosfaatti	424-460-0	-	
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	99-55-8	
		256-960-8	51085-52-0	
612-211-00-0	N-[(Bentsotriatsol-1-yyli)metyyli]-4-karboksibentseenisulfonamidi	416-470-9		
612-212-00-6	2,6-Dikloori-4-trifluorimetyylanilini	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-Difenylietenyyli)-N,N-difenylibentseeniamiini	421-390-2	89114-90-9	
612-215-00-2	3-Kloori-2-(isopropyylitio)anilini	421-700-6	179104-32-6	
612-216-00-8	1-Amino-1-syanamino-2,2-disyaanietyleeni, natriumsuola	425-870-2	19450-38-5	
612-217-00-3	1-Metoksi-2-propyyliamiini	422-550-4	37143-54-7	
612-219-00-4	(2-Hydroksi-3-(3,4-dimetyyli-9-okso-10-tiantrasen-2-yyloksi)propyyli)trimetyyliammoniumkloridi	402-200-7	-	
612-220-00-X	N-Nitro-N-(3-metyyli-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oksadiatsin-4-yyli)amiini	431-060-1	153719-38-1	
612-221-00-5	2-Amino-4-(trifluorimetyyli)pentseenitolihydrokloridi	429-560-8	4274-38-8	
612-222-00-0	Cis-1-(3-(4-Fluorifenoksi)propyyli)-3-metoksi-4-piperidiiniamiini	425-080-8	104860-26-6	
612-223-00-6	N-Bentsyyli-N-etyyli-(4-(5-nitrobensoic)isotatsol-3-yyliatso)fenyyliamiini	425-300-2	186450-73-7	
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris(4-(1,4-dimetyliipentyyli)amino)fenyyli-1,3,5-triatsin-2,4,6-triamiini	426-150-0	121246-28-4	
612-225-00-7	1,4,7,10-Tetra-atsasyklododekaani	425-450-9	294-90-6	
612-226-00-2	3-(2-Fenoksetoksi)propyyliamiini	427-870-8	6903-18-0	
612-227-00-8	Bentsyyli-N-(2-(2-metoksisfenoksi)etyyli)amiinihydrokloridi	428-290-8	120606-08-8	
612-228-00-3	Seos: N-(3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N-bentsyyli-N-(3-trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N-bentsyyli-N-[3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N,N'-bis-bentsyyli-N-[3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N,N'-tris-bentsyyli-N-[3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N,N-bis-bentsyyli-N-[3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini	414-340-6	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 119 (208)
612-229-00-9	Mepaniprim; 4-metyyli-N-fenyyl-6-(1-propyyli)-2-pyrimidinamiini	-	110235-47-7	
612-230-00-4	N,N-bis(Kokoyli-2-oksi-propyyli)-N,N-dibutyylimmoniumbromidi	431-530-4	-	
612-231-00-X	3-((C12-18-Asyylamino)-N-2-(2-hydroksietyyli)amino)-2-oksoetyyli)-N,N-dimetyyli-1-propanamiinikloridi	427-370-1	164288-56-6	
612-232-00-5	Seos: 1-amino-4-(3-propionamidianiliini)antrakoni-2-sulfonihapon tri-isopropanolamiinisuoia; 1-amino-4-(3,4-dimetyyli-5-(2-hydroksietylaminosulfonyyli)aniiliini)antrakoni-2-sulfonihapon tri-isopropanolamiinisuoia	430-410-9	186148-38-9	
612-237-00-2	Hydroksyyliammoniumvety-sulfaatti; hydroksyyliamiinisulfaatti (1:1)	233-154-4 244-077-0 242-818-2 258-872-5	10046-00-1 20845-01-6 19098-16-9 53933-48-5	
612-238-00-8	(3-kloori-2-hydroksipropyyli)trimetyyliammoniumkloridi ... %	222-048-3	3327-22-8	
612-239-00-3	Bifenyyl-3,3',4,4'-tetrahylietramiini; diaminobentsidiini	202-110-6	91-95-2	
612-240-00-9	Pyrimetaniili ; N-(4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli)aniiliini	-	53112-28-0	
612-241-00-4	piperatsiinihydrokloridi; [1] piperatsiinidihydrokloridi; [2] piperatsiinifosfaatti [3]	228-042-7 228-042-7 217-775-8	6094-40-2 142-64-3 1951-97-9	
612-242-00-X	Syprodiniili [ISO]; 4-syklopropyyli-6-metyyli-N-fenyylipyrimidiini-2-amiini	-	121552-61-2	
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-dikloorifenyyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-metyyli-1-naftaenamiini-2-hydroksi-2-fenyylisetaatti	420-560-3	79617-97-3	
612-244-00-0	3-(piperatsin-1-yyli)-bentso[d]iisotatsolihydrokloridi	421-310-6	87691-88-1	
612-245-00-6	2-etyylifenyylidratsiinidihydrokloridi	421-460-2	19398-06-2	
612-246-00-1	(2-kloorietyyli)(3-hydroksipropyyli)ammoniumkloridi	429-740-6	40722-80-3	
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetyyletyyli)-1H-pyratsol-5-yyli]-N'-hydroksi-4-nitrobenseenikarboksimidami	423-530-8	152828-23-4	
612-248-00-2	Reaktiotoote: difenyyliamiini, fenotatsiini ja alkeeni, haarakeljuiset (C8-10, runsaasti C9:ä)	439-540-0	-	
612-249-00-8	4[(3-kloorifenyyl)(1H-imidatsol-1-yyli)metyyli]-1,2-bentseenidiamiinidihydrokloridi	425-030-5	159939-85-2	
612-250-00-3	Kloori-N,N-dimetyylifforminiiumkloridi	425-970-6	3724-43-4	
612-251-00-9	Cis-1-(3-klooriallyyli)-3,5,7-triatso-1-atsonia-adamantaanikloridi	426-020-3	51229-78-8	
612-252-00-4	Imidakloridi ; 1-(6-klooripyridin-3-yyli)metyyli)-N-nitroimidatsolidin-2-ylidenamiini	428-040-8	138261-41-3	
612-253-00-X	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-3H-kinatsolin-4-oni; [sisältää < 0,5 % formamidia (EC-nro 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-3H-kinatsolin-4-oni; [sisältää = 0,5 % formamidia (EC-nro 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	
612-254-00-5	Reaktiotootteet: di-isopropanolamiini ja formaldehydi (1:4)	432-440-8	220444-73-5	
612-255-00-0	1-(3-metoksi-propyyli)-4-piperidinamiini	431-950-8	179474-79-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 120 (208)
612-256-00-6	Bentsyyli(S)-2-[(2-syaanibifenyl-4-yyli)metyyli]pentanilamino-3-metyylibutyraatti	427-470-3	137864-22-3	
612-257-00-1	Tripropyyliammoniumdivetyfosfaatti	433-700-3	35687-90-2	
612-259-00-2	N-etyyli-3-trimetoksisilyyli-2-metyylipropanamiini	437-720-3	227085-51-0	
612-261-00-3	3,5-dikloori-2-fluori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoks)janiiliini	441-190-9	121451-05-6	
612-265-00-5	Bis(2-hydroksietyyli)-(2-hydroksipropyyl)ammoniumasetaatii	444-360-0	191617-13-7	
612-266-00-0	3-kloori-4-(3-fluoribentsyloks)janiiliini	445-590-4	202197-26-0	
612-267-00-6	Bis(vedyetyyli-tali-C16-18-alkyyli)hydroksylamiini	418-370-0	-	
612-269-00-7	Seos: 1-[di(4-oktyylifenyyli)aminometyyli-5-metyyli-1H-bentsotriatsoli-1-di(4-oktyylifenyyli)aminometyyli]-4-metyyli-1H-bentsotriatsoli; Seos: N-[(5-metyyli-1H-bentsotriatsol-1-yyli)metyyli]-4-oktyyli-N-(4-oktyylifenyyli)janiiliini; N-[(4-metyyli-1H-bentsotriatsol-1-yyli)metyyli]-4-oktyyli-N-(4-oktyylifenyyli)janiiliini	420-720-2	-	
612-270-00-2	(S)-atsetidini-2-karboksyylihappo-4-syaanibentsylamidihydrokloridi	433-010-2	-	
612-271-00-8	Seos: etyyli-2-[(4-(5,6-diklooribentsotriatsol-2-ylatso)fenyyli)etylamino]bentsoaatti; etyyli-2-[(4-(6,7-diklooribentsotriatsol-2-ylatso)fenyyli)etylamino]bentsoaatti	434-970-5	160987-57-5	
612-272-00-3	Ammonium(?-6-2-(2-(1,2-dikarboksy)aatii)etylamino)butaani-1,4-dikarboksyalaatti(4-)	435-210-5	-	
612-273-00-9	Alkyyliir(rapsiojy)-, bis(2-hydroksietyyli)ammoniumfluoridi	435-650-8	-	
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1(4-metoksisfenyyli)etyyli]silyloheksanoliasetaatti	445-750-3	-	
612-275-00-X	Rasvahapot, C18-lydyttämättömät, dimeerit, reaktiivuoitteet 1-piperatsiinietanamiiniin ja mäntyöljyn kanssa	447-880-6	206565-89-1	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyyli)amino]-9,10-dihydro-9,10-dikso-2-antraseenisulfonihappo, dinatriumsuola, reaktiivuoitteet 2-[3-[(4,6-dikloori-1,3,5-triatysin-2-yyli)etyyliamino]fenyyli]sulfoniylietyylietyylisulfaatin kanssa, natriumsuolat	451-430-4	500717-36-2	
612-277-00-0	Seos: 4-amino-3-(4-eteenisulfoniyli-2-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksi-6-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfonaattioksietaanisulfoniyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti-kalium/natrium; 4-amino-5-hydroksi-6-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfonaattioksietaanisulfoniyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatysin-2-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso)-3-(2-sulfonaatti-4-(2-sulfonaattioksietaanisulfoniyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti-kalium/natrium	451-440-9	586372-44-3	
612-278-00-6	Etidiumbromidi; 3,8-diamino-1-etyyli-6-fenyylienaantridiumbromidi	214-984-6	1239-45-8	
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetyylibutaaniamidi	447-860-7	144177-62-8	
612-280-00-7	3-amino-9-etyylikarbatsoli; 9-etyylikarbatsol-3-yyliamiini	205-057-7	132-32-1	
613-001-00-1	Etyleeni-imini; 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-Tetraanitrokarbatsoli	-	6202-15-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 121 (208)
613-004-00-8	Krimidiini	208-622-6	535-89-7	
613-007-00-4	Desmetryini	213-800-1	1014-89-3	
613-008-00-X	Datsometti	208-576-7	533-74-4	
613-009-00-5	2,4,6-Trikloori-1,3,5-triaatsiini; syanuryylikloridi	203-614-9	108-77-0	
613-010-00-0	Ametyyli	212-634-7	834-12-8	
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	Etoksikvini	202-075-7	91-53-2	
613-015-00-8	Fenatsoflori	238-134-9	14255-88-0	
613-016-00-3	Fuberidatsoli; 2-(2-furyyli)bentsimidatsoli	223-404-0	3878-19-1	
613-017-00-9	bis(6-Hydroksikinoliini)sulfaatti	205-137-1	134-31-6	
613-018-00-4	Morfamkvatti; 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfolinikarbonyylimetyyli)-4'-bipyridiiniumioni			
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	Ditianoni	222-098-6	3347-22-6	
613-022-00-6	Pyretriini I; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1α(S*(Z)),3β]-krysanemaatti	204-455-8	121-21-1	
613-023-00-1	Pyretriini II; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1α(S*(Z)),3β]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	204-462-6	121-29-9	
613-024-00-7	Sineriini I; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1α(S*(Z)),3β]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	246-948-0	25402-06-6	
613-025-00-2	Sineriini II; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti	204-454-2	121-20-0	
613-026-00-8	Sineriini III; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti	203-813-0	110-89-4	
613-027-00-3	Piperidiini	203-815-1	110-91-8	
613-028-00-9	Morfoliini	220-487-5	2782-57-2	
613-029-00-4	Dikloori-isosyanuurihappo	218-828-8	2244-21-5	
613-030-00-X	Dikloori-isosyanuurihapon kaliumsuola[1], natriumsuola[2]	220-767-7	2893-78-9	
613-030-01-7	Natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti	220-767-7	51580-86-0	
613-031-00-5	Symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo; trikloori-1,3,5-triaatsiiniitriini	201-782-8	87-90-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 122 (208)
613-032-00-0	Metyyli-2,3,5,6-tetraakoori-4-pyridiylisulfoni; 2,3,5,6-tetraakoori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini	238-035-5	13108-52-6	
613-033-00-6	2-Metyyliatsidiini; propyleeni-imiini	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-Fenyli-1,3,5-triatsimi-2,4-diyylidiamiini; bentsoguanamiini; 6-fenyli-1,3,5-triatsimi-2,4-diamiini	202-095-6	91-76-9	
613-039-00-9	Etyleentourea	202-506-9	96-45-7	
613-040-00-4	Atsakonatsoli; 1-[(2-(2,4-dikloorifenyli)-1,3-diksoalan-2-yyli)metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	262-102-3	60207-31-0	
613-041-00-X	Morfoliini-4-karbonylikloridi	239-213-0	15159-40-7	
613-042-00-5	Imatsaliili; 1-[2-(Allyloksi)-2-(2,4-dikloorifenyli)etyyli]-1H-imidatsoli	252-615-0	35554-44-0	
613-043-00-0	Imatsaliilisulfaatti, jauhe; 1-[2-(allyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyli)]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [1]; ±-1-[2-(allyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyli)]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [2]	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	
613-043-01-8	imazali sulphate, aqueous solution; 1-[2-(allyloxy)etyyli-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate; (±)-1-[2-(allyloxy)etyyli-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	
613-044-00-6	Kaplaani; 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; metyylibentsimidatsoli-2-yylikarbamaatti	234-232-0	10605-21-7	
613-049-00-3	Benomyyli; metyyli-1-(butyylikarbamoyyli)bentsimidatsoli-2-yylikarbamaatti	241-775-7	17804-35-2	
613-050-00-9	Karbadoksi	229-879-0	6804-07-5	
613-051-00-4	Molinaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-karboioaatti	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-(Triatsol-4-yyli)bentsimidatsoli	205-725-8	148-79-8	
613-056-00-1	Difentsokvatti-metyylisulfaatti	256-152-5	43222-48-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	siivu 123 (208)
613-057-00-7	Dodemorfi	216-474-9	1593-77-7	
613-058-00-2	Permetriini; m-fenoksibensyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	258-067-9	52645-53-1	
613-059-00-8	Proflurallini	247-656-6	26399-36-0	
613-060-00-3	Resmetriini	233-940-7	10453-86-8	
613-061-00-9	Ryanaia; 6-(1 α ,5 α ,8 α ,9-pentahydroksi-7 β -isopropyyli-2 β ,5 β ,8 β -trimetyyliperhydro-8 β ,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta[1,2-b]indenyylipyrroli-2-karboksyalaatti	239-732-2	15662-33-6	
613-062-00-4	Sabadilla	247-554-1	8051-02-3	
613-063-00-X	Sekbumetoni		26259-45-0	
613-064-00-5	Sesamex	51-14-9		
613-065-00-0	Simetryyni	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-isopropyyliamini-1,3,5-triatsiini	217-617-8	1912-24-9	
613-069-00-2	ϵ -Kaproktaami	203-313-2	105-60-2	
613-070-00-8	Propyleenitiourea		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-Etyylheksyyli)-((1,2,4-triatsoli-1-yyli)metyyli)amiini	401-280-0	91273-04-0	
613-073-00-4	N,N-Dimetyyli-2-(3-(4-kloorifenyyli)-4,5-dihydropyratsoli-1-yyli)fenyyli-sulfonyyli)etyyliamiini	401-410-6	10357-99-0	
613-074-00-X	3-(3-Metyylipent-3-yyli)isoksaatsoli-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-yyliamiini ja 5-nonyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin seos	401-940-8		
613-078-00-1	N,N',N''-Tetrakis(4,6-bis(butyli-(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-Etyylheksyyli)aminometyyli)bensotriatsoli-2(3H)-ioni	402-540-6	105254-85-1	
613-081-00-8	1-Butyyli-2-metyylipyridiini-bromidi	402-680-8	26576-84-1	
613-082-00-3	2-Metyyli-1-pentyyli-pyridiini-bromidi	402-690-2		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-Kloorifenyyli)-2-pyratsoliini-1-yyli)fenyyli-sulfonyyli)etylidimetyyliammoniumformaatti	402-120-2		
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-Kloorifenyyli)-4,5-dihydropyratsoliini-1-yyli)fenyyli-sulfonyyli)etylidimetyyliammoniummetyyfosfonaatti	402-490-5	106359-93-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nfro	CAS-nfro	sivu 124 (208)
613-085-00-X	1,1-(Metyleenibis(4,1-fenyleeni))dipyrolli-2,5-dionin ja N-(4-(4-(2,5-diksoopyroll-1-yyli) bentsyyli)fenyyli)asetamidin ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furylideeniamino)bentsyyli)fenyyli)pyrolli-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-Bentsotiatsool-3(2H)-oni; 1,2-bentsotiatsoolin-3-oni	220-120-9	2634-33-5	
613-089-00-1	Dikvatidibromidi [1]; dikvatidikloridi [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyratsiinidyyliumidihydroksoidi [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]; Parakvatti-dimetyylisulfaatti [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-Fenantrolini	200-629-2	66-71-7	
613-093-00-3	Heksanatrium-6,13-dikloori-3,10-bis(4-(2,5-disulfonaattiaminiini)-6-fluori-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diaatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti	400-050-7	85153-92-0	
613-094-00-9	4-Metoksi-N,6-dimetyyli-1,3,5-triatsoin-2-yyliamini	401-360-5	5248-39-5	
613-095-00-4	Natrium-3-(2H-bentsotiatsooli-2-yyli)-5-sek-butyli-4-hydroksibentseensisulfonaatti	403-080-9	92484-48-5	
613-096-00-X	2-Amino-6-etoksi-4-metyyliamino-1,3,5-triatsoini	403-580-7	62096-63-3	
613-097-00-5	7-Amino-3-(5-karboksimetyyli-4-metyyli-1,3-triatsooli-2-yyli)imetyyli)8-okso-5-tia-1-atsabisyklo(4,2,0)okt-2-eeni-2-karboksyylihapo	403-690-5	111298-82-9	
613-098-00-0	1-Oktyyli-2-pyrrolidoni; N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidoni	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		
613-101-00-5	N-tert-Pentyli-2-bentsotiatsoolisulfenamidi	404-380-2	110799-28-5	
613-102-00-0	4-(3-(4-Kloorifenyyli)-3-(3,4-dimetoksisfenyyli)akryloyyli)morfolini	404-200-2	110488-70-5	
613-103-00-6	Natrium-5-n-butyylibentsotiatsooli	404-450-2	118685-34-0	
613-104-00-1	5-tert-Butyyli-3-isoksatsyyliamiinihydrokloridi	404-840-2		
613-105-00-7	Heksakis(tetrametyyliammonium)-4,4'-vinyleenibis(3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-morfoliini-1,3,5-triatsoin-2,4-dyyli)imino)bis(5-hydroksi-6-fenyyliatsonaatteeni-2,7-disulfonaatti)	405-160-9	124537-30-0	
613-106-00-2	Tetranatrium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaattifenyyli)-3-eloksikarbonyli-5-hydroksipyratsoli-4-yyli) penta-2,4-dienyideeni)-3-eloksikarbonyli-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-hydroksipropyyli)amino)-1,3,5-triatsoin-2,4-dyyli)imino)dibentseeni-1,4-disulfonaatti	405-280-1	76508-02-6	
613-108-00-3	Bentsotiatsooli-2-toli	205-736-8	149-30-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 125 (208)
613-109-00-9	bis(Piperidinotokarbonyyli)disulfidi	202-328-1	94-37-1	
613-110-00-4	S-(1-Metyyli-1-fenylietyyli)piperidiini-1-karboxaatti; 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-isoatsoli-3-oni	247-761-7	26530-20-1	
613-113-00-0	2-(Morfolinotro)bensotiatsooli	203-052-4	102-77-2	
613-114-00-6	2,2'-di-(Heksahydro-1,3,5-triaziini-1,3,5-triyyli)trietanoli	225-208-0	4719-04-4	
613-115-00-1	3-Hydroksi-5-metyyli-isoatsoli; hymeksaatsoli	233-000-6	10004-44-1	
613-116-00-7	Tolyyliuaanidi; Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi	211-986-9	731-27-1	
613-116-01-4	Tolyyliuaanidi [ISO]; dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	211-986-9	731-27-1	
613-117-00-2	Dinikonatsoli; (E)-β-[(2,4-dikloorifenyyl)metyleeni]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsooli-1-etaanoli		76714-88-0	
613-118-00-8	N-[3-Fenyyl-4,5-bis(trifluorimetyyli)imino]tiatsolidin-2-yyliideen]aniiliini; flubentsimiini	253-703-1	37893-02-0	
613-119-00-3	(Bentsotiatsooli-2-yyli)tiatsol-2-yyli)metyyliotioyanaatti; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	
613-120-00-9	Bioremetriini	249-014-0	28434-01-7	
613-121-00-4	2-Kloori-N-[[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaziin-2-yyli]amino]karbonyyli]bentseenisulfonamidi; klorisulfuroni	265-268-5	64902-72-3	
613-122-00-X	Diklobutratsoli; (R*, R*)-(5)-z-[(2,4-dikloorifenyyl)metyyli]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsooli-1-etaanoli		75736-33-3	
613-123-00-5	5,6-Dihydro-3H-imidatso[2,1-c]-1,2,4-ditiatsooli-3-ioni; eteemi	251-684-4	33813-20-6	
613-124-00-0	Fenpropimorfi ; cis-4-[3-(p-tert-butyylifenyyl)-2-metyylipropyyl]-2,6-dimetyylimorfoliini	266-719-9	67564-91-4	
613-125-00-6	Heksitiatsoksi; trans-5-(4-kloorifenyyl)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-3-tiatsoolidimikarboksiamidi		78587-05-0	
613-126-00-1	Imatsapyryri; 2-[4,5-dihydro-4-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-5-okso-1H-imidatsooli-2-yyli]-3-pyridimikarboksyylaatti		81334-34-1	
613-127-00-7	1,1-Dimetyylipiperidiniumkloridi; mepikvatikloridi	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-fenyyl-1,2,4-triaziin-5-oni	255-349-3	41394-05-2	
613-130-00-3	Heksakonatsoli; (RS)-2-(2,4-dikloorifenyyl)-1-(1H-1,2,4-triatsooli-1-yyli)heksan-2-oli		79983-71-4	
613-131-00-9	Pyrokviloni; 1,2,5,6-tetrahydropyroll[3,2,1-ij]kinolin-4-oni		57369-32-1	
613-132-00-4	3-Sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triaziini-2,4-dioni; heksatsimoni	257-074-4	51235-04-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 126 (208)
613-133-00-X	5-Etoksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsoli	219-991-8	2593-15-9	
613-134-00-5	Myklobutanili; 2-(4-kloorifenyli)-2-(1H-1,2,4-triatsoi-1-yylimetyyli)heksaanitriili		88671-89-0	
613-135-00-0	Di(bentsotiatsoi-2-yyli)sulfidi	204-424-9	120-78-5	
613-136-00-6	N-Sykloheksyylibentsotiatsoi-2-sulfenamidi	202-411-2	95-33-0	
613-137-00-1	Metabentistiatsumoni; 1-(1,3-bentsotiatsoi-2-yyli)1,3-dimetyyliurea	242-505-0	18691-97-9	
613-138-00-7	Kinoksiifeeni		124495-18-7	
613-139-00-2	Metsulfuronimetyyli; metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsoin-2-yyli)karbamoyylisulfonyyli bentsoaatti		74223-64-6	
613-140-00-8	Sykloheksimidi	200-636-0	66-81-9	
613-141-00-3	1,4-Diamino-2-(2-butyli)tetratsoli-5-yyli)-3-syanoantrakiniini	401-470-3	93686-63-6	
613-142-00-9	trans-N-Metyyli-2-styryyli-[4'-aminometyli-(1-asetyyli-1-(2-metoksi)fenyyli)asetamido]pyridinumasetaatti	405-860-4		
613-143-00-4	1-(3-Fenyli)propyyli)-2-metyyli)pyridiniumbromidi	405-930-4	10551-42-5	
613-144-00-X	Poly(vinyliasetaatit), osittain hydrolysoitunut, reaktiivituotteet (E)-2-(4-formyylistyryyli)-3,4-dimetyyliatsolium-metyylisulfaatin kanssa	406-460-2	125139-08-4	
613-145-00-5	(S)-3-Bentsyylioksaikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyyli)bentseenisulfonaatti	406-960-0	77497-97-3	
613-146-00-0	N-Etyyli-N-metyyli)piiperidiniinjodidi	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-sulfonaattiantrakiniinon-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaattifenyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)etaani	411-240-4	143683-23-2	
613-149-00-7	2-tert-Butyyli-5-(4-tert-butyli)bentsyyli)io)-4-klooripyridatsin-3(2H)oni	405-700-3	96489-71-3	
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(Piperatsiini-1,4-diyli)di)propyyli]bis(1H-bentsimidatsol(2,1-b)entsol[1,ri,n]3,8]fenantrolini-1,3,6-trioni	406-295-6		
613-151-00-8	1-(3-Mesyylloksi-5-tritylioksi-2-D-treofuryyli)ymiini	406-360-9	104218-44-2	
613-152-00-3	Fenyyl-N-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yyli)karbamaatti	406-600-2	89392-03-0	
613-153-00-9	2,3,5-Triklooripyridiini	407-270-2	16063-70-0	
613-154-00-4	2-Amino-4-kloori-6-metoksy)pyrimidiini	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-formyyli-imidatsoli	410-260-0	83857-96-9	
613-157-00-0	2,4-Diamino-5-metoksimetyli)pyrimidiini	410-330-0	54236-98-5	
613-158-00-6	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyli)pyridiini	410-340-5	69045-84-7	
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-Dimetyyli)etyyli]fenyyli]etoksi]kinatsoliini	410-580-0	120928-09-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 127 (208)
613-160-00-7	(1S)-2-Metyyli-2,5-diatsobisylklo[2.2.1]heptaanidivetybromidi	411-000-9	125224-62-6	
613-161-00-2	2,4-Diamino-6-hydroksimetyylipteridiinihydrobromidi	430-620-0	76145-91-0	
613-162-00-8	(6R-trans)-1-(7-Armonium-2-karboksylaatti-8-okso-5-tia-1-atsa-bisylklo[4.2.0]pkt-2-en-3-yyli)metyyli)pyridiniumjodidi	423-260-0	100988-63-4	
613-163-00-3	Atsimsulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksyppirimidin-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetraatsol-5-yyli)pyratsol-5-yyli]sulfonyyliurea	120162-55-2	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	142459-58-3	
613-165-00-4	Flupyrsulforoni-metyyliinatrium; Metyyli 2-[[[4,6-dimetoksyppirimidin-2-yyli]karbamoyyli]sulfonyyli]-6-trifluorimetyyli]hikloinaatin mononatriumsuola	144740-54-5	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	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	55965-84-9	
613-168-00-0	1-Vinyyli-2-pyrrolidoni	201-800-4	88-12-0	
613-169-00-6	9-Vinyylkarbatsoli	216-055-0	1484-13-5	
613-170-00-1	2,2-Etyylimetyylitatsolidiini	404-500-3	694-64-4	
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsool-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-triatsool-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-triatsool-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyleetteri	407-760-6	112281-77-3	
613-175-00-9	Epoksidonatsoli; (2RS,3SR)-3-(2-kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)-[1H-1,2,4-triatsool-1-yyli]metyyli]oksaaraani	406-850-2	133855-98-8	
613-176-00-4	2-Metyyli-2-atsabisylklo[2.2.1]heptaani	404-810-9	4254-95-2	
613-177-00-X	8-Amino-7-metyylikinoliniini	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)-bentsisotatsol-2-idi	411-690-1	111337-53-2	
613-180-00-6	N-(1,1-Dimetyylietiyyli)bis(2-bentsotatsolisulfaani)amidi	407-430-1	3741-80-8	
613-181-00-1	5,5-Dimetyyliperhydropirimidin-2-oni- α -(4-trifluorimetyylisyyli)- α -(4-trifluorimetyyli)kinnamylideenihydraatsoni	405-090-9	67485-29-4	
613-182-00-7	1-(1-Naftyylimetyyli)kinoliniumkloridi	406-220-7	66322-65-8	
613-183-00-2	Seos: 5-(N-metyyli-perfluorheptyylisulfonylamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni; 5-(N-metyyli-perfluorheptyylisulfonylamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni	413-640-4		

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 128 (208)
613-184-00-8	Nitritrietyleenihammoniopropan-2-oli-2-etyyliheksaanoaatti	413-670-8		
613-185-00-3	2,3,5,6-Tetrahydro-2-metyyli-2H-syklopenta[dj]-1,2-tiatsoi-3-oni	407-630-9	82633-79-2	
613-186-00-9	(2R,3R)-3-(R)-1-(tert-Butyylimetyyliisiloksietyyli)-4-oksoasetidin-2-yyliasettaatti	408-050-9	76855-69-1	
613-187-00-4	5-(2-Amino-5-syano-6-[2-(2-hydroksietoksietyyliamino)-4-metyylipyridini-3-yyliatso]-3-metyyli-2,4-dikarboniitriitifeeni	410-530-8	-	
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-atsaasyklodekaani	414-030-0	52967-88-6	
613-190-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(2-(5-kloori-6-fluoripirimidin-4-yyliaminometyyli)-4-metyyli-6-sulfonyyliamino)-9,10-dikso-9,10-dihydroantraseeni-2-sulfonaatti	414-040-5	149530-93-8	
613-191-00-6	3-Etyyli-2-metyyli-2-(3-metyylibutyli)-1,3-oksatsolidiini	421-150-7	143860-04-2	
613-192-00-1	3-Bentsyyli-ekso-6-nitro-2,4-dikso-3-atsa-cis-bisyklo[3,1,0]heksaani	426-750-2	151860-15-0	
613-193-00-7	Pentakis[3-(dimetyyliammonio)propyylisulfonyyli]-(6-hydroksi-4,4,8,8-tetrametyyli-4,8-diatsoniaundeakaani-1,11-diyylidisulfonyyli)di[ftalosyaninikupari(II)]heptalaktaatti	414-930-3		
613-194-00-2	6,13-Dikloori-3,10-bis(2-[4-fluori-6-(2-sulfonyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]propyyliamino)behtso[5,6][1,4]oksaatsi[2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonihappo, litium-, natriumsuola	418-000-8	163062-28-0	
613-195-00-8	2,2-(1,4-Fenyleen)bis((4H-3,1-bentsoksaatsin-4-oni)	418-280-1	18600-59-4	
613-196-00-3	5-[4-Kloori-6-[2-[4-fluori-6-[5-hydroksi-6-(4-metoksi-2-sulfonyyli)atso]-7-sulfo-2-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsoin-2-yyli]amino]-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyli]amino]-3-[4-(etenyyliisulfonyyli)fenyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola	418-380-5	168113-78-8	
613-197-00-9	Seos: 2,4,6-tri(butyylitrikarbamoyyli)-1,3,5-triatsoini ; 2,4,6-tri(metyylitrikarbamoyyli)-1,3,5-triatsoini ; [(2-butyli)-4,6-dimetyyli]trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsoini ; [(2,4-dibutyli)-6-metyyli]trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsoini	420-390-1	187547-46-2	
613-198-00-4	2-amino-4-dimetyyliamino-6-trifluorietoksi-1,3,5-triatsoin	415-500-8	145963-84-4	
613-199-00-X	Seos: 1,3,5-tris(3-aminometyylifenyyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsoini-2,4,6-trioni ; oligomeerien seos: 3,5-bis(3-aminometyylifenyyli)-1-poly(3,5-bis(3-aminometyylifenyyli)-2,4,6-trikso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsoin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsoini-2,4,6-trioni	421-550-1		
613-200-00-3	Reaktiotuote: (29H,31H-ftalosyaninaatto(2)-N29,N30,N31,N32)kupari, klooririkkihappo ja 3-(2-sulfoetyyli)sulfonyyli)aniiliini, 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-metyyli-4-(3-pyridyylimetyyleeniamino)-1,2,4-triatsoin-3(2H)-oni	-	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-propylyloksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsoi-2(3H)-oni ; 5-tert-butyli-3-[2,4-dikloori-5-(prop-2-ynylyloksi)fenyyli]-1,3,4-oksadiatsoi-2(3H)-oni	254-637-6	39807-15-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 129 (208)
613-205-00-0	Propikonatsoli ; (+)-1-[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-diksoolan-2-yyliimetyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	262-104-4	60207-90-1	
613-206-00-6	Fenamidoni ; (S)-5-metyyli-2-metyyli-5-fenyyli-3-fenyyliamino-3,5-dihydroimidatsol-4-oni		161326-34-7	
613-207-00-1	Imatsaliisulfaatin vesiliuos ; 1-[2-(allyyloksijetyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [1]; (±)-1-[2-(allyyloksijetyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [2]	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	
613-208-00-7	Imatsamoksi		114311-32-9	
613-209-00-2	cis-1-(3-Klooripropyli)-2,6-dimetyyli-piperidiinihydrokloridi	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-Etyyliheksyyloksi)fenyyli]-1,4-tiatsinaani-1,1-dioksidi	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	
613-214-00-X	N,N-Di-n-butyli-2-(1,2-dihydro-3-hydroksi-6-isopropyyli-2-kinolyideen)-1,3-diksoindaani-5-karboksamidi	416-260-7	147613-95-4	
613-215-00-5	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetokspyridiniumkloridi	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-cj][1,2,4]triatsoli	416-490-8		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-Di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyyloksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyyloksijetyyli]-2,2,6,6-tetrametyyli]piperidiini	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-metyylietyyli)-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-metyyli-pyridiini	418-050-0	18368-64-4	
613-222-00-3	4-(1-Okso-2-propenyli)morfoliini	418-140-1	5117-12-4	
613-223-00-9	N-Isopropyli-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-(antrakininon-1-yyliamino)-6-[(5-bentsoyyliamino)antrakininon-1-yyliamino]-4-fenyyli]-1,3,5-triatsimi ; 2,6-bis[(5-bentsoyyliamino)antrakininon-1-yyliamino]-4-fenyyli-1,3,5-triatsiini.	421-290-9		
613-226-00-5	1-(2-Etyyli[4-(4-(4-etyyli(2-pyridinoetyyli)amino)-2-metyylifenyyli]atso)bentsoyyliamino fenyyliatso)-3-metyylifenyyli]amino]etyylipyridiniumdikloridi	420-950-3	163831-67-2	
613-227-00-0	(+)-(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		
613-229-00-1	1-Asetyyli-4-(3-dodekyli-2,5-dioksi-1-pyrolidinyli)-2,2,6,6-tetrametyyli-piperidiini	411-930-5	106917-31-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 130 (208)
613-230-00-7	Fibrasulami ; 2',6'-8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo[1,5-c]pyrimidiini-2-sulfonamiidi		145701-23-1	
613-231-00-2	2,6-Diamino-3-(pyridin-3-yyli)atsolopyridiini	421-430-9	28365-08-4	
613-232-00-8	3-Bentsol[bieen-2-yyli]-5,6-dihydro-1,4,2-oksatsiatiami-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	
613-233-00-3	4,4'-(Oksi(bismetyleeni))bis-1,3-diksoalaani	423-230-7	56552-15-9	
613-234-00-9	Imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi	431-510-5	18087-70-2	
613-235-00-4	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-1H-peimiidiini	424-060-6	6364-17-6	
613-236-00-X	2-Kloori-3-trifluorimetyylipyridiini	424-520-6	65753-47-1	
613-237-00-5	6-tert-Butyyli-3-(3-dodekyylisulfonyyli)propyyli-7H-1,2,4-triazooli[3,4b][1,3,4]triazoliini	424-950-4	133949-92-5	
613-238-00-0	Natrium-2-[4-[(4,6-dikloori-1,3,5-triatzin-2-yyli)(aminofenyyli)sulfonyyli]etyylisulfaatti	430-890-1	81992-66-7	
613-239-00-6	2-[3-(Metyyliamino)propyyli]-1H-bentsimidatsooli	425-760-4	64137-52-6	
613-241-00-7	3-(2H-tetratsol-5-yyli)pyridiini	426-810-8	3250-74-6	
613-242-00-2	Seuraavien reaktio tuotteet: 3,10-bis(2-aminopropyyli)amino-6,13-dikloori-4,11-trifenodoksatsiinisulfonihappo; 2-amino-1,4-bentseenidisulfonihappo; 2-((4-aminofenyyli)sulfonyyli)etyylivetyylisulfaatti ja 2,4,6-trifluori-1,3,5-triatzin, natriumsuolat	426-860-0	191877-09-5	
613-243-00-8	4,4'-(1,6-Heksametyleeni-bis(formyyli-imino))bis(2,6,6-tetraametyyli-1-oksyypiperidiini)	427-350-0	182235-14-9	
613-244-00-3	5,7-Dikloori-4-hydroksikinooliini	427-420-0	21873-52-9	
613-245-00-9	2-Fluori-6-trifluorimetyylipyridiini	428-100-3	94239-04-0	
613-246-00-4	2-Hydroksimetyyli-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluoretoksi)pyridiini	428-200-7	103577-66-8	
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksaikarboksibentsyyli)-5-nitroindoli	428-910-7	107786-36-7	
613-248-00-5	3,4-Dimetyyli-1H-pyratsoli	429-130-1	2820-37-3	
613-249-00-0	1-(2-Hydroksietyyli)-1H-pyratsol-4,5-diyylimmoniumsulfaatti	429-300-3	155601-30-2	
613-250-00-6	Seos: Karbonaatti-bis-N-etyyli-2-isopropyyli-1,3-oksatsolidiini; Metyylikarbonaatti-N-etyyli-2-isopropyyli-1,3-oksatsolidiini; 2-isopropyyli-N-hydroksietyyli-1,3-oksatsolidiini	429-990-6	-	
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metyylipyrrolidin-2-yyli)metyyli]-5-[2-(fenyylisulfonyyli)etenyyli]-1H-indoli	430-560-5	180637-89-2	
613-253-00-2	2,2-dialkyyli-4-hydroksimetyyli-1,3-diksoalaani; Reaktio tuotteet etyleenidoksidin kanssa (alkyylikeijut ovat C1-12, mutta enintään C13 ja keskimääräinen etoksyalaatioaste on 3,5)	430-580-4	-	
613-254-00-8	ForKlorfenuroni ; 1-(2-kloori-4-pyridyyli)-3-fenyyliurea	-	68157-60-8	
613-255-00-3	Isomeerien seos: natrium[(2-hydroksietyyli)sulfamoyyli][2-(2-piperatziin-1-yyli)etyylisulfamoyyli]sulfatolosalatsooli[2-(4-aminotetrahydropiperatziin-1-yyli)etyylisulfamoyyli][sulfamoyyli]	424-270-8	-	
613-256-00-9	3,5-Anhydrotrymidiniini	425-810-5	38313-48-3	
613-257-00-4	2-ftaali-imidoetyyli-N-[4-(2-syaani-4-nitrofenyyliatso)fenyyli]-N-metyyli-β-alaninaatti	426-400-9	170222-39-6	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 131 (208)
613-258-00-X	Seos: 4-kloori-7-metyylibentsotriatsolin natriumsuola; 4-kloori-5-metyylibentsotriatsolin natriumsuola; 5-kloori-4-metyylibentsotriatsolin natriumsuola	427-730-6	202420-04-0	
613-259-00-5	Seos: [2,4-dikso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli(1R)-cis-krysanfemaatti; [2,4-dikso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli(1R)-trans-krysanfemaatti	428-790-6	72963-72-5	
613-260-00-0	(±)-4-(3-kloorifenyyli)-6-[[4-(4-kloorifenyyli)hydroksi(1-metyyli-1H-imidatsol-5-yyli)metyyli]1-metyyli-2(1H)-kinoliini	430-730-9	-	
613-261-00-6	Pyratsoli-1-karboksamidiniinonohydrokloridi	429-520-1	4023-02-3	
613-262-00-1	Dinatrium(E)-1,2-bis-(4-(4-metyylilamino(6-(4-metyylilkarbamoyylifenyl)amino)-1,3,5-triatsin-2-yl)amino)fenyyli-2-sulfonaatti)eteeni	427-310-2	180850-95-7	
613-263-00-7	Mononatrium-3-syaani-5-fluori-6-hydroksi-pyridin-2-olaatti	429-570-2	-	
613-265-00-8	Tribenuronimetyyli ; 2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)karbamoyylisulfamoyyli) bentsoehappo	-	101200-48-0	
613-266-00-3	2-Kloori-5-kloorimetyylitatsoli	429-830-5	105827-91-6	
613-267-00-9	Tiametoksaami ; 3-(2-klooritatsol-5-ylimetyyli)-5-metyyli[1,3,5]oksadiatsinan-4-ylideeni-N-nitroamiini	428-650-4	153719-23-4	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-bentsyylioktahydropyrolo[3,4-b]pyridiini	425-930-8	151213-39-7	
613-269-00-X	Tiatsolidinyliideenisyanamidi	427-720-1	26364-65-8	
613-270-00-5	5-Amino-N-(2,6-dikloori-3-metyylifenyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-3-sulfonamidi	428-150-6	113171-13-4	
613-271-00-0	Tritosulfuroni (sisältää =< 0,02 % AMTT-ia); 1-[4-metoksi-6-(trifluorometyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli]-3-[2-(trifluorimetyyli)bentseenisulfonyyli]urea (sisältää = 0,02% AMTT-ia	-	142469-14-5	
613-272-00-6	Pyraklostobini ; metyyli-N-(2-[1-(4-kloorifenyyli)-1H-pyratsol-3-yyli]oksimetyylifenyyli) (N-metoksi) karbamaatti	-	-	
613-273-00-1	Tetrahydro-3-metyyli-5-((2-fenyylitio)tiatsol-5-ylimetyyli)-[4H]-1,3,5-oksadiatsinan-4-ylideeni-N-nitroamiini	427-600-9	192439-46-6	
613-274-00-7	2,6-Dikloori-1-fluoripyridiniiumtetrafluoriboraatti	427-400-1	140623-89-8	
613-275-00-2	3-(2-Kloorietyyli)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyyli-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-oni-monohydrokloridi	424-530-0	93076-03-0	
613-276-00-8	1-(2-Kloorifenyyli)-1,2-dihydro-5H-tetraatsol-5-oni	426-110-2	98377-35-6	
613-277-00-3	(4-(6-Dietyylilamino-2-metyylipyridin-3-yyli)imino-4,5-dihydro-3-metyyli-1(4-metyylifenyyli)-1H-pyratsol-5-oni	427-070-9	-	
613-278-00-9	(3-Aminofenyylipyridin-3-yyli)metanoni	428-230-0	79568-06-2	
613-279-00-4	2-Etyyli-2,3-dihydro-2-metyyli-1H-perimidini	424-380-6	43057-68-7	
613-280-00-X	Tetrahydro-1,3-dimetyyli-1H-pyrimidin-2-oni; dimetyylipropyleeniurea	230-625-6	7226-23-5	
613-281-00-5	Kinoliini	202-051-6	91-22-5	
613-282-00-0	Tritikonatsoli (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klooribentsyylideeni)-2,2-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triatsoli-1-metyyli)syklopentanoi	-	131983-72-7	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 132 (208)
613-283-00-6	Ketokonatsoli, 1-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dikloorifenyyli)-2-(imidatsol-1-yyli)metyyli]-1,3-diksoolan-4-yyli]metoksisfenyyli]piperatsin-1-yyli]etanoni	265-667-4	65277-42-1	
613-284-00-1	Metkonatsoli, (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klooribentsyyli)-2,2-dimetyyli-1-(1H-,1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]syklopentanoli	-	125116-23-6	
613-285-00-7	1-hydroksibentsotriatsoli, vedetön; [1]-1-hydroksibentsotriatsoli, monohydraatti [2]	219-989-7 219-989-7	2592-95-2 123333-53-9	
613-286-00-2	Kalium-1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-4-[3-(1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-4-ylideeni)-1-propenyylipyratsol-5-olaatti; [sisältää < 0,5 % it.N.Nit.-dimetyyli]formamidia (EC-nro 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	
613-286-01-X	Kalium-1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-4-[3-(1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-4-ylideeni)-1-propenyylipyratsol-5-olaatti; [sisältää = 0,5 % N,N-dimetyyli]formamidia (EC-nro 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	
613-287-00-8	1-(3-jodi-4-aminobentsyyli)-1H-,1,2,4-triatsoli	419-540-7	160194-26-3	
613-288-00-3	1,3-bis(dimetyylikarbamyyli)imidatsoliumkloridi	420-930-4	135756-61-5	
613-289-00-9	3-(4-kloori-2-fluori-5-metyylifenyyli)-1-metyyli-5-(trifluorimetyyli)-1H-pyratsoli	432-020-4	142623-48-1	
613-290-00-4	4-hydroksi-7-(2-aminoetyyli)-1,3-bentsotriatsol-2(3H)-onihydrokloridi	432-470-1	189012-93-9	
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroksifenyyli)-1-piperatsinyyli)fenyyli)-2-(1-metyylipropyli)-3H-,1,2,4-triatsol-3-oni	434-820-9	106461-41-0	
613-292-00-5	N,N'-tris(2-metyyli-2,3-epoksipropyyli)-perhydro-2,4,6-okso-1,3,5-triatsiini	435-010-8	26157-73-3	
613-293-00-0	2-(4-tert-butyylifenyyli)-6-syaani-5-[bis(etoksikarbonyylimetyyli)karbamyyloksi]-1H-pyrrolo[1,2-b][1,2,4]triatsoli-7-karboksyylihappo-2,6-di-tert-butyli-4-metyylisykloheksyyliesteri	448-050-6	444065-11-6	
613-294-00-6	2-heksyyli-dekaanihappo[4-(6-tert-butyli-7-kloori-1H-pyratsolo[1,5-b][1,2,4]triatsol-2-yyli)fenyyli]karbamoyyli]metyylesteri	448-260-8	379268-96-9	
613-295-00-1	11-amino-3-kloori-6,11-dihydro-5,5-dioksi-6-metylidibentsolc.[1,2]liatepiinihydrokloridi	448-720-8	363138-44-7	
613-296-00-7	Pentakallium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaattifenyyli)-4,5-dihydro-3-metyylkarbamoyyli-5-okso-pyratsol-4-ylideeni)-3-metyyli)-1,3-pentadienyyli)-3-metyylkarbamoyyli-5-oksipyratsol-1-yyli]bentseeni-1,4-disulfonaatti	418-270-7	-	
613-297-00-2	5-(2-bromifenyyli)-2-tert-butyli-2H-tetratsoli	420-820-6	-	
613-298-00-8	Bis-(6-hydroksi-4-metyyli-5-(3-metyylimidatsolium-1-yyli)-3-(4-fenyyliatsol-1H-pyridin-2-oni)etyleenidilaatti	421-560-6	-	
613-299-00-3	Pääkomponentti 1 (isomeeri 1): 2-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfonafenyliatsol)-4-hydroksi-2-sulfonaf-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-(6-fluori-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-yyliatsol)-4-hydroksi-2-sulfonaf-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola, pääkomponentti 1 (isomeeri 2): 2-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfonafenyliatsol)-4-hydroksi-2-sulfonaf-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfonafenyliatsol)-4-hydroksi-2-sulfonaf-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola, pääkomponentti 2: 2,3-bis-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfonafenyliatsol)-4-hydroksi-2-sulfonaf-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola, pääkomponentti 3: 2,3-bis-(6-fluori-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-yyliatsol)-4-hydroksi-2-sulfonaf-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola	422-610-1	-	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 133 (208)
613-300-00-7	1-imidatsol-1-yylioktadekan-2-oli	434-120-3	-	
613-301-00-2	Dimetyyli-1-[(2-metoksi-5-(2-metyyli)butoksykarbonyyli)fenyli]karbamoyyli[2-oktadekyyli-1,1-dikso-1,2,4-bentsoladiatsin-3-yyli]metyyli]imidatsol-4,5-dikarboksyilaatti	443-910-7	-	
613-302-00-8	Dinatrium-2-(5-karbamoyyli-1-etyyli-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-1,6-dihydropyridin-3-yyliatso)-4-(4-fluori-6-(4-(2-sulfonyloksietyyli)sulfonyyli)-fenyylamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)4-bentseenisulfaatti	432-980-4	243858-60-8	
613-303-00-3	2-(1-metyyli-2-(4-fenoksisfenoksi)etoksi)pyridiini	429-800-1	95737-68-1	
613-304-00-9	5,6-dihydroksi-2,3-dihydro-1H-indoliumbromidi	421-170-6	138937-28-7	
613-305-00-4	2-(2-hydroksi-4-oktyloksifenyli)-2H-bentsoitriatsoli	448-630-9	3147-77-1	
613-306-00-X	(2,5-diksoopyrrolidin-1-yyli)-9H-fluoren-9-yyli]metyyli]karbonaatti	433-520-5	82911-69-1	
613-307-00-5	Klotiandini [ISO]; 3-[(2-kloori-1,3-tiaatsol-5-yyli)metyyli]-2-metyyli-1-nitroguaandini	-	210880-92-5	
613-308-00-0	2-amino-5-metyyli]iatsoli	423-800-5	7305-71-7	
613-309-00-6	1-metyyli-3-fenyli-1-piperatsiini	431-180-2	5271-27-2	
613-310-00-1	(-)(3S,4R)-4-(4-fluorifenyli)-3-(3,4-metyleenidoksisfenoksimetyyli)-N-bentsyyli]piperidiini]hydrokloridi	432-360-3	105813-13-6	
613-311-00-7	Metyyli-5-nitrofenyyli]guaandini	435-500-1	152460-07-6	
613-312-00-2	2-(4-metyyli-2-fenyli-1-piperatsinyli]bentseenimetanolinomohydrokloridi	420-200-5	-	
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pyridinyli)-1H-imidatsol-1-yyli]butyyli)-1H-isindoli-1,3(2H)dioni	442-780-9	173838-67-0	
613-314-00-3	4-dekyloksatsolidin-2-oni; 4-dekyli-1,3-oksatsolidin-2-oni	443-770-7	7693-82-5	
613-315-00-9	Tetrakalium-4-[5-(3-karboksyilaatti-4,5-dihydro-5-okso-1-(4-sulfonaattifenyli]pyratsol-4-yyli]deenij-3-(piperidiinikarbonyyli]penta-1,3-dienyyli]deenij-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattifenyli]pyratsoli-3-karboksyilaatti	430-390-1	-	
613-316-00-4	Trimetyolpropanitris(3-atsiridinyli]propanoaatti; (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	
614-001-00-4	Nikotiini; 3-(N-metyyli-2-pyrroliidinyli]pyridiini	200-193-3	54-11-5	
614-002-00-X	Nikotiinin suolat			
614-003-00-5	Strykniini	200-319-7	57-24-9	
614-004-00-0	Strykniinin suolat			
614-005-00-6	Kokisiini	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]; brusiini]nitraatti [2]; strykniidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metyyli]heptyyli-1,2-bentseenidikarboksyilaatti [3]; strykniidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mono(1-metyyli]heptyyli)-1,2-bentseenidikarboksyilaattiyhdiste (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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 134 (208)
614-009-00-8	Akontiinin 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	Piokarpini	202-128-4	92-13-7	
614-017-00-1	Piokarpiinin suolat			
614-018-00-7	Papaveriini	200-397-2	58-74-2	
614-019-00-2	Papaveriinin suolat			
614-020-00-8	Fyostigmiini	200-332-8	57-47-6	
614-021-00-3	Fyostigmiinin 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			
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	Skilliroside	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-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakenneseisämeent; heksa-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakenneseisämeent; hepta-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakenneseisämeent	419-640-0	68784-14-5	
615-001-00-7	Metyyli-isosyanaatti	210-866-3	624-83-9	
615-002-00-2	Metyyli-isotiosyanaatti	209-132-5	556-61-6	
615-003-00-8	Tiosyaanihappo	207-337-4	463-56-9	
615-004-00-3	Tiosyaanihapon suolat			

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 135 (208)
615-005-00-9	4,4-Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [1]; Difenyylimetaani-4,4-di-isosyanaatti [1]; 2,2-Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [2]; Difenyylimetaani-2,2-di-isosyanaatti [2]; o-tp- Isosyanaattibentsyylifenyylisoyanaatti [3]; Difenyylimetaani-2,4-di-isosyanaatti [3]; Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [4]	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	2-Metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueni-2,4-di-isosyanaatti [2]; m-tolyideenidi-isosyanaatti; toluenidi-isosyanaatti [3]	202-039-0 209-544-5 247-722-4	91-08-7 584-84-9 26471-62-5	
615-007-00-X	Nafyyleni-1,5-di-isosyanaatti	221-641-4	3173-72-6	
615-008-00-5	Isoforonidi-isosyanaatti; 3-isosyanaattometyyli-3,5,5-trimetyyliisokloheksyyli-isosyanaatti	223-861-6	4098-71-9	
615-009-00-0	4,4-Metyleenidi(sykloheksyyli isosyanaatti)	225-863-2	5124-30-1	
615-010-00-6	2,2,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [1] 2,4,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [2]	241-001-8 239-714-4	18938-22-0 15646-96-5	
615-011-00-1	Heksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti	212-485-8	822-06-0	
615-012-00-7	Tosyyli-isosyanaatti	223-810-8	4083-64-1	
615-013-00-2	Syanamidi;; Karbanonitriili	206-992-3	420-04-2	
615-014-00-8	tris(1-Dodekyyli-3-metyyli-2-fenyylibentsimidatsolin)heksasyaaniferraatti		7276-58-6	
615-015-00-3	Isobornyylitosyanaaselaatti; 1,7,7-trimetyyliisoklo[2,2,1]hept-2-yyliitosyanaattoaselaatti	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-Butoksietoksi)etyyliitosyanaatti	203-985-7	112-56-1	
615-019-00-5	Disykloheksyylikarbodi-imidi	208-704-1	538-75-0	
615-020-00-0	Metyleeniditosyanaatti	228-652-3	6317-18-6	
615-021-00-6	1,3,5-tris(Oksiranyylimetyyli)-1,3,5-triaatsini-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-Fenyylietiylisoyanaatti	413-080-0	1943-82-4	
615-025-00-8	4,4-Etyliidenidifenyylidisyanaatti	405-740-1	47073-92-7	
615-026-00-3	4,4-Metyleenibis(2,6-dimetyylifenyylisoyanaatti)	405-790-4	101657-77-6	
615-028-00-4	Etyyli-2-(isosyanaattosulfonyyli)bentsoaatti	410-220-2	77375-79-2	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 136 (208)
615-029-00-X	2,5-bis-isosyanaattomeetyli-bisylclo[2,2,1]heptaani	411-280-2	-	
615-030-00-5	Tiosyanihapon alkali-, meta-alkali- ja muut suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	-	-	
615-031-00-0	Tiosyanihapon talliumsuola	222-571-7	3635-84-0	
615-032-00-6	Tiosyanihapon metallisuolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	-	-	
615-033-00-1	Reaktiotuote: difenyyliimetaanidi-isosyanaatti, oktyylamiini, oleyylamiini ja sykloheksyyliamiini (1:1.58:0.32:0.097)	430-980-9	-	
615-034-00-7	Reaktiotuote: difenyyliimetaanidi-isosyanaatti, oktyylilamiini, 4-etoksianiliini ja etyleenidiamiini; (1:0.37:1.53:0.05)	430-750-8	-	
615-035-00-2	Reaktiotuote: difenyyliimetaanidi-isosyanaatti, oktyylamiini ja oleyylamiini (moolisuhte 1:1.86:0.14) isomeeriseos, jossa 65% 2,4-di-isosyanaattia ja 35% 2,6-di-isosyanaattia, oktyylamiinia, oleyylamiinia ja 4-ethoxyaniliinia(moolisuhte 4:1:7:1:2)	430-930-6	122886-55-9	
615-036-00-8	Reaktiotuote: difenyyliimetaanidi-isosyanaatti, tolyleendi-isosyanaatti (isomeeriseos, jossa 65% 2,4-di-isosyanaattia ja 35% 2,6-di-isosyanaattia) oktyylamiini, oleyylamiini ja 4-ethoxyaniliini (moolisuhte 4: 1:7:1:2)	430-940-0	-	
615-037-00-3	Reaktiotuote: difenyyliimetaanidi-isosyanaatti, tolyleendi-isosyanaatti (isomeeriseos, jossa 65% 2,4-di-isosyanaattia ja 35% 2,6-di-isosyanaattia) oktyylamiini, oleyylamiini (moolisuhte 4:1: 9:1)	430-950-5	-	
615-038-00-9	Reaktiotuote: tolyleendi-isosyanaatti (isomeeriseos, jossa 65% 2,4-di-isosyanaattia ja 35% 2,6-di-isosyanaattia) ja aniliini (moolisuhte 1: 2)	430-960-1	-	
615-039-00-4	Reaktiotuote: difenyyliimetaanidi-isosyanaatti, tolyleendi-isosyanaatti (isomeeriseos, jossa 65% 2,4-di-isosyanaattia ja 35% 2,6-di-isosyanaattia) oktyylamiini, oleyylamiini ja 4-etoksianiliini (moolisuhte 3,88: 1: 6.38: 0.47:2.91)	430-970-4	-	
615-044-00-1	4-kloorifenyyli-isosyanaatti	203-176-9	104-12-1	
615-045-00-7	4,4'-metyyleenibis(3-kloori-2,6-dietyylifenyyli-isosyanaatti)	420-530-1	-	
616-001-00-X	N,N-Dimetyylformamidi	200-679-5	68-12-2	
616-002-00-5	2-Fluorasetamidi	211-363-1	640-19-7	
616-003-00-0	Akryylamidi; Prop-2-eenamidi	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	Diklofluanidi	214-118-7	1085-98-9	
616-007-00-2	Difenamidi; N,N-Dimetyyli-2,2-difenyyliasetamidi	213-482-4	957-51-7	
616-008-00-8	Propakloori; 2-Kloori-N-isopropyyliasetanilidi; α-Kloori-N-isopropyyliasetanilidi	217-638-2	1918-16-7	
616-009-00-3	Propaniili; 3',4'-Diklooripropaniili	211-914-6	709-98-8	
616-010-00-9	Kleramin T (natriumsuola); tosyylklooriamidnatrium	204-854-7	127-65-1	
616-011-00-4	N,N-Dimetyyliasetamidi	204-826-4	127-19-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 137 (208)
616-012-00-X	N-(Dikloorifluorimetyyli)ftaali-imidi	211-952-3	719-96-0	
616-013-00-5	Butyrialdedydrioksiimi	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)asetanilidi	240-110-8	15972-60-8	
616-016-00-1	1-(3,4-Dikloorifenyyli-imino)tosemikarbatsidi	5836-73-7	5836-73-7	
616-017-00-7	Kartap-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-triadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea	251-793-7	34014-18-1	
616-021-00-9	Tiatsfuroni; 1,3-Dimetyyli-1-(5-trifluorimetyyli-1,3,4-triadiatsol-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 oktaidekyyli)-N-heksadekyyli (tai oktaidekyyli)bensamidi	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-pentyyli)fenoksi)butyramido)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleranilidi	402-260-4		
616-025-00-0	Vainamidi	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-metoksibentseenisulfonaatti	403-760-5		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-Syanofenyyli)ureido)-3-hydroksifenyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyyli)fenoksi)oktaaniamidi	403-790-9	108673-51-4	
616-029-00-2	N,N'-Eyleenibis(vinyylisulfonyyliasetamidi)	404-790-1	66710-66-5	
616-030-00-8	1-(5-Etyylisulfonyyli-1,3,4-triadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea; etidimuroni	250-010-6	30043-49-3	
616-031-00-3	2-Kloori-N-(2,6-dimetyyli)fenyyli)-N-(2-metoksietyyli)asetamidi; dimetakloori	256-625-6	50563-36-5	
616-032-00-9	Difluenikani	83164-33-4	83164-33-4	
616-033-00-4	N-(3-Kloorifenyyli)-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-fenyyli-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-Klooriasetamidi	201-174-2	79-07-2	
616-037-00-6	2-Kloori-N-(etoksimetyyli)-N-(2-etyyli-6-metyyli)asetamidi; asetokloori	251-899-3	34256-82-1	
616-038-00-1	(4-Aminofenyyli)-N-metyylimetyyleenisulfonamidihydrokloridi	406-010-5	88918-84-7	
616-039-00-7	3',5'-Dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmiitiiniamidi	406-200-8	117827-06-2	
616-040-00-2	Kalium-N-(4-toluueinsulfonyyli)-4-toluueinsulfonamidi	406-650-5	97888-41-0	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 138 (208)
616-041-00-8	3',5'-Dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyyliifenoksi)-4-etyyli-2'-hydroksiheksaaniamiidi	406-840-8	101664-25-9	
616-042-00-3	N-(2-(6-Etyyli-7-(4-metyyliifenoksi)-1H-pyratsolijl-5-b[1,2,4]triazol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylisibentsamidi	407-070-5	142859-67-4	
616-043-00-9	N-[3-(1-Etyyli-1-metyylipropyyli)-1,2-oksaatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi	407-190-8	82558-50-7	
616-044-00-4	N-(3,5-Dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyyli)-2-(3-pentadekyylifenoksi)butaaniamiidi	402-510-2		
616-045-00-X	2'-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyliatso)-5'-dietyyliamino-2-metoksisasetaniiliidi	405-190-2	122371-93-1	
616-046-00-5	N-(2-(6-Kloori-7-metyylipyratsolijl-1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yyli)propyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyyliifenoksi)oktaaniamiidi	406-390-2		
616-047-00-0	Seos: 2,2',2''-(etyleenidinitrietotetrakis-N,N-di(C16)alkyyliasetamidi; 2,2',2'',2''-(etyleenidinitrietotetrakis-N,N-di(C18)alkyyliasetamidi	406-640-0		
616-048-00-6	3'-Trifluorimetyyli-isobutyraniliidi	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)heksaaniamiidi	408-150-2	99141-89-6	
616-050-00-7	N-[2,5-Dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafuoripropoksi)-fenyliamino]karbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi	410-690-9	103055-07-8	
616-051-00-2	Seos: 2,4'-bis(N-(4-metyyliifenyyli)ureido)tolueeni; 2,6'-bis(N-(4-metyyliifenyyli)ureido)tolueeni	411-070-0	75-12-7	
616-052-00-8	Formamidi	200-842-0		
616-053-00-3	N-Metyyliasetamidi	201-182-6	79-16-3	
616-054-00-9	Iprodioni; 3-(3,5-Dikloorifenyyli)-2,4-diookso-N-isopropyyli-imidatsolidimi-1-karboksamidi	253-178-9	36734-19-7	
616-055-00-4	Propytsamidi; 3,5-Dikloori-N-(1,1-dimetyyliprop-2-yyli)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-metyyliakryloyyliamino)metoksi]propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; N-[2,3-bis(2-metyyliakryloyyliamino)metoksi]propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; metakryyliamidi; 2-metyyli-N-(2-metyyliakryloyyliamino)metoksimetyyli]akryyliamidi; N-(2,3-dihydroksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi	412-790-8		
616-058-00-0	1,3-bis(3-Metyyli-2,5-diookso-1H-pyrrolinyylimetyyli)bentseeni	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-heksyyli-4-syklohekseni-1,2-dikarboksyylilihappo ja polyamiini (pääosin aminoetyylipiperatsiini ja triyleentetramiini)	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-metoksisfenyyli]amidi	411-590-8	70693-57-1	
616-063-00-8	3-Dodekyyli-(1-(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidini)yyli)-2,5-pyrrolidinidioni	411-920-0	106917-30-0	
616-064-00-3	N-tert-Butyyli-3-metyylipikoliiniamidi	406-720-5	32998-95-1	
616-065-00-9	3'-(3-Asetyyli-4-hydroksifenyyli)-1,1-dietyyliurea	411-970-3	78881-89-3	
616-066-00-4	5,6,12,13-Tetraklooriantra(2,1,9-def6,5,10-d'e')-di-isokinoliini-1,3,8,10(2H,9H)tetroni	405-100-1	115662-06-1	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	siivu 139 (208)
616-067-00-X	Dodekyli-3-(2-(3-bentyyli-4-etoksi-2,5-dioksioimidsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido)-4-klooribentsosaatti	407-300-4	92683-20-0	
616-068-00-5	Kalium-4-(11-metakryyliamidoundekaaniamidobentseenisulfoonaatti	408-500-9	174393-75-0	
616-069-00-0	1-Hydroksi-5-(2-metyylipropyloksikarbonyyliamino)-N-(3-dodekylioksiopropyyli)-2-naftoamidi	406-210-2	110560-22-0	
616-070-00-6	Seos: 3,3-disykloheksyyli-1,1-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea; 3-sykloheksyyli-1,4-(4-(3-oktadekyliureido)bentsoyylifenyyli)urea; 3,3-dioktadekyli-1,1-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea	406-530-2		
616-071-00-1	(1,2:1)Seos: bis(N-sykloheksyyli-N-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-oktadekyli-N-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-disykloheksyyli-N-fenyleeniureido)metyyleeni	406-550-1		
616-072-00-7	1-(2-Deoksi-5-O-trityyli-β-D-treopentofuranosyyli)ymiini	407-120-6	55612-11-8	
616-073-00-2	4-Etoksi-2-bentimidatsolanilidi	407-600-5	120187-29-3	
616-074-00-8	N-Butyyli-2-(4-morfolinyliikarbonyyli)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-etyylibentsoyyl)-3,5-dimetyyliibentsohydraatsidi	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]di-isokinolin-2-yylietaanisulfonyl)happo; 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]di-isokinolin-2-yylietaanisulfaatti	411-310-4		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi]-N-(2-hydroksi-5-metyylifenyyli)heksaaniamidi	411-330-3	104541-33-5	
616-079-00-5	1,6-Heksaanidyyli-bis(2-(2-(1-etyylipentyyli)-3-oksatso-öldinyyli)etyyli)karbamaatti	411-700-4	140921-24-0	
616-080-00-0	4-(2-(3-Etyyli-4-metyyli-2-oksopropyrolin-1-yyli)karboksamid)etyyli)bentseenisulfonylamidi	411-850-0	119018-29-0	
616-081-00-6	5-Bromi-8-naftoilaaktami	413-480-5	24856-00-6	
616-082-00-1	N-(5-Kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli)imino-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadien-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-Metyylifenyyli)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	
616-086-00-3	2-Asetyyliamino-6-kloori-4-[(4-dietyyliamino)-2-metyylifenyyli]imino]-5-metyyli-1-okso-2,5-sykloheksadieeni	412-250-1	102387-48-4	
616-087-00-9	Seos: 7,9,9-trimetyyli-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diaatsahksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti; 7,7,9-trimetyyli-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diaatsahksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti	412-260-6	52658-19-2	
616-088-00-4	2-Aminosulfonyyli-N,N-dimetyyliiniKolitiiniamidi	413-440-7	112006-75-4	
616-089-00-X	5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahydropropimidimi)-3-fluori-2-hydroksimetyyli-tetrahydrofuraani	415-360-8	41107-56-6	
616-090-00-5	1-(1,4-Bentsiodioksaan-2-yyliikarbonyyli)piperatiiniivetykloridi	415-660-9	70918-74-0	
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S ja 2R)-2,3-Epoksipropyyli]-1,3,5-triaatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)trioni	423-400-0	59653-74-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 140 (208)
616-092-00-6	Polymeerireaktiote: bisyklo[2.2.1]hepta-2,5-dieeni, eteeni, 1,4-heksadieeni, 1-propeeni ja N,N-di-2-propenyyliformamidi	404-035-6		
616-093-00-1	Reaktioteet: anilintereftaalidehydi-o-toluidini kondensaatti maleimianhydridin kanssa	406-620-1	129217-90-9	
616-094-00-7	3,3'-Disykykheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea	406-370-3	58890-25-8	
616-095-00-2	3,3'-Dioktadietyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea	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-nitrofenyyl)atso)-3-oksobutaaniamidi	411-840-6	83372-55-8	
616-098-00-9	1-[4-Kloori-3-(2,2,3,3,3-pentafluoropropoksi)metyyli]fenyyli]-5-fenyyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksiamidi	411-750-7	119126-15-7	
616-099-00-4	2-[4-[(4-Hydroksifenyyli)sulfonyyli]fenoksi]-4,4-dimetyyli-N-[5-[(metyylisulfonyyli)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)fenoksi]fenyyli]-3-okso-pentaaniamidi]	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-isoknoliinikarboksamidi	414-600-9	149182-72-9	
616-102-00-9	Seos: α-[3-(3-merkaptopaanioksi)karbonyyliamino]metyylifenyyliaminokarbonyyli]-7-[3-(3-merkaptopaanioksi)karbonyyliamino]metyylifenyyliaminokarbonyloksi]poly(oksiety)leeni-ko-oksi]propyleeni); 1,2-(tai, 1,3)bis[α-(3-merkaptopaanioksi)karbonyyliamino]metyylifenyyliaminokarbonyyli]-7-oksi]poly(oksiety)leeni-ko-oksi]propyleeni];-3-(tai, 2)propanoli; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopaanioksi)karbonyyliamino]metyylifenyyliaminokarbonyyli]-7-oksi]poly(oksiety)leeni-ko-oksi]propyleeni]]propanoli]	415-870-0		
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(Asetyyliamino)-5,6-dihydro-6-metyyli-7,7-dioksi-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi	415-030-3	120298-38-6	
616-104-00-X	Benalaksyyli ; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(fenyyliasetyyli)-DL-alaninaatti	275-728-7	71626-11-4	
616-105-00-5	Klorotoluroni ; 3-(3-kloori-p-tolyli)-1,1-dimetyyliurea	239-592-2	15545-48-9	
616-106-00-0	Fenmedifaami ; metyyli-3-(3-metyylkarbaniloyloksi)karbanilaatti	237-199-0	13684-63-4	
616-107-00-6	Sinidonietyyli ; etyyli (Z) 2-kloori-3-[2-kloori-5-(sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksi-imido)fenyyli] akrylaatti	-	142891-20-1	
616-108-00-1	Jodisulfuroni-metyyli-natrium		144550-36-7	
616-109-00-7	Sulfosulfuroni ; 1-(4,6-dimeksoipirimidin-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyyli-imidatso)[1,2-alpyridin-3-yyli]sulfonyyliurea		141776-32-1	
616-110-00-2	Syklaniidi ; 1-(2,4-diklooriaaniokarbonyyli)syklopropaniikarboksyylihapo	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-dimetyylipirimidin-2-yyli]karbamoyylisulfamoyyli]bentsoaatti		144651-06-9	
616-113-00-9	Desmedifaami ; etyyli-3-fenyylikarbamoyloksi]fenyyli]karbamaatti	237-198-5	13684-56-5	
616-114-00-4	N,N'-(9,10,10'-Tetrahydro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantraseeni)-4,4'-diyyli]bisodekaaniamidi	418-010-2	136897-58-0	
616-115-00-X	N-(3-Asetyyli-2-hydroksifenyyli)-4-(4-fenyylibutoksi)bensaamidi	416-150-9	136450-06-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 141 (208)
616-116-00-5	N-(4-Dimetyylaminopyridinium)-3-metoksi-4-(1-metyyli-5-nitroindol-3-yyliimetyyli)-N-(o-tolyylisulfonyyli)beentsamidaatti	416-790-9		
616-117-00-0	N-[2-(3-Asetyyli-5-nitrotiofen-2-yyliatso)-5-dietyylaminofenyyl]asetamidi	416-860-9		
616-118-00-6	N-(2,6-Dimetyylifenyyl)-2-piperidiinikarboksamidihydrokloridi	417-950-0	65797-42-4	
616-119-00-1	2-(1-Butyyli-3,5-dioksa-2-fenyyl)-(1,2,4)-triazolidiin-4-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(doodekyyli-1-sulfonyyli)propionyyliamino)fenyyli)beentsamidi	418-060-5	118020-93-2	
616-120-00-7	Seos: N-(3-dimetyyliamino-4-metyylifenyyl)beentsamidi ; N-(3-dimetyyliamino-2-metyylifenyyl)beentsamidi ; N-(3-dimetyyliamino-3-metyylifenyyl)beentsamidi	420-600-1		
616-121-00-2	2,4-Dihydroksi-N-(2-metoksisfenyyli)beentsamidi	419-090-1	129205-19-2	
616-122-00-8	Metyyliisodekaaniamidi	414-460-9	105726-67-8	
616-123-00-3	N-[3-[(4-Dietyylamino)-2-metyylifenyyl]imino]-6-okso-1,4-sykloheksadienyyl]asetamidi	414-740-0	96141-86-5	
616-124-00-9	Litiumbis(trifluorimetyylisulfonyyli)imidi	415-300-0	90076-65-6	
616-125-00-4	3-syano-N-(1,1-dimetyylitetyyli)androsta-3,5-dieeni-17-β-karboksamidi	415-730-9	151338-11-3	
616-126-00-X	1-metyyli-4-nitro-3-propyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi	423-960-6	139756-01-7	
616-127-00-5	Seos: N,N'-Etaani-1,2-diyylibis(dekaaniamidi) ; 12-hydroksi-N-[2-(1-oksidekyyli)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-(dipropyylamino)fenyyli]asetamidi	417-530-7	123590-00-1	
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)isofalamidi	419-710-0	42774-15-2	
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-Dimetyyli-2,5-dioksaimidatsoliin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksoptanoyylamino)-4-metoksisfenyyli]oktadekaaniamidi	421-780-2	150919-56-5	
616-131-00-7	1-Aminosyklopentaani karboksamidi	422-950-9	17193-28-1	
616-132-00-2	N-[4-(4-Syano-2-furfuryliideeni-2,5-dihydro-5-okso-3-furyyli)fenyyli]butaani-1-sulfonamidi	423-250-6	130016-98-7	
616-133-00-8	N-Sykloheksyyli-S-dioksobentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi	423-990-1	149118-66-1	
616-134-00-3	3,3'-bis(Dioktylioksisofinotoyli)itio-N,N'-oksiabis(metyleenii)dipropionamidi	401-820-5		
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyyl]-N-tert-butyylidekahydroisokinoliini-3-karboksamidi	430-230-0	136522-17-3	
616-136-00-4	Reaktioliute: kookosalkyylidietanolamidit ja kookosalkyylimonoglyseridit ja molybdeenitrioksidi (1,75-2: 0,75-1,0,0,1-1)	430-380-7	-	
616-137-00-X	4-Diklooriasetyyli-1-oksa-4-atsaspiro-(4,5)-dekaani	401-130-4	71525-07-3	
616-138-00-5	Pentsoehappo, N-tert-butyli-N-(4-klooribentyyli)hydratsidi	431-600-4	112226-61-6	
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyylidekahydro-3-isokinoliinikarboksamidi	420-380-5	136465-81-1	
616-140-00-6	N,N''-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-(4-metyylifenyyl)urea]	429-380-1	133336-92-2	
616-141-00-1	Tsoksamidi ; (RS)-3,5-dikloori-N-(3-kloori-1-etyyli-2-metyyli-2-okosopropyyl)-p-toluamidi	-	156052-68-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 142 (208)
616-142-00-7	1,3-bis(Vinyylisulfonyl)asetamidi/propaani	428-350-3	93629-90-4	
616-143-00-2	N,N'-Dihexadekyli-N,N'-bis(2-hydroksietyyli)propanidiamiidi	422-560-9	149591-38-8	
616-144-00-8	3,4-Dikloori-N-[5-kloori-4-[2-[4-dodekylioksisfenyyli]sulfonyl]butyramido]2-hydroksifenyyli]bentsamidi	431-130-1	-	
616-145-00-3	Petoksamidi ; 2-kloori-N-(2-etoksetyyli)-N-(2-metyyli-1-fenyyli)prop-1-enyyli]asetamidi	-	106700-29-2	
616-146-00-9	N-(2-metoksi-5-oktadekanoyliaminofenyyli)-2-(3-bentsyyli-2,5-dioksoidatsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksoptaanihappoamidi	431-330-7	142776-95-2	
616-147-00-4	1-Metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetrasol-5-yyli)-1H-pyratsoli-5-sulfonamidi	424-160-1	139481-22-4	
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksi-1-(hydroksimetyyli)toksimetyyli]-6-okso-1H-purin-2-yyli]asetamidi	424-550-1	84245-12-5	
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyli)-N-isobutyli-4-nitrobenseenisulfonamidihydrokloridi	425-260-6	-	
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-diklooripirimidin-5-yyli)formamidi	425-650-6	171887-03-9	
616-152-00-1	4-(4-Fluorifenyyli)-2-(2-metyyli-1-oksopropyyli)-4-okso-3-N-difenyylibutaaniamidi	425-850-3	125971-96-2	
616-153-00-7	4-Metyyli-3-okso-N-fenyyli-2-(fenyylimetyleen)pentanamidi	425-860-8	125971-57-5	
616-154-00-2	4,4-Dikloori-N-[6-kloori-4-[2-[4-(heksadekyloksi)fenyyli]sulfonyl]butyramido]2-hydroksifenyyli]bentsamidi	431-110-0	-	
616-155-00-8	N,N,N'-tetrasykloheksyyli-1,3-bentseenidikarboksamidi	431-040-0	104560-40-9	
616-156-00-3	6-(2-Kloori-6-syaani-4-nitrofenyliatso)-4-metoksi-3-[N-(metokskarboxyylimetyyli)-N-(1-metokskarboxylietyyli)amino]asetaniidi	430-500-8	204277-61-2	
616-157-00-9	3-Amino-4-hydroksi-N-(3-isopropoksi)propyyli]bentseenisulfonamidihydrokloridi	427-780-9	114565-70-7	
616-158-00-4	N-[4-syaani-3-trifluorimetyyli]metakrylamidi	427-880-2	90357-53-2	
616-160-00-5	2,2'-Atsobis[N-(2-hydroksietyyli)-2-metyyli]propioniamidi	429-090-3	61551-69-7	
616-161-00-0	2,4-Dikloori-5-hydroksiasetaniliidi	429-110-0	67669-19-6	
616-162-00-6	Isosteariinihapponoiso-propanolamidi i	431-540-9	-	
616-163-00-1	4,4'-Metyleenibis[N-(4-kloorifenyyli)-3-hydroksinaftaleeni-2-karboksamidi	430-350-3	192463-88-0	
616-164-00-7	Dimoksisitrobini [ISO]; (E)-2-(metoksi-imino)-N-metyyli-2-[a-(2,5-ksyloksi)-o-tolyli]asetamidi	-	149961-52-4	
616-165-00-2	Beflubutamidi ; (RS)-N-bentsyyli-2-(a,a,4-tetrafluori-m-tolyloksi)butyramidi	-	113614-08-7	
616-166-00-8	Syatsofamidi [ISO]; 4-kloori-2-syaani-N,N-dimetyyli-5-p-tolyli-imidatsoli-1-sulfonamidi	-	120116-88-3	
616-167-00-3	N,N-dibutyli-(2,5-dihydro-5-tokso-1H-tetrasol-1-yyli)asetamidi	418-290-6	188612-06-4	
616-168-00-9	1-dimetyylikarbamyyl-4-(2-sulfonaattietyyli)pyridinium	418-440-0	136997-71-2	
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetyylipropanamido)fenyyliatso-3-(2-kloori-5-(2-(3-pentadekyli)fenoksi)butyramido)aniliini]-1-(2,4,6-trikloorifenyyli)-2-pyratsolm-5-oni	420-220-4	92771-56-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	siivu 143 (208)
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenyyliaasetamidi	420-370-0	6485-67-2	
616-171-00-5	2-(p-kloorifenyyli)glysiinamidi	420-830-0	102333-75-5	
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetraametyyli-1-oksyli)piperidin-4-yyli)asetamidi; (4-asetamido-2,2,6,6-tetrametyyli-1-piperidinyli)oksidanyyli	423-840-3	14691-89-5	
616-174-00-1	2-butyyl-i-1,3-diataspiro[4.4]non-1-en-4-onihydrokloridi	424-560-4	151257-01-1	
616-175-00-7	2-(2-heksyyli)dekylioksi)bentsamidi	431-230-3	202483-62-3	
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoksietyyli)aminoasetanilidi	432-530-7	24294-01-7	
616-177-00-8	(3-(4-(2-butyyli-(4-metyylifenyyli)sulfonyyli)-amino)-fenyyli)-5-okso-(2,4,6-trikloorifenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsol-3-yyli)amino)-4-kloorifenyyli)tetraekanamidi; N-[3-(4-(2-butyyli-(4-metyylifenyyli)sulfonyyli)amino)fenyyli]-5-okso-1-(2,4,6-trikloorifenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsol-3-yyli)amino)-4-kloorifenyyli)tetraekanamidi	432-970-1	217324-98-6	
616-178-00-3	N-[5-(Bis(2-metoksietyyli)amino)-2-(2-syaani-4,6-dinitrofenyyli)-atsoli)fenyyli]asetamidi	434-500-9	52583-35-4	
616-179-00-9	2-kloori-N-(4-metyylifenyyli)asetamidi	435-170-9	16634-82-5	
616-180-00-4	N,N-(dimetyyliamino)ioasetamidihydrokloridi	435-470-1	27366-72-9	
616-181-00-X	4-metyylidodekaani-1-sulfonaniidi	435-490-9	17417-32-2	
616-182-00-5	N-(1,3-dimetyyli)butyideeni)-3-hydroksi-2-naftohydraatsidi	435-860-1	214417-91-1	
616-183-00-0	N-dodekyli-4-metoksi)bentsamidi	442-340-6	1854-15-5	
616-184-00-6	3-metyyli-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioksonaff[2,3-c]jakridin-6-yyli)bentsamidi	442-560-2	105043-55-8	
616-186-00-7	N,N'-(2-kloori-1,4-fenyleeni)bis(3-oksobutanamidi)	443-010-4	53641-10-4	
616-188-00-8	2-(5,5-dimetyyli-2,4-dikso-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanyyli)aminofenyyli)pentaanihappoamidi	443-980-9	221215-20-9	
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metoksietyyli)-amino)-2-(6-bromi-2-metyyli-1,3-dikso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-fenyyli]asetamidi	444-780-4	452962-97-9	
616-190-00-9	N-dekyli-4-nitrobentsamidi	445-880-0	64026-19-3	
616-191-00-4	2-etyyli-N-metyyli-N-(3-metyylifenyyli)butanamidi	446-190-2	406488-30-0	
616-192-00-X	2-[2-(3-butoksi)propyyli]-1,1-dikso-1,2,4-bentsoiladiatsin-3-yyli]-5-tert-butyyli-2-(5,5-dimetyyli-2,4-dikso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-2-[(2-etyyliheksyyli)io]asetanilidi	448-060-0	727678-39-9	
616-193-00-5	N-[2-(2-butyyli-4,6-disyaani-1,3-dikso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-5-dietyyliamino-fenyyli]asetamidi	449-940-7	368450-39-9	
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N,N-dimetyyliasetamidi	449-950-1	34640-92-1	
616-196-00-1	1-hydroksi-4-(β-(4-(1-hydroksi-3,6-disulfo-8-asetylamino-2-naftyyliatso)fenoksi)etoksi)-N-dodekyli-2-naftiamidin natriumsuola	419-990-4	-	
616-197-00-7	Seos: Kalium-N-[3-(dimetyylioksidamino)propyyli]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafuorioktaanisulfonamidaatti; N-[3-(dimetyylioksidamino)propyyli]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafuorioktaanisulfonamidi	422-500-1	-	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 144 (208)
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroksioktadekamidi-N-metyleenij]-bentseeni	423-300-7	-	
616-200-00-1	Seos: N,N'-etaani-1,2-diyylibis(hexaanamidi); 12-hydroksi-N-[2-[(1-oksiheksyyli)amino]etyyli]oktadekanamidi; N,N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekanamidi)	432-430-3	-	
616-201-00-7	12-hydroksioktadekaanihappo, reaktiiviset 1,3-bentseenidimetanaamiin ja heksametyleenidiamiin kanssa	432-840-2	220926-97-6	
616-202-00-2	Seos: 2,2'-(3,3'-dikloori[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyyl)bis(atso)bis[N-(2,4-dimetyylifenyyli)-3-okso-butanamidi; 2-[[3,3'-dikloori-4'-[[[(2,4-dimetyylifenyyli)amino]karbonyyli]-2-oksopropyyli]atso]]-1'-bifenyyli]-4-yyli]atso]-N-(2-metyylifenyyli)-3-oksobutanamidi; 2-[[3,3'-dikloori-4'-[[[(2,4-dimetyylifenyyli)amino]karbonyyli]-2-oksopropyyli]atso]]-1'-bifenyyli]-4-yyli]atso]-N-(2-karboksyylifenyyli)-3-oksobutanamidi	434-330-5	-	
616-203-00-8	Seos: N-[5-bis-(2-metoksetyyli)-amino]-2-(2-butyli-4,6-disyaani-1,3-dikso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-fenyyli]-asetamidi; N-[2-(2-butyli-4,6-disyaani-1,3-dikso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-5-dietyyliamino-fenyyli]asetamidi	442-280-0	-	
616-204-00-3	N,N'-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-oktyyliurea]	451-060-3	122886-55-9	
617-001-00-2	Dl-tert-butyyliiperoksidi	203-733-6	110-05-4	
617-002-00-8	Kumeenivetyperoksidi; α -dimetyylibentsyylihydroperoksidi	80-15-9	201-254-7	
617-003-00-3	Dilauroyyliiperoksidi	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)iperoksidi; dikumyyliiperoksidi	201-279-3	80-43-3	
617-007-00-5	tert-Butyyli- α -dimetyylibentsyyli-peroksidi	222-389-8	3457-61-2	
617-008-00-0	Dibentsyyliiperoksidi; bentsyyliiperoksidi	202-327-6	94-36-0	
617-010-00-1	Sykloheksanoni, peroksidi [4]; 1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliiperoksidi [1]; 1,1'-doksibissykloheksaan-1-oli [2]; sykloheksyyliideenivetyperoksidi [3]	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	78-18-2 2407-94-5 2899-11-8 12262-58-7	
617-010-01-9	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; 1,1-dioxycyclohexan-1-ol;	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	78-18-2 2407-94-5 2899-11-8 12262-58-7	
617-012-00-2	cyclohexylidene hydroperoxide; cyclohexanone, peroxide [= 91 % solution]	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	78-18-2 2407-94-5 2899-11-8 12262-58-7	
617-013-00-8	8-p-Mentanyylihydroperoksidi	201-281-4	80-47-7	
617-014-00-3	O,O-tert-Butyyli-O-dokosyylimonoperoksiolaatti	404-300-6	116753-76-5	
617-015-00-9	6-(Nonyyliamino)-6-oksoperoksiheksaanihappo	406-680-9	104788-63-8	
617-016-00-4	bis(4-Metyylibentsyyli)iperoksidi	407-950-9	895-85-2	
617-017-00-X	3-Hydroksi-1,1-dimetyylibutyli-2-etyyli-2-metyylifheptaani-peroksiolaatti Seos: 2,2'-bis(tert-pentyyli)peroksidi-p-diisopropyylibentseeni; 2,2'-bis(tert-pentyyli)peroksidi)-m-diisopropyylibentseeni	413-910-1 412-140-3	32144-25-5	

Indeksimro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 145 (208)
617-018-00-5	Seos: 1-metyyli-1-(3-(1-metyylietyyli)fenyli)etyyli-1-metyyli-1-fenylietyyliperoksidi, 63% (painoprosenttia); 1-metyyli-1-(4-(1-metyylietyyli)fenyli)etyyli-1-metyyli-1-fenylietyyliperoksidi, 31% (painoprosenttia)	410-840-3	71566-50-2	
617-019-00-0	6-(Ftalimido)peroksisieksaanihappo	410-850-8	128275-31-0	
617-020-00-6	1,3-D(prop-2,2-diyli)bentseenibis(neodekanoyyliperoksidi)	420-060-5	117663-11-3	
617-021-00-1	Metyylietyyliketoniperoksiditrimeri	429-320-2	-	
617-022-00-7	Seos: 1,2-dimetyylipropyliideidihydroperoksidi; dimetyyli-1,2-bentseenidikarboksyalaatti	442-480-8	-	
647-001-00-8	Glukosidaasi,β-	232-589-7	9001-22-3	
647-002-00-3	Sellulaasi	232-734-4	9012-54-8	
647-003-00-9	Sellulohydrolaasi, ekso-	253-465-9	37329-65-0	
647-004-00-4	Sellulaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
647-005-00-X	Bromelaiini, mehu	232-572-4	9001-00-7	
647-006-00-5	Fisiini	232-599-1	9001-33-6	
647-007-00-0	Papaiini	232-627-2	9001-73-4	
647-008-00-6	Pepsimi A	232-629-3	9001-75-6	
647-009-00-1	Renniini	232-645-0	9001-98-3	
647-010-00-7	Trypsiini	232-650-8	9002-07-7	
647-011-00-2	Kymotrypsiini	232-671-2	9004-07-3	
647-012-00-8	Subtiisiini	232-752-2	9014-01-1	
647-013-00-3	Proteinaasi, neutraali mikroperäinen	232-966-6	9068-59-1	
647-014-00-9	Proteasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
647-015-00-4	Amylaasi, α-	232-565-6	9000-90-2	
647-016-00-X	Amylaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut			
647-017-00-5	Lakkaasi	420-150-4	80498-15-3	
648-001-00-0	Tisleet (kivihiilterva), bentsoilfrakto.; Kevytöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kivihiiltervan tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja tislautuvat ikimäärin välillä 80 °C:sta 160 °C:een.]	283-482-7	84650-02-2	
648-002-00-6	Tervapikölyt, ruskohiili.; Kevytöily; [Tisle ligniittitervasta, joka kiehuu ikimäärin 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	Bentsolesiuoksutukset, (kivihiili); Kevytöilytisle, matalalla kiehuva; [Tisle koksiumikevyttöilystä, joka tislautuu ikimäärin alle 100°C:ssa. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä C4:stä C6:een.]	266-023-5	65996-88-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 146 (208)
648-004-00-7	Tisleet (kivihiilterva), bentsoilfraktio, BTX rikas; Kevytölytisle, matalalla kiehuva; [Jäännös raakabentseenin tislauksesta bentseenisilteiden poistamiseksi, Koostuu pääasiassa bentseenistä, tolueneista 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; Kevytölytisle, matalalla kiehuva	292-697-5	90989-41-6	
648-006-00-8	Luotinbensimi (kivihiili), kevyt; Kevytölytisle, matalalla kiehuva	287-498-5	85536-17-0	
648-007-00-3	Luotinbensimi (kivihiili), ksyleeni-styreeniä; Kevytölytisle, keskialueella kiehuva	287-502-5	85536-20-5	
648-008-00-9	Luotinbensimi (kivihiili), sis. kumaronia ja styreeniä ;; Kevytölytisle, keskialueella kiehuva	287-500-4	85536-19-2	
648-009-00-4	Teollisuusbensini (kivihiili), tislaujamiinokset; Kevytölytisle, korkealla kiehuva; [Jäännös, joka jää jäljelle takaisin otetun teollisuusbensinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa naftaleeneista sekä indeenin ja styreenin kondensaatio tuotteista.]	292-636-2	90641-12-6	
648-010-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C8; Kevytölytisle, korkealla kiehuva	292-694-9	90989-38-1	
648-012-00-0	Aromaattiset hiilivedyt, C8-9, hiivetyhartsin polymeroinnin sivutuote; Kevytölytisle, korkealla kiehuva; [Monimutkainen seos hiiliveyjä, saatu luottimen höyrytymisestä tyhjiössä polymerisoidusta hiivetyhartsista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilivuat 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; Kevytölytisle, korkealla kiehuva	295-551-9	92062-36-7	
648-014-00-1	Uutejäämökset (kivihiili), alkaimen bentseenifraktio, happouute; Kevytölyuutejäämökset matalalla kiehuva; [Uudeleentilauks, josta on poistettu tervahapot ja tervaemäkset, tisleestä, joka on peräisin bitumipitoisen kivihiilien korkealämpötilaisesta tervasta, joka kiehuu likimäärin välillä 90 °C:sta 160 °C:een. Koostuu pääasiassa bentseenistä, tolueneista ja ksyleeneistä.]	295-323-9	91995-61-8	
648-015-00-7	Uutejäämös (kivihiilterva), alkaimen bentseenifraktio, happouute; Kevytölyuutejäämökset matalalla kiehuva; [Monimutkainen seos hiiliveyjä, saatu uudelleen tislauksella korkealämpötilaista kivihiiltervan tisleitä (tervahappo- ja tervaemäsvapaita) . Koostuu pääasiassa sivuketjuttomista ja sivuketjuillisista monosyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat välillä 85 °C-195 °C.]	309-868-8	101316-63-6	
648-016-00-2	Uutejäämökset (kivihiili), hapaa bentseenifraktio; Kevytölyuutejäämökset, matalalla kiehuva; [Hapan lietesivutuote raakaa korkealämpötilaisen kivihiilien rikkihappojalostuksesta. Koostuu pääasiassa rikkihaposta ja orgaanisista yhdisteistä.]	298-725-2	93821-38-6	
648-017-00-8	Uutejäämökset (kivihiili), alkaimen kevytöly tislauksen ylimeno; Kevytölyuutejäämökset matalalla kiehuva ylimeno; [Ensimmäinen fraktio aromaattisten hiilivetyjen, kumaroni-, naftaleeni- ja indeenirikkaiden esijakotislauksen pohjajaljen tai pestyn karbololijyn, joka kiehuu selvästi alle 145 °C:ssa, tisleestä. Koostuu pääasiassa C7 ja C8 alfaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä.]	292-625-2	90641-02-4	
648-018-00-3	Uutejäämökset (kivihiili), kevytöly alkaimen, happouute, indeenifraktio; Kevytölyuutejäämökset, keskialueella kiehuva	309-867-2	101316-62-5	
648-019-00-9	Uutejäämökset (kivihiili), kevytöly alkaimen, indeeniteollisuusbensiniifraktio; Kevytölyuutejäämökset, korkealla kiehuva; [Tisla aromaattisista hiilivedyistä, kumaroni-, naftaleeni- ja indeenirikkaista esijakotislauksen pohjajaljen tai pestyistä karbololijystä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 155 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa indeenistä, indaanista ja timetylibentseenistä.]	292-626-8	90641-03-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 147 (208)
648-020-00-4	Luotinbenssiini (kivihiili); Kevytölyjuutejäämökset, korkealla kiehuva; [Tisle joko korkealämpötilaisesta kivihiilitervasta, koksiumikevyttölystä tai kivihiilitervan emäksisestä uutejijäämästä, jotka tislautuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een. Koostuu pääasiassa indeeneistä ja muista polysyklisistä rengassysteemeistä, jotka sisältävät yhden aromaattisen renkaan. Saattaa sisältää fenolijohdteita ja aromaattisia typpiemäksisiä.]	266-013-0	65996-79-4	
648-021-00-X	Tisleet (kivihiiliterva), kevyttölyt, neutraali fraktio; Kevytölyjuutejäämökset, korkealla kiehuva; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiilitervan jakotilaamisesta. Koostuu pääasiassa alkyylillä sivukehjuillisista yksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een. Saattaa myös sisältää tyydyttymättömiä hiilivetyjä, kuten indeeneitä ja kumaronia.]	309-971-8	101794-90-5	
648-022-00-5	Tisleet (kivihiiliterva), kevyttölyt; happo- ja kevyttölyjuutejäämökset, korkealla kiehuvat; [Tämä öljy on monimutkainen seos aromaattisia hiilivetyjä, pääasiassa indeeneitä, naffaleeneita, kumaronia, fenolia sekä o-, m- ja p-kresolia, ja kiehuu välillä 140 °C:sta 215 °C:een.]	292-509-5	90640-87-2	
648-023-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), kevyttölyt; Karbolioily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisiaamalla kivihiilitervaa. Koostuu aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolijohdteista ja aromaattisista typpijohdteista ja tislautuu likimäärin välillä 150 °C:sta 210 °C:een.]	283-483-2	84650-03-3	
648-024-00-6	Tervapikioilyt, kivihiili; Karbolioily; [Tisle korkealämpötilaisesta kivihiilitervasta, joka tislautuu likimäärin välillä 130 °C:sta 250 °C:een. Koostuu pääasiassa naffaleeneista, alkyylinaffaleeneista, fenolijohdteista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-016-7	65996-82-9	
648-026-00-7	Uutejäämökset (kivihiili), kevyttölyt alkalinen, happo- ja kevyttölyjuutejäämös; [Öljy, joka on tulosta emäspesyn karbolioilyn happosusta pienten määrin emäksisiä yhdisteitä (tervaemäksisiä) poistamiseksi. Koostuu pääasiassa indeeneistä, indaanista ja alkyylibentseenistä.]	292-524-7	90641-01-3	
648-027-00-2	Uutejäämökset (kivihiili), tervapikioily alkalinen; Karbolioilyjuutejäämös; [Jäämös, joka on saatu kivihiilitervasta lipeäpesulla, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, raakakivihiilen tervahappojen poistamisen jälkeen. Koostuu pääasiassa naffaleeneista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-021-4	65996-87-4	
648-028-00-8	Uuteölyt (kivihiili), kevyttölyt; Happo- ja kevyttölyjuutejäämös; [Uutevesiliuos, joka on tulosta emäspesyn karbolioilyn happosusta. Koostuu pääasiassa monien aromaattisten typpiemästen, mukaanolukien pyridiinin, kinoliinin ja niiden alkyylijohdannaisien happosuoloista.]	292-522-6	90640-99-6	
648-029-00-3	Pyridiini, alkyylijohdannaiset; Raakatervaemäksiset; [Monimutkainen seos polyalkyylituja pyridiinejä, jotka on johdettu kivihiilitervan tislauksesta tai korkealämpötilaisista, likimäärin yli 150 °C: tiseistä, jotka on saatu ammoniakkin reaktiosta asetaldehydin, formaaldehydin tai paraformaldehydin kanssa.]	269-929-9	68391-11-7	
648-030-00-9	Tervaemäksiset, kivihiili, pikoliinifraktio; Tisle-emäksiset; [Pyridiiniemäksiset, jotka kiehuvat likimäärin välillä 125 °C:sta 160 °C:een, saatu tisiaamalla neutraloitua happo- ja kevyttölyjuutejäämäsistä sisältävästä tervafraktiosta, joka on saatu tisiaamalla btumpitoisia kivihiilitervoja. Koostuu pääasiassa lutiidimeista ja pikoliineista.]	295-548-2	92062-33-4	
648-031-00-4	Tervaemäksiset, kivihiili, lutiidiniinifraktio; Tislaus-emäksiset	293-766-2	91082-52-9	
648-032-00-X	Uuteölyt (kivihiili), tervaemäs, kollidiinifraktio; Tislaus-emäksiset; [Uute, joka on saatu happo- ja kevyttölyjuutejäämäsistä raan kivihiilitervan aromaattisista öilyistä, neutraalisomalla ja emäksistä tisiaamalla. Koostuu pääasiassa kollidiineista, aniliinista, lutiidimeista, lutiidimeista ja ksyliidimeista.]	273-077-3	68937-63-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 148 (208)
648-033-00-5	Tervaemäkset (kivihiili), kollidiinifrakto.; Tisla-emäkset; [Tislafrakto, joka kiehuu ikimäärin välillä 181 °C:sta 186 °C:een, raakaemäksistä, jotka on saatu neutraalisoiduista, happouuteista emäksiä sisältävistä tervafraktoista, jotka on saatu tislamalla bitumipitoista kivihiiltervaa. Sisältää pääasiassa aniliinia ja kollidijä.]	295-543-5	92062-28-7	
648-034-00-0	Tervaemäkset, kivihiili, aniliinifrakto.; Tisla-emäkset; [Tislafrakto, joka kiehuu ikimäärin välillä 180 °C:sta 200 °C:een, raakaemäksistä, jotka on saatu poistamalla fenolit ja emäkset karboloidusta öljystä, joka on peräisin kivihiiltervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aniliinista, kollidijästä, lutidijästä ja tolidijästä.]	295-541-4	92062-27-6	
648-035-00-6	Tervaemäkset kivihiili, tolidijästä; Tisla-emäkset	293-767-8	91082-53-0	
648-036-00-1	Tisleet (maadily), alkeeni-alkyyni valmistuksen pyrolyysiöljy, sekoitettu korkealämpötilaisen kivihiiltervan kanssa, indeenifrakto.; Uudelleentislaukset; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleentislausena bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan ja jäännösoilyjen, jotka on saatu maadilytuotteista tai luonnonkaasusta peräisin olevien alkeeniä tai alkyynien pyrolyytisistä valmistuksesta, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indeenistä ja kiehuu ikimäärin välillä 160 °C:sta 190 °C:een.]	295-292-1	91995-31-2	
648-037-00-7	Tisleet (kivihiili), kivihiiltervan jäännöspyrolyysiöljy, naftaleeniöljy.; Uudelleentislaukset; [Jäännös, joka on saatu jakotislamalla bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaista tervaa ja pyrolyysin ylijäämäöljyä, ja joka kiehuu ikimäärin välillä 190 °C:sta 270 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukejullisista kaksirenkaisista aromaateista.]	295-295-8	91995-35-6	
648-038-00-2	Uuteöljyt (kivihiili), kivihiiltervan jäännöspyrolyysiöljy, naftaleeniöljy, tisle.; Uudelleentislaukset; [Uudelleentislaus, saatu jakotislamalla metyylinaftaleeniöljyä, joka on saatu bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta, ja josta on poistettu fenolit ja emäkset sekä pyrolyysin ylijäämäöljyistä, jotka kiehuvat ikimäärin välillä 220 °C:sta 230 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukejullisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]	295-329-1	91995-66-3	
648-039-00-8	Uuteöljyt (kivihiili), kivihiiltervan jäännöspyrolyysiöljy, naftaleeniöljy.; Uudelleentislaukset; [Neutraali öljy, saatu poistamalla emäkset ja fenolit öljystä, joka on saatu korkealämpötilaisen tervan ja pyrolyysin ylijäämäöljyjen tisleestä, ja joka kiehuu välillä 225 °C:sta 255 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukejullisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]	310-170-0	122070-79-5	
648-040-00-3	Uuteöljyt (kivihiili), kivihiiltervan jäännöspyrolyysiöljy, naftaleeniöljy, tislaujäännökset.; Uudelleentislaukset; [Jäännös metyylinaftaleeniöljyn (peräisin bitumipitoisesta kivihiiltervasta ja pyrolyysin ylijäämäöljyistä), josta on poistettu fenolit ja emäkset, tislauksesta, kiehuu välillä 240 °C:sta 260 °C:een. Koostuu pääasiassa sivukejullisista kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	310-171-6	122070-80-8	
648-041-00-9	Absorptioöljyt, bisykloaromaattinen ja heterosyklinen hiilivetyfrakto.; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleentislausena pesuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat ikimäärin välillä 260 °C:sta 290 °C:een.]	309-851-5	101316-45-4	
648-042-00-4	Tisleet (kivihiiltervaa), ylemmät, fluoreenirikas.; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapikölyyn kiteytämistä. Koostuu aromaattisista ja polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa fluoreenista ja jonkin verran asenaftteenista.]	284-900-0	84989-11-7	
648-043-00-X	Kreosottiöljy, asenafteenifrakto, asenafteenivapaa; pesuöljytisle; [Öljy, joka jää jäljelle kiteytysprosessilla aikaansaadun asenafteenin poistosta asenafteeniöljystä, joka on peräisin kivihiiltervasta. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	292-606-9	90640-85-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 149 (208)
648-044-00-5	Tisle (kivihiilterva), raskasöljy; Raskas antraseeniöljy; [Tisle bitumipitoisen kivihiilen kivihiiltervan 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 (kivihiilterva), raskaat; Raskas Antraseeniöljy; [Tisle kivihiiltervasta, tislautuu ikimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa kolmesta neljään jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiihivedyistä ja muista hiilivedyistä.]	266-026-1	65995-91-0	
648-046-00-6	Antraseeniöljy, happouutettu; Antraseeniöljyvalmistusjäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä emäsvapaasta fraktiosta, saatu kivihiiltervan tislauksesta, ja kiehuu ikimäärin välillä 325 °C:sta 365 °C:een. Sisältää pääasiassa antraseeniä ja tenantraseeniä sekä niiden alkyyl johdannaisia.]	295-274-3	91995-14-1	
648-047-00-1	Tisleet (kivihiilterva); Raskas antraseeniöljy; [Tisle kivihiiltervasta, tislautuu ikimäärin välillä 100 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiihivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-027-7	65995-92-1	
648-048-00-7	Tisleet (kivihiilterva), piki, raskasöljy; Raskas antraseeniöljy; [Tisle bitumipitoisesta korkealämpöisestä tervasta saadun pienen tislauksesta, Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja kiehuu ikimäärin välillä 300 °C:sta 470 °C:een. Tuote saattaa myös sisältää heteroatomia.]	295-312-9	91995-51-6	
648-049-00-2	Tisleet (kivihiilterva), piki; Raskas Antraseeniöljy; Öljy, joka on saatu pienen lämpökäsitellystä peräisin olevien höyryjen kondensoimisesta. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään 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), raskasöljy, pyreenifrakto; Raskas antraseeniöljy; [Uudelleentislaus, joka on saatu jakotislauksella piktislettä, joka kiehuu ikimäärin välillä 350 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-304-5	91995-42-5	
648-051-00-3	Tisleet (kivihiilterva), piki, pyreenifrakto; Raskas Antraseeniöljy; [Uudelleentislaus, joka on saatu jakotislauksella piktislettä ja joka kiehuu ikimäärin välillä 380 °C:sta 410 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	295-313-4	91995-52-7	
648-052-00-9	Parafinivahat (kivihiili), ruskohilen korkealämpötilainen terva, hiilikäsitely; Kivihiiltervahuute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiiltystervaa aktivoitulla hilellä hiivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C-12.]	308-296-6	97926-76-6	
648-053-00-4	Parafinivahat (kivihiili), ruskohilen korkealämpötilainen terva, savikäsitely; Kivihiiltervahuute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiiltystervaa bentonitiilla hiivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C-12.]	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; [Jäännös kivihiiltervan korkealämpötilaisesta tislauksesta. Muusta kiintoaine, jonka pihennemispiste on ikimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme tai enemmän jäsenisten kondensoituneiden rengashiihivetyjen seoksesta.]	266-028-2	65995-93-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 150 (208)
648-056-00-0	Piki, kivihiilterva, korkealämpötilainen, lämpökäsitely:; Piki; [Lämpökäsitely jäänmös korkealämpötilaisen kivihiiltervan tislauksesta. Musta, kiintoaine, jonka pehmenemispiste on likimäärin välillä 80 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme tai useampi jäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.]	310-162-7	121575-60-8	
648-057-00-6	Piki, kivihiilterva, korkealämpötilainen, sekundaarinen:; Pikittsile; [Jäänmös, joka on saatu tislatussa bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan ja/tai pikkikokosioljyn korkeassa lämpötilassa kiehuva fraktoioita, ja jonka pehmenemispiste on välillä 140 °C:sta 170 °C:een DIN 52025:n mukaan. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisisistä aromaattisista yhdisteistä, jotka sisältävät myös heteroatomeja.]	302-650-3	94114-13-3	
648-058-00-1	Jäänmökset (kivihiilterva), pikittsile; Pikittsile; [Jäänmös likimäärin välillä 400 °C:sta 470 °C:een kiehuvan pikittsileen jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa polysyklisisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisisistä yhdisteistä.]	295-507-9	92061-94-4	
648-059-00-7	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, tislauk- ja syöttöjäänmökset; Kivihiiltervan kiinteä jäänmös; [Koksia ja tuhkaa sisältävät kiinteät jäänmökset, jotka erottuvat tislauksella ja lämpökäsittelemällä bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaista tervaa tislauksitelefossaa ja syöttötilastoissa. Koostuu pääasiassa hiilestä ja sisältää pienen määrän heteroyhdisteitä sekä turvakomponentteja.]	295-535-1	92062-20-9	
648-060-00-2	Terva, kivihiili, säilytysjäänmökset; Kivihiiltervan kiinteä jäänmös; [Sakka, joka on poistettu raa'an kivihiiltervan syötöstä. Koostuu pääasiassa kivihiiltervasta ja hiilipitoisesta huikkasaineksesta.]	293-764-1	91082-50-7	
648-061-00-8	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, jäänmökset; Kivihiiltervan kiinteä jäänmös; [Kiinteitä aineita, jotka ovat muodostuneet koksattessa bitumipitoista kivihiiliä raa'an bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan tuottamiseksi. Koostuu pääasiassa koksia ja hiilihuikkasista, korkea-aromaattisista yhdisteistä ja mineraalaineksesta.]	309-726-5	100684-51-3	
648-062-00-3	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, korkea kiintoaineiden pitoisuus; Kivihiiltervan kiinteä jäänmös; [Kondensaatioaine, joka on saatu jäähdyttämällä, likimain ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) kivihiilen hajotuslauseksesta. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä, jossa on korkea pitoisuus kiinteitä, kivihiilityypisiä materiaaleja.]	273-615-7	68990-61-4	
648-063-00-9	Kiinteät jätteet, kivihiiltervan pikkoksaus; Kivihiiltervan kiinteä jäänmös; [Seos jätteitä, jotka ovat muodostuneet bitumipitoisen kivihiiltervapien koksauksesta. Koostuu pääasiassa hiilestä.]	295-549-8	92062-34-5	
648-064-00-4	Uutejäänmökset (kivihiili), rusko; Kivihiiltervauutteet; [Jäänmös kuivatus kivihiilen uuttamisesta.]	294-285-0	91697-23-3	
648-065-00-X	Parafinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva; Kivihiiltervauutteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ligniittihiilietervasta luottimella kityttämällä (poistamalla öly luottimella), hiestys- tai adduktioprosessilla, jossa on käyretty (poistamalla öly luottimella), hiestys- tai adduktioprosessilla. Koostuu pääasiassa suora- ja haarakehjuisista tyydytyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-454-1	92045-71-1	
648-066-00-5	Parafinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, vetykäsitely:; Kivihiiltervauute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ligniittihiilietervasta luottimella kityttämällä (poistamalla öly luottimella), hiestys- tai adduktioprosessilla, jossa on käyretty vedyillä käsiteltyä katalyysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa suora- ja haarakehjuisista tyydytyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-455-7	92045-72-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 151 (208)
648-067-00-0	Parafinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, pihappolia käsitelty;; Kivihiilitervavaute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiilitervavaa piilhapolla hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-298-7	97926-78-8	
648-068-00-6	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen, tislauksijäännökset;; Tervapikijöly, keskiälueella 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;; Pikijäännös; [Monimutkainen musta, kintea tai puoliokintea aine, saatu matalalämpötilaisen kivihiilitervan tislauksesta. Sillä on pihmenemispiste likimäärin välillä 40 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta hiilivetyjen seoksesta.]	292-651-4	90669-57-1	
648-070-00-7	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, hapetettu;; Pikijäännös, hapetettu; [Tuote, joka on saatu ilmapuhaltamalla, korotetussa lämpötilassa, matalalämpötilaista kivihiilitervapikettä. Sillä on pihmenemispiste 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;; Pikijäännös, lämpökäsitelty; [Monimutkainen musta kiintoaine, saatu lämpökäsittelemällä matalalämpötilaista kivihiilitervapikettä. Sillä on pihmenemispiste 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-maaoily), kondensoituneet rengasaromaatit;; Tisleet; [Tisle seoksesta, joka sisältää kivihiilitä ja aromaattisia maaoilyhöyryjä, jotka tislautuvat likimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa 3- tai 4-jäsenisiä kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedyistä.]	269-159-3	68188-48-7	
648-073-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolyeteenipolypropyyleeni pyrolysohdettu;; Pyrolysituotteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitettua kivihiiliterva pikipolyeteenipolypropyyleeni pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C28:aan ja joiden pihmenemispiste on 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-pikipolyeteeni pyrolysohdannainen;; Pyrolysituotteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitettua kivihiiliterva pikipolyeteeni pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C28:aan ja joiden pihmenemispisteet 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-pikipolyeteeni pyrolysohdannainen;; Pyrolysituotteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitettua kivihiiliterva pikipolyeteeni pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C28:aan ja joiden pihmenemispiste on välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	309-958-7	101794-76-7	
648-076-00-X	Piki, kivihiiliterva-maaoily;; Pikijäännökset; [Jäännös kivihiilitervan ja aromaattisten maaoilyhöyryjen seoksen tislauksesta. Kintea aine, jonka pihmenemispiste on välillä 40 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kolme tai useampiäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	269-109-0	68187-57-5	
648-077-00-5	Fenanreeni, tislauksijäännökset;; Raskas antraseeniöljy; [Jäännös raa'an fenanreenin, joka kiehuu likimäärin välillä 340 °C:sta 420 °C:een, tislauksesta. Koostuu pääasiassa fenanreenista, antraseenista ja karbatsolisista.]	310-169-5	122070-78-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 152 (208)
648-078-00-0	Tisleet (kivihiilterva), ylemmät, fluoreenivapaa.; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapikölyn kiteytyksestä. Koostuu aromaattisista polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa difenyylistä, dibentsofuraanista ja asenaateista.]	284-899-7	84989-10-6	
648-079-00-6	Antraseenit; Antraseenit; [Monimutkainen seos polysyklisiä aromaattisia hiilivetyjä, saatu kivihiiltervasta, joka tislautuu likimäärin välillä 300 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa fenantreenista, antraseenista ja karbatsolisista.]	292-602-7	90640-80-5	
648-080-00-1	Jäännökset (kivihiilterva), kresoottiöljytisle; pesuöljytisle; [Jäännös pesuöljyn, joka kiehuu likimäärin välillä 270 °C:sta 330 °C:een, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-506-3	92061-93-3	
648-081-00-7	Terva, kivihiili; Kivihiilterva; [Oheistuote kivihiilen hajutustislauksesta. Lähes musta puoli kiinteä aine. Monimutkainen seos aromaattisia hiilivetyjä, fenolihydrideitä, typpiä ja tofeenia.]	232-361-7	8007-45-2	
648-082-00-2	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen.; Kivihiilterva; [Kondensaatituote, joka on saatu jäähdyttämällä, likimäärin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) kivihiilen hajutustislauksesta. Musta paksujuoksuinen neste, vetä tiheämp. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiiilivetyjä. Saattaa sisältää pieniä määriä fenolihydrideitä ja aromaattisia typpiä.]	266-024-0	65996-89-6	
648-083-00-8	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen.; Kivihiiliöljy; [Kondensaatituote, joka on saatu jäähdyttämällä, likimäärin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiilen hajutustislauksesta. Musta paksujuoksuinen neste, vetä tiheämp. Koostuu pääasiassa kondensoituneista aromaattisista rengashiiilivedyistä, fenolihydrideistä, aromaattisista typpiä ja niiden alkyylidannaisista.]	266-025-6	65996-90-9	
648-084-00-3	Tisleet (kivihiili), koksiumikevytöljy, naftaleenijae.; Naftaleenöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu koksiumikevytölyn esijakotislauksesta (jatkuva tislauks). Koostuu pääasiassa naftaleenista, kumaronista ja indeenistä ja kiehuu yli 148 °C:ssa.]	285-076-5	85029-51-2	
648-085-00-9	Tisleet (kivihiilterva), naftaleenöljyt; Naftaleenöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kivihiiltervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolihydrideistä ja aromaattisista typpiä.]	283-484-8	84650-04-4	
648-086-00-4	Tisleet (kivihiilterva), naftaleenöljyt; naftaleenipitoisuus pieni.; Naftaleenöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu naftaleenöljyn kiteytyksestä. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylinaftaleeneista ja fenolihydrideistä.]	284-898-1	84989-09-3	
648-087-00-X	Tisleet (kivihiilterva), naftaleenöljyn kiteytyksen emälluos.; Naftaleenöljytisle; [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), naftaleenöljy, alkalinen.; Naftaleenöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu naftaleenöljyn lipeäpesusta fenolihydrideiden (tervahapojen) poistamiseksi. Koostuu naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-166-9	121620-47-1	
648-089-00-0	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleenöljy, alkalinen, naftaleenipitoisuus pieni.; Naftaleenöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jäänyt jäljelle naftaleenin poistamisen jälkeen emäspesytystä naftaleenöljyistä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-167-4	121620-48-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 153 (208)
648-090-00-6	Tisleet (kivihiilterva), nafftaaleeniölyt, nafftaaleeniövapaa, alkaliset uutteet;; Nafftaaleeniölyyuteijäännös; Öily, joka jää jäljelle, kun fenolihydriidit (tervahapot) on poistettu lipeapesulla poisuoksetusta nafftaaleeniölystä. Koostuu pääasiassa nafftaaleeniä ja alkyylinafftaaleeniä.]	292-612-1	90640-90-7	
648-091-00-1	Uuteijäännökset (kivihiili) nafftaaleeniöly alkalinen, tislauksen ylimeno;; Nafftaaleeniölyyuteijäännös; [Tisle emäspestystä nafftaaleeniölystä, joka tislautuu likimäärin välillä 180 °C:sta 220 °C:een. Koostuu pääasiassa nafftaaleeniä, alkyylibentseenistä, indeeniä ja indaanista.]	292-627-3	90641-04-6	
648-092-00-7	Tisleet (kivihiilterva), nafftaaleeniölyt, metyylinafftaaleeniölyt;; Metylinafftaaleeniöly; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiiltervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa sivukehujuisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä ja aromaattisista typpiemäksistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 225 °C:sta 255 °C:een.]	309-985-4	101896-27-9	
648-093-00-2	Tisleet (kivihiilterva), nafftaaleeniölyt, indolimetylinafftaaleeniölyt;; Metylinafftaaleeniöly; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiiltervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indolisista ja metyylinafftaaleeniä, kiehuu likimäärin välillä 235 °C:sta 255 °C:een.]	309-972-3	101794-91-6	
648-094-00-8	Tisleet (kivihiilterva), nafftaaleeniölyt, happouutteet;; Metylinafftaaleeniölyyuteijäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla emäkset metyylinafftaaleeniölyyuteijäännöksen saatu kivihiiltervan tislauksesta ja joka kiehuu likimäärin välillä 230 °C:sta 255 °C:een. Sisältää pääasiassa 1(2)-metylinafftaaleeniä, nafftaaleeniä, dimetylinafftaaleeniä ja bifenyylä.]	295-309-2	91995-48-1	
648-095-00-3	Uuteijäännökset (kivihiili), nafftaaleeniöly alkalinen, tislaukjäännökset;; Metylinafftaaleeniölyyuteijäännös; [Jäännös emäspestyn nafftaaleeniölyn, joka tislautuu likimäärin välillä 220 °C:sta 300 °C:een, tislauksesta. Koostuu pääasiassa nafftaaleeniä, alkyylinafftaaleeniä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	292-628-9	90641-05-7	
648-096-00-9	Uuteölyt (kivihiili), hapan, tervaemasvapaa;; Metylinafftaaleeniölyyuteijäännös; [Uuteöly, joka kiehuu likimäärin välillä 220 °C:sta 265 °C:een, kivihiiltervan emäksisestä uuteijäännöstä, joka on tulosta happopesusta, kuten rikkihapon vesiliuoksesta sen jälkeen, kun tervahapot on poistettu tislamalla. Koostuu pääasiassa alkyylinafftaaleeniä.]	284-901-6	84989-12-8	
648-097-00-4	Tisleet (kivihiilterva), bentseenifrakto, tislaukjäännökset;; Pesuöly; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raat an bentseenin (korkealämpötilaisen kivihiiltervan) tislauksesta. Saattaa olla neste, joka tislautuu likimäärin välillä 150 °C:sta 300 °C:een tai puoliokinta aine, jonka sulamispiste on jopa 70 °C. Koostuu pääasiassa nafftaaleeniä ja alkyylinafftaaleeniä.]	310-165-3	121620-46-0	
648-098-00-X	Kreosottiöly, asenaffteeniöly; Pesuöly; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta kivihiiltervan tislauksesta, kiehuu likimäärin välillä 240 °C:sta 280 °C:een. Koostuu pääasiassa asenaffteeniä, nafftaaleeniä ja alkyylinafftaaleeniä.]	292-605-3	90640-84-9	
648-099-00-5	Kreosottiöly; Pesuöly; [Monimutkainen seos hiilivetyjä saatu kivihiiltervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä ja saattaa sisältää merkittäviä määriä tervahappoja ja tervaemäksä. Tislautuu likimäärin välillä 200 °C:sta 325 °C:een.]	263-047-8	61789-28-4	
648-100-00-9	Kreosottiöly, korkealla kiehuva tisle; Pesuöly; [Korkeassa lämpötilassa kiehuva tislauksfrakto, joka on saatu bitumipitoisen kivihiilen, jota jätetään edelleen ylimääräisten kiteisten suojojen poistamiseksi, korkealämpötilaisesta hiilivetyksestä. Koostuu pääasiassa kreosottiölyistä, josta on poistettu oltain normaaleja polysyklisiä aromaattisia suojoja, jotka ovat kivihiilivatsien komponentteja. Kiteetön likimäärin 5 °C:ssa]	274-565-9	70321-79-8	
648-101-00-4	Kreosotti; Pesuöly; [Kivihiiltervan tisle, joka on tulosta bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta hiilivetyksestä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, tervahapoista ja tervaemäksistä.]	232-287-5	8001-58-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 154 (208)
648-102-00-X	Uutejämmökset (kivihiili), kreesoottilöyhäppö; Pesulöylyutejämmös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä kivihiilitervan tislauksen emäsvapasta fraktiosta, kiehuu ikkimäärin välillä 250 °C:sta 280 °C:een. Koostuu pääasiassa bifenyylisistä ja isomeerisista difenyyliinaftaleeneista.]	310-189-4	122384-77-4	
648-103-00-5	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri; Antraseeniöljyfrakto; [Antraseenirikas kiintoaine, joka on saatu antraseeniöljyn kiteytyksestä ja linkoamisesta. Koostuu pääasiassa antraseenista, karbatsolista ja fenantreenista.]	292-603-2	90640-81-6	
648-104-00-0	Antraseeniöljy, antraseeniöljyfrakto; [Öljy, joka jää jäljelle, kun antraseenirikas kiinteä aine (antraseeniilisteri) poistetaan antraseeniöljystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa kaksi- ja nelijäsenisistä aromaattisista yhdisteistä.]	292-604-8	90640-82-7	
648-105-00-6	Jäämökset (kivihiiliterva) antraseeniöljyfrakto; [Jäämös raan antraseenin, joka kiehuu ikkimäärin välillä 340 °C:sta 400 °C:een, jaksitilauksesta. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-605-8	92061-92-2	
648-106-00-1	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, antraseeniöljyfrakto; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisesta korkealämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä 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; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä ja joka kiehuu välillä 350 °C:sta 360 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa antraseenia, karbatsolia ja fenantreenia.]	295-276-4	91995-16-3	
648-108-00-2	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, kevyet tisleet; Antraseeniöljyfrakto; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisesta matalalämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä ja joka kiehuu ikkimäärin välillä 290 °C:sta 340 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa kolmirenkaisia aromaatteja ja niiden divetyyondamaisia.]	295-278-5	91995-17-4	
648-109-00-8	Tervapikiölyt, kivihiili, matalalämpötilainen; Tervapikiöly, korkealla kiehuva; [Tisle matalalämpötilaisesta kivihiilitervasta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, fenolihydrasteista ja aromaattisista typpiemäksistä, jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 160 °C:sta 340 °C:een.]	309-889-2	101316-87-4	
648-110-00-3	Uutejämmökset (kivihiili), matalalämpötilainen kivihiiliterva alkalinen; [Jäämös matalalämpötilaisista kivihiilitervavällyistä, lipeäpesun, kuten natriumhydroksidiliuokseen, jälkeen raakakivihiilitervahappojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	310-191-5	122384-78-5	
648-111-00-9	Fenolit, ammoniakiliuosuute; Alkaliuute; [Seos fenoleita, jotka on uutettu, käytetään isobutyylisetaattia, ammoniakiliuoksesta, joka on kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiilen hajotustislauksesta. Koostuu pääasiassa yhden- ja kahdenarvoisten fenolien seoksesta.]	284-881-9	84988-93-2	
648-112-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, alkaliuuteet; Alkaliuute; [Vesiliuoksessa oleva uute karboliöljystä, joka on tulosta lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihydrasteiden alkalisuoloista.]	292-610-0	90640-88-3	
648-113-00-X	Uutteet, kivihiilitervavälly alkalinen; Alkaliuute; [Uute kivihiilitervavällystä, joka on peräisin lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihydrasteiden alkalisuoloista.]	266-017-2	65996-83-0	
648-114-00-5	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, alkaliuuteet; Alkaliuute; [Vesiliuoksessa oleva uute naftaleeniöljystä, joka on peräisin lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihydrasteiden alkalisuoloista.]	292-611-6	90640-89-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 155 (208)
648-115-00-0	Uutejäämökset (kivihiili), tervapiköily alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit; [Tuote, joka on saatu käsittelemällä kivihiiltervan alkaliiluetta 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 neutraalisomalla kivihiilterväilyyn alkaliiluetta happamalla liuoksella, kuten rikkihapolla tai kaasumaisella hiilidioksidilla vapaiden happojen seamiseksi; Koostuu pääasiassa tervahapoista, kuten fenoleista, kresoleista ja ksylenoleista.]	266-019-3	65996-85-2	
648-117-00-1	Tervahapot, ruskohiili, raaka; Raakafenolit; [Happamoitettu ruskohiilienvatsiseen alkaliilute. Koostuu pääasiassa fenoleista ja fenolihomologeista.]	309-888-7	101316-86-3	
648-118-00-7	Tervahapot, ruskohiilikaasutus; Raakafenolit; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohiilen kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa C6-10 hydroksiaromaattisista fenoleista ja niiden homologeista.]	295-536-7	92062-22-1	
648-119-00-2	Tervahapot, tislaujäännökset; Tisiefenolit; [Jäännös raakafenolin tislauksesta kivihiilestä. Koostuu pääasiassa fenoleista, joiden hiiliuut 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, metyyliifenolifrakto; Tisiefenolit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-metyylifenolia, kerätty tislauksella matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja.]	284-892-9	84989-04-8	
648-121-00-3	Tervahapot, polyalkyyliifenolifrakto; Tisiefenolit; [Tervahappojen frakto, joka on saatu tislauksella matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja, jotka kiehuvat likimäärin välillä 225 °C:sta 320 °C:een. Koostuu pääasiassa polyalkyyliifenoleista.]	284-893-4	84989-05-9	
648-122-00-9	Tervahapot, ksylenolifrakto; Tisiefenolit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 2,4- ja 2,5-dimetyyliifenolia, kerätty tislauksella matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja.]	284-895-5	84989-06-0	
648-123-00-4	Tervahapot, etyyliifenolifrakto; Tisiefenolit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-etyyliifenolia, kerätty tislauksella matalalämpötilaisia kivihiiltervan raakoja tervahappoja.]	284-891-3	84989-03-7	
648-124-00-X	Tervahapot, 3,5-ksylenolifrakto; Tisiefenolit; [Tervahappojen frakto, joka sisältää runsaasti 3,5-dimetyyliifenolia, kerätty tislauksella matalalämpötilaisia kivihiilen tervahappoja.]	284-896-0	84989-07-1	
648-125-00-5	Tervahapot, jäännökset, tisleet, ensimmäinen jae; Tisiefenolit; [Jäännös kevyen karboliöllyn lämpötilassa 235 °C:sta 355 °C:een tapahtuvasta tislauksesta.]	270-713-1	68477-23-6	
648-126-00-0	Tervahapot, kresoliset, jäännökset; Tisiefenolit; [Jäännös raa'osta kivihiilen tervahapoista fenolien, kresolien, ksylenolien ja kaikkien korkeammalla kiehuvien fenolien poistamisen jälkeen. Musta kiintoaine, jonka sulamispiste on likimäärin 80 °C. Koostuu pääasiassa polyalkyyliifenoleista, hartsikumeista ja epäorgaanisista suoloista.]	271-418-0	68555-24-8	
648-127-00-6	Fenolit, C9-11; Tisiefenolit	293-435-2	91079-47-9	
648-128-00-1	Tervahapot, kresoliset; Tisiefenolit; [Monimutkainen seos epäorgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohiilestä ja kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een. Koostuu pääasiassa fenoleista ja pyridiimeistä.]	295-540-9	92062-26-5	
648-129-00-7	Tervahapot, ruskohiili, C2-alkyyliifenolifrakto; Tisiefenolit; [Tisie lipeäpestyyn ligniittivatsiseen, joka kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een, hapotuksesta. Koostuu pääasiassa m- ja p-etyyliifenoleista sekä kresoleista ja ksylenoleista.]	302-662-9	94114-29-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 156 (208)
648-130-00-2	Uuteöljyt (kivihiili), naftaleeniöljyt;; Happouute; [Vesiliuoksessa oleva uute, joka on peräisin lipeäpestyin naftaleeniöljyn happopesusta. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaanlukien pyridiini, kinoliini ja niiden alkyyl johdannaisten happosuoloista.]	292-623-1	90641-00-2	
648-131-00-8	Tervaemäkset, kinoliinjohdannaiset;; Tisle-emäkset	271-020-7	68513-87-1	
648-132-00-3	Tervaemäkset, kivihiili, kinoliinjohdannaisfraktkio;; Tisle-emäkset	274-560-1	70321-67-4	
648-133-00-9	Tervaemäkset, kivihiili, tisiausjämnökset;; Tisle-emäkset; [Tisiausyjijäämä, joka jää jäljelle neutraalisuujen, happouuteitujen emäksiä sisältävien tervafraktioiden, jotka on saatu tisiaamalla kivihiilivervoja, tisiauksen jälkeen. Sisältää pääasiassa aniliinia, kollidilineja, kinoliinia ja kinoliinjohdannaisia ja toluidiineja.]	295-544-0	92062-29-8	
648-134-00-4	Hilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyeenin ja polypropyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktkio;; Lämpökäsittelyuute; [Öljy, joka on saatu polyetyeeni/polypropyleeni-seoksen, jossa on mukana kivihiilitervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelyä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 120 °C:een.]	309-745-9	100801-63-6	
648-135-00-X	Hilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyeenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktkio;; Lämpökäsittelytuotteet; [Öljy, joka on saatu polyetyeenin, jonka kanssa on kivihiilitervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelyä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat välillä 70 °C:sta 120 °C:een.]	309-748-5	100801-65-8	
648-136-00-5	Hilivetyöljyt, arom., sekoitettu polystyreenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktkio;; Lämpökäsittelytuotteet; [Öljy, joka on saatu polystyreenin, jonka kanssa on kivihiilitervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelyä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 210 °C:een.]	309-749-0	100801-66-9	
648-137-00-0	Uutejämnökset (kivihiili), tervapiköily alkalinen, naftaleenin tisiausjämnökset;; Naftaleeniöljyjuutejämnös;; [Jäämnös, joka on saatu uutamalla kemiallisesta öljystä, josta on poistettu naftaleeni tisiaamalla. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiivivedyistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	277-567-8	73665-18-6	
648-138-00-6	Kreosottiöljy, matalalla kiehuva tisle; Pesuöljy; [Matalassa lämpötilassa kiehuva tisiausfraktkio, joka on saatu hilitettämällä korkeassa lämpötilassa bitumipitoista kivihiiltä, joka jaostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa kreosottiöljystä, josta on poistettu joltain normaaleja polyyksilisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiilitervatsileen komponentteja. Kiteetön likimäärin 38 °C:ssa.]	274-566-4	70321-80-1	
648-139-00-1	Tervahapot, kresoliini, natriumsuolat, kausitset luokset;; Alkaliuute	272-361-4	68815-21-4	
648-140-00-7	Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäkset;; Happouute; [Uute kivihiilitervavölyn alkaaliuuteyjijäämä, joka on tulosta happopesusta, kuten rikkipon vesiliuoksesta, tisiauksen jälkeen naftaleenin poistamiseksi. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaanlukien pyridiini, kinoliini ja niiden alkyyl johdannaisten happosuoloista.]	266-020-9	65996-86-3	
648-141-00-2	Tervaemäkset, kivihiili, raaka;; Raakatervaemäkset; [Reaktiotuote, joka on saatu neutraalisuomella kivihiilitervan emäksistä uuteöljyä alkaalisella liuoksella, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, jotta saataisiin vapaita emäksiä. Koostuu pääasiassa sellaisista orgaanisista emäksistä, kuten akridiini, tenantidiini, pyridiini, kinoliini ja niiden alkyyl johdannaisten.]	266-018-8	65996-84-1	
648-142-00-8	Jäämnökset (kivihiili), nestemäinen liuoinuute; [Kohesoinen jauhe, koostuu kivihiilen mineraalimäksestä ja luukeneuttamasta kivihiilestä, joka jää jäljelle kivihiilen uutamisesta nestemäisellä liuottimella.]	302-681-2	94114-46-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 158 (208)
648-151-00-7	Bensimi, kivihiihi liuotinuute, vetykrakattu teollisuusbensini; [Moottoripolttoaine, joka on tuotettu reformimalla jalostetusta teollisuusbensinifraktiosta, joka on peräisin kivihiihiuuteen vetykrakauksesta tai sellaisen luoksen vetykrakauksesta, joka on saatu nesteliuotinuotto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista, ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja nafteenisista hiilivedyistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkyyliliivedyistä, joiden hiilihiilut ovat välillä C4-C9.	302-691-7	94114-55-3	
648-152-00-2	Tisleet (kivihiihi), liuotinuute, vetykrakattu keskijakeet; [Tisle, saatu kivihiihiuuteen tai luoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uutamisprosessista 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 hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C9:stä C14:ään. Tyypeä, nikkä ja nappea sisältäviä yhdisteitä on myös mukana.]	302-692-2	94114-56-4	
648-153-00-8	Tisleet (kivihiihi), liuotinuute vetykrakattu hydrattu keski; [Tisle, joka on tuotettu vetykrakattuun keskittiseen hydrauksesta tai sellaisen luoksen hydrauksesta, joka on saatu nesteliuotinuotto- 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 liuotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Suihkumoottoripolttoaine, tulosta kivihiihiuuteen tai luoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uutamisprosessista ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 225 °C:een, vetykrakaustuotteiden keskittisefraktion hydrauksesta. Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyylijohdannaisista, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C10:sta C12:een.]	302-694-3	94114-58-6	
648-155-00-9	Polttoaineet, diesel, kivihiihi liuotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Dieselmoottoripolttoaine, tulosta kivihiihiuuteen tai luoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uutamisprosessista ja joka kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 280 °C:een, vetykrakaustuotteiden keskittisefraktion hydrauksesta. Koostuu kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyylijohdannaisista, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C11:sta C14:ään.]	302-695-9	94114-59-7	
648-156-00-4	Kevytöljy (kivihiihi), osakoksauprosessi; Tuoreöljy; [Haittuva orgaaninen neste, kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiihen hajotuslaskuksesta. Koostuu pääasiassa C6-10 hiilivedyistä.]	292-635-7	90641-11-5	
649-001-00-3	Uutteet (raakaöljy), kevyt nafteenitisieliuotin	265-102-1	64742-03-6	
649-002-00-9	Uutteet (raakaöljy), raskas parafiinitisieliuotin	265-103-7	64742-04-7	
649-003-00-4	Uutteet (raakaöljy), kevyt parafiinitisieliuotin	265-104-2	64742-05-8	
649-004-00-X	Uutteet (raakaöljy), raskas nafteenitisieliuotin	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	
649-007-00-6	Rasvahapot, mäntyöljy, reaktiiviset imidodietanolin ja boorihapon kanssa	400-160-5		
649-008-00-1	Jäämökset (maaöljy), atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengasliivetyjä.]	265-045-2	64741-45-3	
649-009-00-7	Kaasuöljyt (maaöljy), raskas tyhjiö; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta	265-058-3	64741-57-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 159 (208)
649-010-00-2	atmosfääriseistä raakaöljyn tislauksesta peräisin olevan jäämökseen tyhjätislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 350 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.] Tisleet (maaoily), raskaat katalyytisesti krakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, jotka ovat tuloista katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu likimäärin välillä 260 °C:sta 500 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	265-063-0	64741-61-3	
649-011-00-8	Kirkasteut öljyt (maaoily), katalyytisesti krakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu 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 rengashiiivetyjä.]	265-064-6	64741-62-4	
649-012-00-3	Jäämökset (maaoily), vetykrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu jäännösfractiona vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa.]	265-076-1	64741-75-9	
649-013-00-9	Jäämökset (maaoily), lämpökrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu jäännösfractiona lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydytymättömistä 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 rengashiiivetyjä.]	265-081-9	64741-80-6	
649-014-00-4	Tisleet (maaoily), raskaat lämpökrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydytymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C36:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 480 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	265-082-4	64741-81-7	
649-015-00-X	Kaasuöljyt (maaoily), vetykäsittely tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyyttin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	265-162-9	64742-59-2	
649-016-00-5	Jäämökset (maaoily), rikittön, atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu käsittelemällä atmosfäärisen tornin jäännöstä vedyllä katalyyttin läsnäollessa olosuhteissa, joiden tarkoituksena on ensisijaisesti poistaa orgaaniset rikkyhdisteet. Koostuu 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 rengashiiivetyjä.]	265-181-2	64742-78-5	
649-017-00-0	Kaasuöljyt (maaoily), rikittömät, raskaat tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu katalyytisesti prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:sta C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 350 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	265-189-6	64742-86-5	
649-018-00-6	Jäämökset (maaoily), höyrykrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu jäännösfractiona höyrykrakkausprosessin (mukaanlukien höyrykrakkaus etyleenin tuottamiseksi) tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydytymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut	265-193-8	64742-90-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 160 (208)
649-019-00-1	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 rengashilivetyjä.] Jäännökset (maaoily), atmosfääriset;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 rengashilivetyjä.]	269-777-3	68333-22-2	
649-020-00-7	Kirkastetut öljyt (maaoily), rikkittömät katalyyttisesti krakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 rengashilivetyjä.]	269-782-0	68333-26-6	
649-021-00-2	Tisleet (maaoily), rikki poistettu vedyllä keskimääräisissä olosuhteissa, katalyyttisesti krakattut;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä keskiraskaita katalyyttisesti krakattuja tiseitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliillä C11:sta C30:een ja jotka kiehuvat ikimäärin väliillä 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), rikkittömät, raskaat, katalyyttisesti krakattut;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskaita katalyyttisesti krakattuja tiseitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliillä C15:sta C35:een ja jotka kiehuvat ikimäärin väliillä 260 °C:sta 500 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 -stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashilivetyjä.]	269-784-1	68333-28-8	
649-023-00-3	Polttoöljy, jäännökset suoratisleet kaasujälyt, korkea rikkipitoisuus;; Raskas polttoöljy	270-674-0	68476-32-4	
649-024-00-9	Polttoöljy, jäännös;; Raskas polttoöljy; [Nestemäinen tuote monista jalostusvirroista, yleensä ylijäämistä. Koostumus on monimutkainen ja vaihtelee raakaöljyn lähteen mukaan.]	270-675-6	68476-33-5	
649-025-00-4	Jäännökset (maaoily), katalyyttinen reformointiyksikön jakotislauksen jäännöstie;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös reformointiyksikön katalyyttisen jakotislauksen jäännökseen tislauksesta. Kiehuu ikimäärin yli 399 °C:ssa.]	270-792-2	68478-13-7	
649-026-00-X	Jäännökset (maaoily), raskas koksauksikkokaasuöljy ja tyhjökaasuöljy;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona raskaan koksauksikkokaasuöljyn ja tyhjökaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 230 °C:ssa.]	270-796-4	68478-17-1	
649-027-00-5	Jäännökset (maaoily), raskas koksauksikkö ja kevyt tyhjö;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona raskaan koksauksikkokaasuöljyn ja kevyen tyhjökaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 230 °C:ssa.]	270-983-0	68512-61-8	
649-028-00-0	Jäännökset (maaoily), kevyt tyhjö;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta peräisin olevan jäännökseen tyhötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 230 °C:ssa.]	270-984-6	68512-62-9	
649-029-00-6	Jäännökset (maaoily), hönykrakattut kevyet;; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös hönykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja	271-013-9	68513-69-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 161 (208)
649-030-00-1	tydytymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat yli C7 ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 101 °C:sta 555 °C:een.] Polttoöljy no.6.; Raskas polttoöljy. [Tisledöjy, 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 (maaoöljy), keveiden tislaiden tislaiden kätittely-yksikkö, matala rikkipitoisuus.; Raskas polttoöljy. [Rikkiä vähän sisältävä monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn keveiden tislaiden käsitteily-yksikkötsiilauksen jäätämöstraktiona. Jäämös joka jää jäljelle suorajouksutetun bensimijakeen, kerosiinijakeen ja kaasuöljyjakeen poistamisen jälkeen.]	271-763-7	68607-30-7	
649-032-00-2	Kaasuöljyt (maaoöljy), raskas atmostääriinen.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C9:stä C35:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 121 °C:sta 510 °C:een.]	272-184-2	68783-08-4	
649-033-00-8	Jäämökset (maaoöljy), koksauksikon pesuri, kondensoituneita rengasaromaatteja sisältävä.; Raskas polttoöljy. [Hyvin monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäätämöstraktiona tyhjiöjäätämöksen ja lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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 rengashiiivetyjä.]	272-187-9	68783-13-1	
649-034-00-3	Tisleet (maaoöljy), maaoöljyjäämökset tyhjiö.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn atmostäärisen tislauksen jäätämöksen tyhjiötsiilauksesta.]	273-263-4	68955-27-1	
649-035-00-9	Jäämökset (maaoöljy), höyrykrakattu, hartspitoinen.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn maaoöljyjäämösten tislauksesta.]	273-272-3	68955-36-2	
649-036-00-4	Tisle (maaoöljy), keskiraskas tyhjiö.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn atmostäärisen tislauksen jäätämöksen tyhjiötsiilauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C14:sta C42:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 250 °C:sta 545 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	274-683-0	70592-76-6	
649-037-00-X	Tisleet (maaoöljy), kevyt tyhjiö.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn atmostäärisen tislauksen jäätämöksen tyhjiötsiilauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C11:sta C35:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 250 °C:sta 545 °C:een.]	274-684-6	70592-77-7	
649-038-00-5	Tisleet (maaoöljy), tyhjiö.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoöljyn atmostäärisen tislauksen jäätämöksen tyhjiötsiilauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C15:sta C50:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 270 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	274-685-1	70592-78-8	
649-039-00-0	Kaasuöljyt (maaoöljy), koksauksikon riktion, raskas tyhjiö.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla rikki vedyllä raskaista koksauksislaeinekeista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C18:sta C44:ään ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 304 °C:sta 548 °C:een. Sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä.]	285-555-9	85117-03-9	
649-040-00-6	Jäämökset (maaoöljy), höyrykrakattu, tisleet.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tuotettaessa jaloitettua maaoöljytervaa höyrykrakattua tervaa tislamalla. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiilivedyistä ja orgaanisista rikkidindesteistä.]	292-657-7	90669-75-3	
649-041-00-1	Jäämökset (maaoöljy), tyhjiö, kevyt.; Raskas polttoöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden atmostäärisen tislauksen jäätämöksen tyhjiötsiilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden	292-658-2	90669-76-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 162 (208)
649-042-00-7	hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C24 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 390 °C:ssa.] Polttöily, raskas, korkea rikkipitoisuus.; Raskas polttoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla käsittelemättömää maaöljyä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, aromaattisista ja sykloalifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 400 °C:ssa.]	295-396-7	92045-14-2	
649-043-00-2	Jäämökset (maaöljy), katalyyttinen krakkaus.; Raskas polttoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen krakkausprosessin tuotteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C11 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 200 °C:ssa.]	295-511-0	92061-97-7	
649-044-00-8	Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattu, lämmöllä pilkottu.; Raskas polttoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin, jota on käyretty lämmönsiirtonesteellä, tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat ikimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkiyhdisteitä.]	295-990-6	92201-59-7	
649-045-00-3	Jäämökset (maaöljy); Raskas polttoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, rikkiyhdisteitä ja metalleja sisältäviä orgaanisia yhdisteitä, saatu jäämöksestä jalostusjakoislauskrakkausprosessista. Tuottaa vainin öljyn, jonka viskositeetti on yli 2cSt 100 °C:ssa.]	298-754-0	93821-66-0	
649-046-00-9	Jäämökset, höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty.; Raskas polttoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raat an höyrykrakattu teollisuusbensiniin käsitellyistä ja tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat yli ikimäärin 180 °C:ssa.]	308-733-0	98219-64-8	
649-047-00-4	Tisleet (maaöljy), rikittöön laaja tislaualue keski.; Raskas polttoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyainesta vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 400 °C:een.]	309-863-0	101316-57-8	
649-048-00-X	Jäämökset (maaöljy), katalyyttisen reformointisyksikön jakoislauskolonni.; Raskas polttoily; [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 ikimäärin välillä 160 °C:sta 400 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 ,stä 6:een jäsensisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-069-3	64741-67-9	
649-049-00-5	Maaöljy.; Maaöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, alisyklisisistä ja aromaattisista hiilivedyistä. Saattaa myös sisältää pieniä määriä typpi-, happi- ja rikkiyhdisteitä. Tämä kategoria käsittää kevyet, keskiraskaat ja raskaat maaöljyt sekä öljyt, jotka on jatkettu tervehiekoista. Hiiliveytpitoiset materiaalit, jotka tarvitsevat suuria kemiallisia muuoksia, jotta ne voitaisiin kerätä tai muuttaa maaöljyn jalostuksen raaka-aineiksi, kuten raat kivilylyt; jalostetut kivilylyt ja nestemäiset kivihiilipolttolaineet eivät sisälly tähän määrittelemään.]	232-298-5	8002-05-9	
649-050-00-0	Tisleet (maaöljy), kevyet parafiiniset.; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislamalla jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan tydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, jotta on normaalisti tässä raakaöljyn tislaualueessa.]	265-051-5	64741-50-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 163 (208)
649-051-00-6	Tisleet (maadily), raskaat parafiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöslaamalla 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 (maadily), kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöslaamalla 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	
649-053-00-7	Tisleet (maadily), raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöslaamalla 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 harvoja normaaleja parafiineja.]	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 parafiineja.]	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 parafiineja.]	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.]	265-135-1	64742-34-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 164 (208)
649-061-00-0	Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.] Tisleet (maaoily), kemiallisesti neutraloidut kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kätilyprosessista hapapamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C-15:stä C30:een ja tuottaa värin oljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	265-136-7	64742-35-4	
649-062-00-6	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin propaanipolitoyksikön ylimeno, C3-rikas happovapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattujen hiilivetyjen jakotilauksesta ja käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C2:stä 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-rikas; 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 polymeroitun teollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylimeno, C2-4-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti polymeroitun teollisuusbensiniin jakotilauksista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C2:stä C6:een, pääasiassa C2:stä C4:een.]	270-758-7	68477-76-9	
649-066-00-8	Kaasut (maaoily) katalyyttinen reformointiyksikkö, C1-4-rikas; 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 alkyointisyöte; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos olefinisia ja parafinisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een ja joita käytetään alkyoinnin syötteenä. Ympäröivät lämpötilat normaalisti ylittävät näiden seosten kriittiset lämpötilat.]	270-765-5	68477-83-8	
649-068-00-9	Kaasut (maaoily), C4-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen jakotilauksprosessin 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), etaanipolitoyksikön ylimeno	270-768-1	68477-86-1	
649-070-00-X	Kaasu (maaoily), isobutaanipolitoimin ylimeno; 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), propaanipolitoyksikkö kuiva, propaanin-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasuja propaania.]	270-772-3	68477-90-7	
649-072-00-0	Kaasut (maaoily), propaanipolitoyksikön ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasuja bensinifraktoista. 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 talteenottoaloksen propaanipolitoyksikön ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilauksella sekalaisia hiilivetyviä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään, pääasiassa propaanista.]	270-777-0	68477-94-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 165 (208)
649-074-00-1	Kaasut (maaoily), Giribatolyksikön syöte;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jota käytetään syötteenä Giribatolyksikköön 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), isomeroidun teollisuusbensiniin jakotislaukulaite, C4-rikas, rikkivetyvapaa; Maaoilykaasu	270-782-8	68477-99-6	
649-076-00-2	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakattuun kirkastetun öljyn ja lämpökrakattuun tyhjiöjäännöksen jakotislaukulaite; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaukulla katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä ja lämpökrakattua tyhjiöjäännöstä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C6:een.]	270-802-5	68478-21-7	
649-077-00-8	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakattuun kirkastetun öljyn ja lämpökrakattuun tyhjiöjäännöksen jakotislaukulaite; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattuun teollisuusbensiniin stabiloimista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C6:een.]	270-803-0	68478-22-8	
649-078-00-3	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö, katalyyttisen reformointiyksikön ja rikin poiston vedyllä yhdistetty jakotislaukulaite; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaukulla tuotetta katalyyttisesti krakkaus-, katalyyttisesti reformointi ja rikin poisto vedyllä prosesseista, käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C5:een.]	270-804-6	68478-24-0	
649-079-00-9	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotislaukulaite; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotislaukulaite. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C4:ään.]	270-806-7	68478-26-2	
649-080-00-4	Jäännöskaasu (maaoily), alkaanikauslaitoksen sekoitettu virta, C4-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuohtetun teollisuusbensiniin, tislaujäännöskaasun ja katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloijajäännöskaasun jakotislaukulaite. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa butaanista ja isobutaanista.]	270-813-5	68478-32-0	
649-081-00-X	Jäännöskaasu (maaoily), alkaanikauslaitoksen talleenotilaitos, C1+2-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislajäännöskaasun, suorajuohtetun teollisuusbensiniin, katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloijajäännöskaasun jakotislaukulaite. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:sta C5:een, pääasiassa metaanista ja etaanista.]	270-814-0	68478-33-1	
649-082-00-5	Jäännöskaasu (maaoily), tyhjiöjäännökset lämpökrakkausyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöjäännösten lämpökrakkausyksikkö. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C5:een.]	270-815-6	68478-34-2	
649-083-00-0	Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaoilytislaukulaite;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta ja kondensoimista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa C3:sta C4:ään.]	270-990-9	68512-91-4	
649-084-00-6	Kaasut (maaoily), laajan tislaukulaite suoratislausteollisuusbensiniin heksaaninpoistoyksikön poisto;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajan tislaukulaite suorajuohtetun teollisuusbensiniin jakotislaukulaite. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	271-000-8	68513-15-5	
649-085-00-1	Kaasut (maaoily), vetäkrakauksen propaaninpoistoyksikön poisto, hiilivetyrikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetäkrakausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C4:ään. Saattaa myös sisältää pieniä määriä vetyä ja rikkivetyä.]	271-001-3	68513-16-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 166 (208)
649-086-00-7	Kaasut (maaoily), kevyen suoratislausteollisuusbensin stabilointiyksikön poisto:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuokseutetun teollisuusbensin stabiloinnista. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C2:stä C6:een.]	271-002-9	68513-17-7	
649-087-00-2	Jäännökset (maaoily), alkyointijakotislaukolonni, C4-rikas:Maaoilykaasu; [Monimutkainen jäännös useiden jalostusoperaatioiden virtojen tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat välillä C4:stä C5:een, pääasiassa butaanista ja jotka kiehuvat ikkimäärin 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 lämpökrakkaus- ja absorbointoporaatioista ja raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat ikkimäärin 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 altistamalla hiilivetykaasut makeutusprosessille merkapaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat ikkimäärin 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 hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä -164 °C:sta -42 °C:een.]	271-259-7	68527-16-2	
649-091-00-4	Hiilivedyt, C1-4, deutanotto 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 hiilihiilut 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), alkyointisyöte:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuoilyn katalyyttisestä krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.]	271-737-5	68606-27-9	
649-096-00-1	Kaasut (maaoily), propaaninpoistoyksikön pohjat jakotislaukset:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaaninpoistajan pohjien jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa butaanista, isobutaanista ja butadieenista.]	271-742-2	68606-34-8	
649-097-00-7	Kaasut (maaoily), jalostesekoitus:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista prosesseista. Koostuu vedystä, rikkivetyä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-183-7	68783-07-3	
649-098-00-2	Kaasut (maaoily), katalyyttinen krakkaus:Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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 hiilivetyjä, saatu altistamalla maaoilyttisille makeutusprosessille merkapaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä -51 °C:sta -34 °C:een.]	272-205-5	68783-65-3	
649-100-00-1	Kaasut (maaoily), raakaöljyn jakotislaukset: Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-871-7	68918-99-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 167 (208)
649-101-00-7	Kaasut (maaoily), heksaanipolitoyksikön poisto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu yhdistettyjen teollisuusbensinivirtojen jakotilauksesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-872-2	68919-00-6	
649-102-00-2	Kaasut (maaoily), kevyt suoratislausbensiinin jakotilaukstabilointiyksikön poisto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksettun bensinin jakotilauksesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-878-5	68919-05-1	
649-103-00-8	Kaasut (maaoily), teollisuusbensinien yhdistäjän rikinpoistotrippaussyksikön poisto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensinien yhdistäjän rikinpoistoprosessista ja stripattu teollisuusbensinituotteesta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	272-879-0	68919-06-2	
649-104-00-3	Kaasut (maaoily), suoratislausteollisuusbensinien katalyyttisen reformoinnin poisto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilive yjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotilauksella koko virran. Koostuu metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-882-7	68919-09-5	
649-105-00-9	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotilauksolonnin ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilauksella C3-C4-jakotilauksolonnin latausta. Koostuu pääasiassa C3-hiilivedyistä.]	272-893-7	68919-20-0	
649-106-00-4	Kaasut (maaoily), suoratislaustabilointiyksikön poisto; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilauksella C3-C4-jakotilauksolonnin latausta. Koostuu hiilivedyistä, saatu teollisuusbensinien nestettä ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaöljyn tislaukseen. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	272-883-2	68919-10-8	
649-107-00-X	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatusn teollisuusbensinien butaanipolitoyksikkö; Maaoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatusn teollisuusbensinien jakotilauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	273-169-3	68952-76-1	
649-108-00-5	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakatusn tisleen ja teollisuusbensinien stabilointiyksikkö; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatusn teollisuusbensinien ja tisleen jakotilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	273-170-9	68952-77-2	
649-109-00-0	Jäämöskaasu (maaoily), lämpökrakattu tisle, kaasuoilyn ja teollisuusbensinien absorptiokikkö; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu eristämällä lämpökrakatusn tisleen, teollisuusbensinien ja kaasuoilyn. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	273-175-6	68952-81-8	
649-110-00-6	Jäämöskaasu (maaoily), lämpökrakatusn hiilivedyn jakotilaukstabilointiyksikkö, maaoilykokaasu; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaukstabiloimalla lämpökrakattuja hiilivetyjä maaoilyn kokausprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	273-176-1	68952-82-9	
649-111-00-1	Kaasut (maaoily), kevyet höyrykrakatusn, butadieenikonstraatti; Maaoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella lämpökrakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa C4.]	273-265-5	68955-28-2	
649-112-00-7	Kaasut (maaoily), suoratislausteollisuusbensinien katalyyttisen reformointiyksikön stabilointikolonnin ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotilauksella koko virta. Koostuu tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.]	273-270-2	68955-34-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 168 (208)
649-113-00-2	Hilivedyt, C4; Maadilykaasu	289-339-5	87741-01-3	
649-114-00-8	Alkaanit, C1-4, C3-rikas; Maadilykaasu	292-456-4	90622-55-2	
649-115-00-3	Kaasut (maadily), höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana saatu tislamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana propaania, ja kiehuu likimäärin välillä -70 °C:sta 0 °C:een.]	295-404-9	92045-22-2	
649-116-00-9	Hilivedyt, C4, höyrykrakkausyksikköisille; Maadilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat C4, pääasiassa 1-buteenista ja 2-buteenista, sisältää myös butaania ja isobuteenia ja kiehuu likimäärin välillä -12 °C:sta 5 °C:een.]	295-405-4	92045-23-3	
649-117-00-4	Maadilykaasut, nesteytetty, makeutettu, C4-fraktio; Maadilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maadilykaasuseoksesta hapettamalla merkapaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu pääasiassa C4 tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedyistä.]	295-463-0	92045-80-2	
649-118-00-X	Hilivedyt, C4, 1,3-butadieeni ja isobuteenivapaa; Maadilykaasu	306-004-1	95465-89-7	
649-119-00-5	Jalosteet (maadily), höyrykrakattu, C4-fraktio kupariammoniumasettaattuete, C3-5 ja C3-5-tydyttymätön, butadieenivapaa; Maadilykaasu	307-769-4	97722-19-5	
649-120-00-0	Kaasut (maadily), aminisysteemin syde; Jalostuskaasu; [Syötekaasu aminisysteemin rikivedyn poistamiseksi. Koostuu vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia, hiilidioksidia, rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-746-1	68477-65-6	
649-121-00-6	Kaasut (maadily), bentseeniyksikön rikinpoistoyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Bentseeniyksikön tuottamat poistokaasut. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een, mukaan lukien bentseeni.]	270-747-7	68477-66-7	
649-122-00-1	Kaasut (maadily), bentseeniyksikön kiertö, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kierrättämällä bentseeniyksikön kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiiliuut ovat välillä C1:stä C6:een.]	270-748-2	68477-67-8	
649-123-00-7	Kaasut (maadily), sekoteöljy, vety-tyyppi-rikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoteöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa veystä ja tyypeistä, mukana useita pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-749-8	68477-68-9	
649-124-00-2	Kaasut (maadily), katalyyttisen reformointiyksikön strippausyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	270-759-2	68477-77-0	
649-125-00-8	Kaasut (maadily), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kiertö, vetyrikas; kiertö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla 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 hiiliuut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-761-3	68477-80-5	
649-126-00-3	Kaasut (maadily), C6-8 katalyyttinen reformointiyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita C6-C8-syötteen katalyyttisesti reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat välillä C1:stä C5:een ja vedystä.]	270-762-9	68477-81-6	
649-127-00-9	Kaasut (maadily), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kiertö, vetyrikas; Jalostuskaasu	270-763-4	68477-82-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 169 (208)
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 poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos kuivia kaasuja kaasunkonsentroitinyksiköstä. Koostuu vedystä, rikkivetyä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	270-774-4	68477-92-9	
649-130-00-5	Kaasut (maaoily), kaasukonsentraatio uudelleenabsorbenttise; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiisalmalla tuotetta yndistetyistä kaasuvirroista kaasu konsentraatin uudelleenabsorbentissa. Koostuu pääasiassa vedystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista, tyypeä, rikkivetyä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C3:een.] Kaasut (maaoily), kaasun talteenottoaloksen propaanipoinstusyksikön ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla sekalaisia hiilivetyvirtoja. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään, pääasiassa propaanista.]	270-776-5	68477-93-0	
649-131-00-0	Kaasut (maaoily), vetyabsorbenttisyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu absorboimalla vetyä vetyrikkaasta virrasta. Koostuu vedystä, hiilimonoksidista, tyypeä ja metaanista, mukana pieniä määriä C2-hiilivetyjä.]	270-779-1	68477-96-3	
649-132-00-6	Kaasut (maaoily), vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, erolettu kaasuna hiilivetykaasusta jaähdyttämällä. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, tyypeä, metaania ja C2-hiilivetyjä.]	270-780-7	68477-97-4	
649-133-00-1	Kaasut (maaoily), vedynpoistoyksikön kiertosekoiteöljy, vety- ja typpirikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kiertätystä vetykäsitellyistä sekoiteöljyistä. Koostuu pääasiassa vedystä ja tyypeä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-781-2	68477-98-5	
649-134-00-7	Kaasut (maaoily), kiertö, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kiertätetyistä reaktoriakaasusta. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, tyypeä, rikkivetyä ja tydytynyttä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een.]	270-783-3	68478-00-2	
649-135-00-2	Kaasut (maaoily), reformointisyksikön konvauus, 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 (maaoily), reformoiva vedynpoistoyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsitellyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista ja etaanista, mukana pieniä määriä rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een.]	270-785-4	68478-02-4	
649-137-00-3	Kaasut (maaoily), reformoiva vedynpoistoyksikkö, vety- ja metaanirikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsitellyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä ja tyydytynyttä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C5:een.]	270-787-5	68478-03-5	
649-138-00-9	Kaasut (maaoily), reformoivan vedynpoistoyksikön tuorevety; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsitellyprosessista. 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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 170 (208)
649-139-00-4	Kaasut (maaoily), lämpökrakkaustsie; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu vedystä, rikkiveystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista ja hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-789-6	68478-05-7	
649-140-00-X	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisen krakkausyksikön jakotislauksorboimintyksiö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden uudelleen jakotislauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	270-805-1	68478-25-1	
649-141-00-5	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erottusääliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suorattaisausteollisuusbensiniä. Koostuu vedystä ja hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-807-2	68478-27-3	
649-142-00-0	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erottusääliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-808-8	68478-28-4	
649-143-00-6	Jäämöskaasu (maaoily), krakattun tiseen vedynpoistoyksikön erottusääliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu käsittelemällä krakattuja tiseitä vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu vedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	270-809-3	68478-29-5	
649-144-00-1	Jäämöskaasu (maaoily), riktömän suorattaisausteollisuusbensiniin erottusääliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu poistamalla rikki vedyn avulla suorajouksetusta teollisuusbensiniä. Koostuu vedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	270-810-9	68478-30-8	
649-145-00-7	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti reformoidun suorattaisausteollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suorattaisausteollisuusbensiniä ja tämän jälkeen jakotislauksella koko virta. Sisältää vetyä, metaania, etaania ja propaania.]	270-999-8	68513-14-4	
649-146-00-2	Kaasut (maaoily), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erottusääliön 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 erottusääliön 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, hiilidioksidia ja hiilivetyä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C6:een tai saatu krakkaamalla etaania ja propaania. Koostuu hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C2:een, vedystä, typestä ja hiilimonoksidista.]	271-258-1	68527-15-1	
649-149-00-9	Kaasut (maaoily), benseeniyksikön vedynpoistoyksikön pentaanipoistoyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu käsittelemällä benseeniyksikön syötettä vedyllä katalyytin läsnäollessa, jonka jälkeen poistetaan pentaani. Koostuu pääasiassa vedystä, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä typeä, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een. Saattaa sisältää pieniä määriä benseeniä.]	271-623-5	68602-82-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 171 (208)
649-150-00-4	Kaasut (maaoily), sekundäärisen absorbointiyksikön jakotilaiskolonin ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaislaamalla katalyyttisen krakkausprosessin ylimenoja katalyyttisessä leijukrakkaajassa. Koostuu vedystä, tyypeistä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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), vetkrakkaava matalapaineinen erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetkrakkausprosessireaktorin sivuvirran neste-höyry erotuksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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 hiilihiilut 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 naitteen kemiallisesta reformoinnista aromaattiksi. Koostuu vedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C2:stä C4:ään.]	272-343-6	68814-90-4	
649-155-00-1	Kaasut (maaoily), vedyllä käsitellyn happaman kerosiinin pentaanipoistoyksikkö stabilointiyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetykäsitellyn kerosiinin pentaanipoistostabiloinnista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä tyypeä, rikkivetyä, hiilimonoksidia ja hiiliveijyä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C4:stä C5:een.]	272-775-5	68911-58-0	
649-156-00-7	Kaasut (maaoily), vetykäsitellyn happaman kerosiinin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu yksikön, joka käsittelee hapanta kerosiinia vedyllä katalyytin läsnäollessa, leimahdusnummista. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä tyypeä, hiilimonoksidia ja hiiliveijyä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C2:stä C3:een.]	272-776-0	68911-59-1	
649-157-00-2	Kaasut (maaoily), tsielen yhdistäjän rikinpoistotrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, stripattu yhdistäjärikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu rikkivedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-873-8	68919-01-7	
649-158-00-8	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttisen krakkausyksikköjakotilaisluksen poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaislaamalla leijukatalyyttisen krakkausprosessin ylimenoja. Koostuu vedystä, rikkivedystä, tyypeistä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-874-3	68919-02-8	
649-159-00-3	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttinen krakkausyksikkö pesee sekundäärisen absorbointiyksikön pois; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu pesemällä katalyyttisestä leijukrakkaajan ylimenokaasuja. Koostuu vedystä, tyypeistä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-875-9	68919-03-9	
649-160-00-9	Kaasut (maaoily), raskaan tsielen vedynpoistoyksikön rikinpoistotrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, stripattu raskaan tsielen vetykäsitelyrikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	272-876-4	68919-04-0	
649-161-00-4	Kaasut (maaoily), bensiinin reformointiyksikköstabilointiyksikön poisto, kevyiden loppujakeiden jakotilais; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaislaamalla kevyitä loppujakeita platinaformerin platinaarektoreista. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-880-6	68919-07-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 172 (208)
649-162-00-X	Kaasut (maaoily), esileimahdustornin poisto, raakattisie; [Monimutkainen seos, saatu ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaöljyn tislauksessa. Koostuu tyypeistä ja tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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 pelkistetyin raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	272-884-8	68919-11-9	
649-164-00-0	Kaasut (maaoily), yhdistäjästrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Seos vetyä ja metaania, saatu yhdistäjäyksikön tuotteiden jakotislauksesta.]	272-885-3	68919-12-0	
649-165-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), suorattisesti desulfuroidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu teollisuusbensiniin rikkipoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	273-173-5	68952-79-4	
649-166-00-1	Jäännöskaasu (maaoily), suorattilatun teollisuusbensiniin rikkipoistoyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu suorajohdusdetun teollisuusbensiniin rikkipoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	273-174-0	68952-80-7	
649-167-00-7	Kaasut (maaoily), imeytysabsorbointiyksikön poisto, lejukatalyttisen krakkausyksikön ja kaasuoilyin rikkipoiston jakotislauksen ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislauksella tuotteita katalyyttisestä lejukrakkaajasta ja kaasuoilyin rikkipoistajasta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	273-269-7	68955-33-9	
649-168-00-2	Kaasut (maaoily), raakattisie ja katalyyttinen krakkaus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu raakattislaus- ja katalyyttisestä krakkausprosessista. Koostuu vedystä, rikkivedystä, tyypeistä, hiilimonoksidista ja parafinisista ja olefinisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	273-563-5	68989-88-8	
649-169-00-8	Kaasut (maaoily), kaasuoilydianolamininrubberin poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu poistamalla rikki kaasuoilystä diatanolaminilla. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat välillä C1:stä C5:een.]	295-397-2	92045-15-3	
649-170-00-3	Kaasut (maaoily), kaasuoilyin rikkipoiston sivuvirta; [Monimutkainen seos, saatu erottamalla nestefaasi hydrausreaktion sivuvirrasta. Koostuu pääasiassa vedystä, rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.]	295-398-8	92045-16-4	
649-171-00-9	Kaasut (maaoily), kaasuoilyin rikkipoiston ulospuhallus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuseos, saatu reformojasta ja hydrausreaktion tyhjennyksistä. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	295-399-3	92045-17-5	
649-172-00-4	Kaasut (maaoily), hydraajan sivuvirran erotussäiliön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuseos, saatu leimahduttamalla sivuvirrat hydrausreaktion jälkeen. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	295-400-7	92045-18-6	
649-173-00-X	Kaasut (maaoily), teollisuusbensiniin höyrykrakkaus korkeapaineinen jäännös; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu sekoituksena teollisuusbensiniin höyrykrakkausprosessin kondensoitumattomista osista sekä myöhempien tuotteiden valmistelusta saatuista jäännöskaasuista. Koostuu pääasiassa vedystä ja parafinisista ja olefinisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een, joihin saattaa olla sekoittuneena luonnontekoa.]	295-401-2	92045-19-7	
649-174-00-5	Kaasut (maaoily), jäännöksen viskositeetin vähennyksen poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jäännösten viskositeetin vähennyksestä umissa. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja parafinisista ja olefinisista hiilivedyistä, joiden hiilihiilut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	295-402-8	92045-20-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 173 (208)
649-175-00-0	Parafiniöljy (maaoily), happokäsitelty; Parafiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiniöljyä rikkihapolla. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	300-225-7	93924-31-3	
649-176-00-6	Parafiniöljy (maaoily), savikäsitelty; Parafiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiniöljyä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa läsnäolevien polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 tislaimalla tuotteita raakaöljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C4:ään, pääasiassa propanista ja propyleenistä ja kiehuu ilkimäärin välillä -51 °C:sta -1 °C:een.]	268-629-5	68131-75-9	
649-178-00-7	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakattu tisle ja katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiinin jakotilauksabsorbinttyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tislaimalla tuotteita katalyyttisesti krakatuista tisieistä ja katalyyttisesti krakattua teollisuusbenssiinistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään.]	269-617-2	68307-98-2	
649-179-00-2	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbenssiinijakotilauksen stabilointityksikkö; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä teollisuusbenssiinin polymeroinnin tuotteiden jakotilauksabiomista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään.]	269-618-8	68307-99-3	
649-180-00-8	Jäämöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbenssiinijakotilauksen stabilointityksikkö, rikkivetyvapaa;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilauksabiomalla katalyyttisesti reformoitua teollisuusbenssiiniä ja posta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-619-3	68308-00-9	
649-181-00-3	Jäämöskaasu (maaoily), krakattun tisleen vedynpoistoyksikön strippausyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä lämpökrakattuja tseiteä vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydytyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	269-620-9	68308-01-0	
649-182-00-9	Jäämöskaasu (maaoily), suoratisleen rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajauksutettujen tseiteiden katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja posta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-630-3	68308-10-1	
649-183-00-4	Jäämöskaasu (maaoily), kaasulyyn katalyyttinen krakkauksabsorbinttyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasulyyn katalyyttisen krakkauksen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-623-5	68308-03-2	
649-184-00-X	Jäämöskaasu (maaoily), kaasun talteenottolaitos; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-624-0	68308-04-3	
649-185-00-5	Jäämöskaasu (maaoily), kaasun talteenottolaitoksen etaaninpoistoyksikkö;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-625-6	68308-05-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 174 (208)
649-186-00-0	Jäännöskaasu (maaoily), rikittömän tisleen ja teollisuusbensiniin jakotislaukolonni, happovapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaukolonni teollisuusbensiniä ja tislattuja hiilivetyvirtoja, käsitelty 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	Jäännöskaasu (maaoily), tyhjiökaasun öljystrippausyksikkö, riktön;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiökaasujin, josta on poistettu rikki vedyn avulla, katalyyttisesti, strippausstabiolinnista, rikkivety on poistettu aminikaattilyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.]	269-627-7	68308-07-6	
649-188-00-1	Jäännöskaasu (maaoily), kevyen suoratislausteollisuusbensiniin stabiointiyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoikutetun teollisuusbensiniin jakotislaukolonniin ja josta on poistettu rikkivety aminikaattilyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.]	269-629-8	68308-09-8	
649-189-00-7	Jäännöskaasu (maaoily), propaani-propyleeni alkylointisyöte valmistelevaan etaaninpoistoyksikköön; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaukolonni, propaanin reaktio tuotteita propyleenin kanssa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-631-9	68308-11-2	
649-190-00-2	Jäännöskaasu (maaoily), tyhjiökaasujin rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiökaasujin katalyyttisesti rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety aminikaattilyllä. 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 ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaukolonni katalyyttisen krakkausprosessin 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	
649-194-00-4	Alkaanit, C2-3 ; maaoilykaasu	270-652-0	68475-58-1	
649-195-00-X	Alkaanit, C3-4 ; maaoilykaasu	270-653-6	68475-59-2	
649-196-00-5	Alkaanit, C4-5 ; maaoilykaasu	270-654-1	68475-60-5	
649-197-00-0	Polttokaasut;Maaoilykaasu; [Seos kevyitä kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä ja/tai matalamolekyylipainoisista hiilivedyistä.]	270-667-2	68476-26-6	
649-198-00-6	Polttokaasut, raakaoilytisleet;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos kevyitä kaasuja, saatu raakaoilyin tislauksesta ja teollisuusbensiniin katalyyttisesti reformoinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut 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 ; maaoilykaasu	270-681-9	68476-40-4	
649-200-00-5	Hiilivedyt, C4-5 ; maaoilykaasu	270-682-4	68476-42-6	
649-201-00-0	Hiilivedyt, C2-4, C3-rikas ; maaoilykaasu	270-689-2	68476-49-3	
649-202-00-6	Maaoilykaasut, nesteytetyt;Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaoilyin tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -40 °C:sta 80 °C:een.]	270-704-2	68476-85-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 175 (208)
649-203-00-1	Maaoilykaasut, nesteytetyt; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytystä maaoilykaasuseoksesta hapettamalla merkapaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makuutusprosessilla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä - 40 °C:sta 80 °C:een.]	270-705-8	68476-86-8	
649-204-00-7	Kaasut (maaoily), C3-4, isobutaanirikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tydytymisten ja tydyttymättömien hiilivetyjen, joiden hiilluvut tavallisesti ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa butaanin ja isobutaanin, tislauksesta. Koostuu tydyttyneistä ja tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C4:ään, pääasiassa isobutaanista.]	270-724-1	68477-33-8	
649-205-00-2	Tisleet (maaoily), C3-6, piperyleerikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tydytymisten ja tydyttymättömien alifaattisten hiilivetyjen, joiden hiilluvut tavallisesti ovat välillä C3:sta C6:een, tislauksesta. Koostuu tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.]	270-726-2	68477-35-0	
649-206-00-8	Kaasut (maaoily), butaanin jakotislaukolonin ylimeno; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla butaanivirtaa. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.]	270-750-3	68477-69-0	
649-207-00-3	Kaasut (maaoily), C2-3; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen jakotislauksen prosessin tuotteiden tislauksesta. Sisältää pääasiassa etaania, etyleeniä, propaania ja propyleeniä.]	270-751-9	68477-70-3	
649-208-00-9	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatus kaasuöljyn propaanipolystoiksin pohjat, C4-rikas happovapaa; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti krakatus kaasuöljyn hiilivetyvirtaa ja käsitelty rikkivedyn ja muiden happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C5:een, pääasiassa C4.]	270-752-4	68477-71-4	
649-209-00-4	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin butaanipolystoiksin pohjat, C3-5-rikas; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiniin stabiloinnista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een.]	270-754-5	68477-72-5	
649-210-00-X	Jäännöskaasu (maaoily), isomeridun teollisuusbensiniin jakotislauksistabilointyksikkö; Maaoilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu isomeerisoidun teollisuusbensiniin jakotislauksistabilointituotteista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.]	269-628-2	68308-08-7	
649-211-00-5	Parafiniöljy (maaoily), hiilikäsitelty; Parafiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiniöljyn käsitellystä aktiivisesta hielead hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suorakejuista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-126-0	97862-76-5	
649-212-00-0	Tisleet (maaoily), makeutettu keskijae; Kaasuöljy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aistamalla maaoilytise makeutusprosessille merkapaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	265-088-7	64741-86-2	
649-213-00-6	Kaasuöljyt (maaoily), luotintuoteprosessit; Kaasuöljy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena luotintuoteprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	265-092-9	64741-90-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 176 (208)
649-214-00-1	Tisleet (maadily), liuotinjaloitettu keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	265-093-4	64741-91-9	
649-215-00-7	Kaasuöljyt (maadily), happokäsittelyt;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	265-112-6	64742-12-7	
649-216-00-2	Tisleet (maadily), happokäsittely keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 205 °C:sta 345 °C:een.]	265-113-1	64742-13-8	
649-217-00-8	Tisleet (maadily), happokäsittely kevein jae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	265-114-7	64742-14-9	
649-218-00-3	Kaasuöljyt (maadily), kemiallisesti neutraloitu;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	265-129-9	64742-29-6	
649-219-00-9	Tisleet (maadily), kemiallisesti neutraloitu keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 205 °C:sta 345 °C:een.]	265-130-4	64742-30-9	
649-220-00-4	Tisleet (maadily), savikäsittely keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on tulosta maadilyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidusta savesta, tavallisesti suodatusprosessista polaaristen yhdisteiden jäätämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	265-139-3	64742-38-7	
649-221-00-X	Tisleet (maadily), vetykäsittely keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	265-148-2	64742-46-7	
649-222-00-5	Kaasuöljyt (maadily), rikkittömät keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maadilyksytöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	265-182-8	64742-79-6	
649-223-00-0	Tisleet (maadily), rikkittömät keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maadilyksytöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	265-183-3	64742-80-9	
649-224-00-6	Polttoaineet, diesel; Kaasuöljy - täsmentämätön;; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 163 °C:sta 357 °C:een.]	269-822-7	68334-30-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 177 (208)
649-225-00-1	Polttoöljy no.2.; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisleöljy, 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	Polttoöljy no.4.; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisleöljy, 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.; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisleöljy, 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 jäänös, korkealla kiehuva;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislauksilaitteen ylijäämästä. Kiehuu likimäärin välillä 343 °C:sta 399 °C:een.]	270-719-4	68477-29-2	
649-229-00-3	Tisleet (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäänös, keskiluueella kiehuva;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [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	Tisleet (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäänös, 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	Tisleet (maaoily), korkeasti jalostettu keskijae;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alustamalla maaoilyfraktio useille seuraavista toimenpiteistä: suodattaminen, linkoaminen, atmosfäärinen tislauus, tyhjötislauus, happamoittaminen, neutralointi ja savikäsittely. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:sta C20:een.]	292-615-8	90640-93-0	
649-232-00-X	Tisleet (maaoily), katalyyttinen reformointiyksikkö, raskaat arom.konsentraati;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla katalyyttisesti reformoitua maaoilyjakeita. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:sta 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 tisaamalla monimutkaista hiilivetyseosta, joka on saatu tisaamalla sivuvirtoja parafiinien voimakkaasta katalyyttisestä vetykäsittelystä. Kiehuu likimäärin välillä 190 °C:sta 330 °C:een.]	300-227-8	93924-33-5	
649-234-00-0	Teollisuusbensini (maaoily), liuotinjalostettu riktön raskas;; Kaasuöljy - täsmentämätön	307-035-3	97488-96-5	
649-235-00-6	Hilivedyt, C16-20, vetykäsitelty keskittisle, kevyet jakeet;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina keskittiseen vedylä käsiteltyin sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C16:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 290 °C:sta 350 °C:een. Tuottaa vainiin öljyn, jonka viskositeetti on 2cSt-100 °C:ssa.]	307-659-6	97675-85-9	
649-236-00-1	Hilivedyt, C12-20, vetykäsitelty parafiininen, kevyet jakeet;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina raskaiden parafiinien vedylä käsiteltyin katalyyttin tislauksessa sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C12:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 350 °C:een. Tuottaa vainiin öljyn, jonka viskositeetti on 2cSt-100 °C:ssa.]	307-660-1	97675-86-0	
649-237-00-7	Hilivedyt, C11-17, liuotinuutettu kevyt nafteeninen;; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaattia kevyestä nafteenisesta tisleestä, jonka viskositeetti on 2,2 cSt-40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C17:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 300 °C:een.]	307-757-9	97722-08-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 178 (208)
649-238-00-2	Kaasuoliy, vetykäsitely;; Kaasuoliy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiinien vetykäsitelyyn katalyytin läsnäollessa sivuvirtojen uudelleenilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 330 °C:sta 340 °C:een.]	308-128-1	97862-78-7	
649-239-00-8	Tisleet (maaoily) hiilikäsitelyt kevyet parafiiniset; Kaasuoliy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota aktivoitulla puuhiilellä polaaristen hivainesosien 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	Tisleet (maaoily), keskirasfaat parafiiniset, hiilikäsitelyt;; Kaasuoliy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyä aktivoitulla 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	Tisleet (maaoily), keskirasfaat parafiiniset, savikäsitelyt; Kaasuoliy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyä valkaisuvella polaaristen hivainesosasten 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; Rasvat; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C50:een. Saattaa sisältää orgaanisia alkaalimetallien, maa-alkaalimetallien ja/tai alumiiniyhdisteiden suoloja.]	278-011-7	74869-21-9	
649-244-00-5	Raakaparafiini (maaoily); Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyfraktiosta luotintyettämällä (poistamalla vaha luotimella) tai tislefraktiona hyvin vahamaista raakoilystä. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	265-165-5	64742-61-6	
649-245-00-0	Raakaparafiini (maaoily), happokäsitely;; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena maaoilyyn raakaparafiinifraktion käsitteystä rikkihappokäsitelyprosessilla. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	292-559-8	90669-77-5	
649-246-00-6	Raakaparafiini (maaoily), savikäsitely;; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyyn raakaparafiinifraktiota luonnon- tai modifioitulla savella (joko kontakti- tai suodatuseroissa. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	292-660-3	90669-78-6	
649-247-00-1	Raakaparafiini (maaoily), vetykäsitely;; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raakaparafiinia vedellä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	295-523-6	92062-09-4	
649-248-00-7	Raakaparafiini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava;; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyfraktiosta poistamalla parafiini luotimella. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-524-1	92062-10-7	
649-249-00-2	Raakaparafiini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, vetykäsitely;; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaoilyraakaparafiinia vedellä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä suora- ja haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	295-525-7	92062-11-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 179 (208)
649-250-00-8	Raakaparafiini(maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, hiilikäsitelty.; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa raakaparafiinia aktivoitulla hiilellä polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-155-9	97863-04-2	
649-251-00-3	Raakaparafiini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, savikäsitelty.; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaoilyraakaparafiinia bentoniittilla polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-156-4	97863-05-3	
649-252-00-9	Raakaparafiini (maaoily), matalassa lämpötilassa sulava, piihappokäsitelty.; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaoilyraakaparafiinia piihapolilla polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-158-5	97863-06-4	
649-253-00-4	Raakaparafiini (maaoily), hiilikäsitelty.; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyraakaparafiinia aktivoitulla puuhiilellä polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-723-9	100684-49-9	
649-254-00-X	Vaseliini.; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolikiinteänä aineena parafiinisen ylijäämäöilyn vahanpoistosta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	232-373-2	8009-03-8	
649-255-00-5	Vaseliini (maaoily), hapetettu.; Vaseliini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, pääasiassa korkeamolekyylipainoisia karboksyylihappoja, saatu vaseliinin ilmahapetuksella.]	265-206-7	64743-01-7	
649-256-00-0	Vaseliini (maaoily), alumiinikäsitelty.; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saadaan kun vaseliinia käsitellään Al2O3:lla polaaristen ainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä, kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	285-098-5	85029-74-9	
649-257-00-6	Vaseliini (maaoily), vetykäsitelty.; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolikiinteänä aineena parafiinisesta ylijäämäöilystä, josta on vaha poistettu ja jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä mikrokiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	295-459-9	92045-77-7	
649-258-00-1	Vaseliini (maaoily), hiilikäsitelty.; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyvaseliinia aktivoitulla hiilellä polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	308-149-6	97862-97-0	
649-259-00-7	Vaseliini (maaoily), piihappokäsitelty.; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyvaseliinia piihapolilla polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	308-150-1	97862-98-1	
649-260-00-2	Vaseliini (maaoily), savikäsitelty.; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä vaseliinia valkaisuavella polaaristen hivemainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	309-706-6	100684-33-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 180 (208)
649-261-00-8	Bensini, luonnon.; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu luonnonkaasusta prosesseilla, kuten jäähdytys tai absorptio]. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C8:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 120 °C:een.]	232-349-1	8006-61-9	
649-262-00-3	Teollisuusbensini; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Jatostetut, osittain jalostetut tai jalostamattomat luonnonkaasun tislauksen maadilytuotteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 200 °C:een.]	232-443-2	8030-30-6	
649-263-00-9	Ligroini.; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Jatostetut, osittain jalostetut tai jalostamattomat luonnonkaasun tislauksen maadilytuotteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 135 °C:een.]	232-453-7	8032-32-4	
649-264-00-4	Teollisuusbensini (maadily), raskas suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C6:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	265-041-0	64741-41-9	
649-265-00-X	Teollisuusbensini (maadily), laajan tislaualueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 220 °C:een.]	265-042-6	64741-42-0	
649-266-00-5	Teollisuusbensini (maadily), kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 180 °C:een.]	265-046-8	64741-46-4	
649-267-00-0	Luotinbensini (maadily), kevyt alifaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä tai luonnonbensiniä. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 160 °C:een.]	265-192-2	64742-89-8	
649-268-00-6	Tisleet (maadily), suoratisleet kevyet jakeet; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C2:stä C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -88 °C:sta 99 °C:een.]	270-077-5	68410-05-9	
649-269-00-1	Bensini, höyryn talteenotto; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu jäähdyttämällä höyryntalteenottojärjestelmien kaasusta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 196 °C:een.]	271-025-4	68514-15-8	
649-270-00-7	Bensini, suoratisle, keveiden jakeiden käsittely-yksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu keveiden tisleiden käsittely-yksiköstä tislamalla raakaöljyä. Kiehuu likimäärin välillä 36,1 °C:sta 193,3 °C:een.]	271-727-0	68606-11-1	
649-271-00-2	Teollisuusbensini (maadily), makeuttamaton; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla teollisuusbensinivirtoja useista jalostusprosesseista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilihiiluvut 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 (maadily), kevyen suoratislausbensinin jakotislauksentilanteen ytimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilihiiluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een.]	272-931-2	68921-08-4	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 181 (208)
649-273-00-3	Teollisuusbensini (maadily), raskas suoratisle, sis. aromaatteja.; Matalalla kiehuva teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemättömän maadilyn tislauksen prosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 (maadily), laajan tislauksalueen alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haarakeljuisista tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 (maadily), raskas alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haarakeljuisista tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 (maadily), kevyt alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haarakeljuisista tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 (maadily), isomerisoitui; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorakeljuisten parafiinisten C4:stä C6:een hiilivetyjen katalyyttisestä isomerisoinnista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, kuten isobutaanista, isopentaanista, 2,2-dimetyylibutaanista, 2-metyylipentaanista ja 3-metyylipentaanista.]	265-073-5	64741-70-4	
649-278-00-0	Teollisuusbensini (maadily), liuotinjalostettu kevyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 190 °C:een.]	265-086-6	64741-84-0	
649-279-00-6	Teollisuusbensini (maadily), liuotinjalostettu raskas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	265-095-5	64741-92-0	
649-280-00-1	Teollisuusbensini (maadily), katalyyttinen reformoija etyleenilykoli-vesi vastavirtauutteet; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena UDEX-uuttoprosessista katalyyttisellä reformointivirralla. Koostuu tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C9:aan.]	270-088-5	68410-71-9	
649-281-00-7	Jalosteet (maadily), reformointiyksikkö, Lurgi-yksikössä erotettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena Lurgirotusyksiköstä. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, mukana useita pieniä määriä aromaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan.]	270-349-3	68425-35-4	
649-282-00-2	Teollisuusbensini (maadily), laajan tislauksalueen alkylaatti, butaania sisältävä; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiiniliivetyjen, joiden hiililuvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, kanssa. Koostuu pääasiassa haarakeljuisista tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een, mukana jotain butaaneja, kiehuu likimäärin	271-267-0	68527-27-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 182 (208)
649-283-00-8	väliä 35 °C:sta 200 °C:een.] Tisleet (maaoily), teollisuusbensini höyrykrakkausohdeitu, luotinjalostetut kevyet vetykäsitellyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteina vedyllä käsitellyn kevyen tiseen luotintuottoprosessista höyrykrakatausta teollisuusbensiniästä.]	295-315-5	91995-53-8	
649-284-00-3	Teollisuusbensini (maaoily). C4-12-butaaniakrylaatti, iso-oktaanikas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanien alkyloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliä C4:stä C12:een, isobutaanikas ja kiehuu likimäärin väliä 35 °C:sta 210 °C:een.]	295-430-0	92045-49-3	
649-285-00-9	Hiilivedyt, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbensinitseleet, luotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vedyllä käsitellyn teollisuusbensiniin tislauksesta, jota seuraa luotintuotto- ja tislauksprosessi. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin väliä 94 °C:sta 99 °C:een.]	295-436-3	92045-55-1	
649-286-00-4	Teollisuusbensini (maaoily), isomerisointi, C6-fraktkio; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella bensiniä, joka on katalyyttisesti isomeroitu. Koostuu pääasiassa heksaani-isomeereista, jotka kiehuvat likimäärin väliä 60 °C:sta 66 °C:een.]	295-440-5	92045-58-4	
649-287-00-X	Hiilivedyt, C6-7, teollisuusbensiniirakkaus, luotinjalostettu; Matalalla kiehuvat modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu bentseenin sorptiolia katalyyttisesti täysin hydratausta bentseenirikkaasta hiilivetyjakeesta, joka on saatu tislauksella esihydratausta krakatausta teollisuusbensiniästä. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja nafeenisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliä C6:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin väliä 70 °C:sta 100 °C:een.]	295-446-8	92045-64-2	
649-288-00-5	Hiilivedyt, C6-rikas, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbensinitseleet, luotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella vetykäsitelyä teollisuusbensiniä, jota seuraa luotintuottaminen. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä ja kiehuu likimäärin väliä 65 °C:sta 70 °C:een.]	309-871-4	101316-67-0	
649-289-00-0	Teollisuusbensini (maaoily), raskas katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin väliä 65 °C:sta 230 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren määrän tydyttymättömiä hiilivetyjä.]	265-055-7	64741-54-4	
649-290-00-6	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin väliä 20 °C:sta 190 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren määrän tydyttymättömiä hiilivetyjä.]	265-056-2	64741-55-5	
649-291-00-1	Hiilivedyt, C3-11, katalyyttisen krakkausyksikön tiseet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliä C3:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin 204 °C:een ulottuvalle alueelle.]	270-886-6	68476-46-0	
649-292-00-7	Teollisuusbensini (maaoily), katalyyttisesti krakattu kevyt tisle; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa väliä C1:sta C5:een.]	272-185-8	68783-09-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 183 (208)
649-293-00-2	Tisleet (maadily), teollisuusbensiniä höyrykrakkausohdettu, vetykäsitellyt kevyet aromaatti; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä tislettä höyrykrakattua teollisuusbensiniä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä.]	295-311-3	91995-50-5	
649-294-00-8	Teollisuusbensini (maadily), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aistamalla katalyyttisesti krakattu maadilytise makuutusprosessille merkittävien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 200 °C:een.]	295-431-6	92045-50-6	
649-295-00-3	Teollisuusbensini (maadily), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aistamalla teollisuusbensini katalyyttisesti krakkausprosessista makuutusprosessille merkittävien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 210 °C:een.]	295-441-0	92045-59-5	
649-296-00-9	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraoidut; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla jaetta katalyyttisesti krakkausprosessista, joka on läpikäynyt lipepesun. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C8:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een.]	295-794-0	92128-94-4	
649-297-00-4	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkausyksikön tiseet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraoidut, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini	309-987-5	101896-28-0	
649-299-00-5	Teollisuusbensini (maadily), kevyt katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 190 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisista ja haaraketjuisista hiilivedyistä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	265-065-1	64741-63-5	
649-300-00-9	Teollisuusbensini (maadily), raskas katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 (maadily), katalyyttisesti reformoitu pentaani- ja heksaanipolyytyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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	Hiilivedyt, C2-6, C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini	270-687-1	68476-47-1	
649-303-00-5	Jäännökset (maadily), C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen jäätös C6-8-syötteen katalyyttisesti reformoinnista.	270-794-3	68478-15-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 184 (208)
649-304-00-0	Koostuu hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.] Teollisuusbensini (maaoily), kevyt katalyyttisesti reformoitu, aromaattivapaa.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 120 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan haaraketjuisia hiilivetyjä, joista aromaattiset ainesosat poistettu.]	270-993-5	68513-03-1	
649-305-00-6	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbensinin ylimeno.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuoksuistetun teollisuusbensinin katalyyttisestä reformoinnista, jota seuraa koko sivuvirran jakotilaus. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	271-008-1	68513-63-3	
649-306-00-1	Maaoilytuotteet, vetyviimeistys-käsitely-yksikkö reformaatti.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetyviimeistys-käsitely-yksikköprosessissa ja kiehuu likimäärin välillä 27 °C:sta 210 °C:een.]	271-058-4	68514-79-4	
649-307-00-7	Teollisuusbensini (maaoily), laaja tislaualue reformoitu.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauamalla tuotteita katalyyttisestä reformointiprosessista. Koostuu hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 230 °C:een.]	272-895-8	68919-37-9	
649-308-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), katalyyttisesti reformoitu.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauamalla tuotteita katalyyttisestä reformointiprosessista. Koostuu hiilivedystä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 220 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisia ja haaraketjuisia hiilivetyjä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseenä.]	273-271-8	68955-35-1	
649-309-00-8	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti reformoidut vetykäsitellyt kevyet, C8-12-aromaattifraktio.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos alkyylibentseenejä, saatu maaoilyteollisuusbensinin katalyyttisellä reformoinnilla. Koostuu pääasiassa alkyylibentseeneistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin 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 teollisuusbensini	295-279-0	91995-18-5	
649-311-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C7-12, C8-rikas.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinarformointia 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 likimäärin välillä 130 °C:sta 200 °C:een.]	297-401-8	93571-75-6	
649-312-00-4	Bensini, C5-11, korkeakoktaaminen stabiiloitu reformoitu.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen korkeakoktaaminen seos hiilivetyjä, saatu enimmäkseen nafteenisen teollisuusbensinin katalyyttisellä vedynpoistolla. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja ei-aromaattisista, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 45 °C:sta 185 °C:een.]	297-458-9	93572-29-3	
649-313-00-X	Hiilivedyt, C7-12, C>9-aromaattifrikas, reformoiva raskas fraktio.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinarformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedystä,	297-465-7	93572-35-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 185 (208)
649-314-00-5	Joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 210 °C:een sekä C9 ja korkeammista aromaattisista hiilivedyistä. Hiilivedyt, C5-11, ei-aromaattirikas, reformoiva kevyt frakto.; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 125 °C:een, bentseenistä ja toluenista.]	297-466-2	93572-36-2	
649-315-00-0	Parafiinilyy (maadily), piihappokasiteily.; Parafiinilyy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiinilyyä pihapollia hivenainesosasten ja epapuhauksen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa suorakeijuisista hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	308-127-6	97862-77-6	
649-316-00-6	Teollisuusbensini (maadily), kevyt lämpökrakattu.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä] lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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 (maadily), raskas lämpökrakattu.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä] lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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 (maadily), raskaat aromaattiset.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä korkeammassa lämpötilassa kiehuva frakto koostuu pääasiassa C5-C7-aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa C6. Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	267-563-4	67891-79-6	
649-319-00-2	Tisleet (maadily), kevyet aromaattiset.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä matalammassa lämpötilassa kiehuva frakto koostuu pääasiassa C5-C7-aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa C5. Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	267-565-5	67891-80-9	
649-320-00-8	Tisleet (maadily), teollisuusbensinjaloste pyrolysaattijohdettu, bensinsekoitus.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensinin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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 teollisuusbensinin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan, mukaanlukien bentseeni.]	270-658-3	68475-70-7	
649-322-00-9	Tisleet (maadily), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasulyy; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakattua teollisuusbensiniä ja/tai kaasulyyä. Koostuu pääasiassa olefinisista hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat C5 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 33 °C:sta 60 °C:een.]	271-631-9	68603-00-9	
649-323-00-4	Tisleet (maadily), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasulyy, C5-dimeerejä sisältävä.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattun teollisuusbensinin ja/tai kaasulylyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat C5, mukana jonkin verran dimerisotunetta C5-olefiineja ja	271-632-4	68603-01-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 186 (208)
649-324-00-X	kiehuu likimäärin välillä 33 °C:sta 184 °C:een.] Tisleet (maadily), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasudily, uute.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattun teollisuusbensiniin jalki kaasudilyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, pääasiassa isoamyyleineistä, 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	
649-325-00-5	Tisleet (maadily), kevyet lämpökrakattut, butaani poistettu aromaattinen.; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita lämpökrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, ensisijaisesti bentseenistä.]	273-266-0	68955-29-3	
649-326-00-0	Teollisuusbensini (maadily), kevyt lämpökrakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maadilylliselle korkealämpötilaisesta raskaiden öljyfraktioiden lämpökrakkauksesta makeutusprosessille merkittävien muuttamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista, olefiineista ja tydyttyneistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 100 °C:een.]	295-447-3	92045-65-3	
649-327-00-6	Teollisuusbensini (maadily), vetykäsittely raskas.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C6:sta C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	265-150-3	64742-48-9	
649-328-00-1	Teollisuusbensini (maadily), vetykäsittely kevyt.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maadilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 190 °C:een.]	265-151-9	64742-49-0	
649-329-00-7	Teollisuusbensini (maadily), riktön kevyt.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä rikinpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	265-178-6	64742-73-0	
649-330-00-2	Teollisuusbensini (maadily), riktön, raskas.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä rikinpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	265-185-4	64742-82-1	
649-331-00-8	Tisleet (maadily), vetykäsittely keski, keskatueella kiehuvat.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita keskitseen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C5:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 127 °C:sta 188 °C:een.]	270-092-7	68410-96-8	
649-332-00-3	Tisleet (maadily), kevyen tisleen vetykäsittelyprosessi, matalalla kiehuvat.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita kevyen tisleen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C6:sta C9:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 3 °C:sta 194 °C:een.]	270-093-2	68410-97-9	
649-333-00-9	Tisleet (maadily), vetykäsittely raskas teollisuusbensini, isohexaaninpoistoyksikön kevein jae.; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita raskaan teollisuusbensiniin vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -49 °C:sta 68 °C:een.]	270-094-8	68410-98-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 187 (208)
649-334-00-4	Luotinbenssiini (maadjily), kevyt aromaattinen, vetykäsitelty; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C8:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een.]	270-988-8	68512-78-7	
649-335-00-X	Teollisuusbenssiini (maadjily), riktön lämpökaraktu, kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla lämpökarakajatisetä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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	Teollisuusbenssiini (maadjily), vetykäsitelty kevyt, sykloalkaaneja sisältävä; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktion tislauksesta. Koostuu pääasiassa alkaaneista ja sykloalkaaneista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 190 °C:een.]	285-512-4	85116-61-6	
649-337-00-0	Teollisuusbenssiini (maadjily), raskas höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbenssiini	295-432-1	92045-51-7	
649-338-00-6	Teollisuusbenssiini (maadjily), riktön, laajan tislaualueen; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti rikinpistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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	Teollisuusbenssiini (maadjily), vetykäsitelty kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota, joka on johdettu pyrolyysiprosessista, katalyytin läsnäollessa vedyllä käsitely. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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	Hilivedyt, C4-12, teollisuusbenssiinikrakuus, vetykäsitelty; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella tuotetta teollisuusbenssiinin höyrykrakuusprosessista sitä seuraavasta katalyyttisestä valitsevasta kuminuodostajien hydrakuksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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	Luotinbenssiini (maadjily), vetykäsitelty kevyt nafteeninen; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa sykloparafinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C6:stä C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 73 °C:sta 85 °C:een.]	295-529-9	92062-15-2	
649-342-00-8	Teollisuusbenssiini (maadjily), kevyt höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu etyleenin tuottamisen höyrykrakuusprosessin tuotteiden erottamisesta ja tämän jälkeisestä hydrakuksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä parafiineista, syklistä parafiineista ja syklistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 50 °C:sta 200 °C:een. Beniseenihiilivetyjen osuus saattaa vaihdella suurimmillaan 30 massaprosenttiin ja viita saattaa myös sisältää pieniä määriä rikkia ja hapettuneita yhdisteitä.]	296-942-7	93165-55-0	
649-343-00-3	Hilivedyt, C6-11, vetykäsitelty, aromaatti poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on alistettu vetykäsittelyyn aromaattien muuttamiseksi nafteeneiksi katalyyttisellä hydrakusella.]	297-852-0	93763-33-8	
649-344-00-9	Hilivedyt, C9-12, vetykäsitelty, aromaatti poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on alistettu	297-853-6	93763-34-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 188 (208)
649-345-00-4	vetykäsittelyyn aromaattien muuttamiseksi nafteeneiksi katalyyttisella hydrauksella.] Stoddardliuotin.; Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Väritön, jalostettu raakadiyoksi, joka on vapaa härskinäytymistä tai epämiellyttäviä hajuisia 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 pintaeerottussäiliössä paliujakondensaatilla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C20:een. Nestemäinen atmosfäärissä lämpötilassa ja paineessa.]	265-047-3	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 hiilluvut ovat välillä C2:sta C8:aan.]	265-048-9	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 hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 180 °C:een.]	265-071-4	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 hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -65 °C:sta 230 °C:een.]	265-079-8	64741-78-2	
649-350-00-1	Teollisuusbensini (maaoily), makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaoilyteollisuusbensini makeutusprosessille merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin -10 °C:sta 230 °C:een.]	265-089-2	64741-87-3	
649-351-00-7	Teollisuusbensini (maaoily), happokäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	265-115-2	64742-15-0	
649-352-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), kemiallisesti neutraloitu raskas.; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	265-122-0	64742-22-9	
649-353-00-8	Teollisuusbensini (maaoily), kemiallisesti neutraloitu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	265-123-6	64742-23-0	
649-354-00-3	Teollisuusbensini (maaoily), katalyyttinen vahat poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyfraktion katalyyttisestä vahapoistosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 230 °C:een.]	265-170-2	64742-66-1	
649-355-00-9	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotetta höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	265-187-5	64742-83-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 189 (208)
649-356-00-4	Tämä vira todennäköisesti sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.] Liuotinbenssiini (maadily), kevyt aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten virttojen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een.]	265-199-0	64742-95-6	
649-357-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, happokäsitellyt, neutraloitu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	268-618-5	68131-49-7	
649-358-00-5	Tisleet (maadily), C3-5, 2-metyyli-2-buteenirikas; 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 tydytymättömistä ja tydytymättömistä 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 (maadily), polymeroidut höyrykrakut maadilytiset, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu polymeroidun höyrykrakutun maadilytiseen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een.]	270-735-1	68477-50-9	
649-360-00-6	Tisleet (maadily) höyrykrakut, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu tydytymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een.]	270-736-7	68477-53-2	
649-361-00-1	Tisleet (maadily), höyrykrakut, C5-10-fraktio, sekoitettu kevyen höyrykrakutun teollisuusbenssiinin C5-fraktion kanssa; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	270-738-8	68477-55-4	
649-362-00-7	Uutteet (maadily), kylmä happo, C4-6; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu kylmähappoyksikköä sisältävällä tydytymättömällä ja tydytymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat yleensä välillä C3:sta C6:een, pääasiassa pentaaneja ja amyleeneja. Koostuu pääasiassa tydytymättömiä ja tydytymättömiä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C4:stä C6:een, pääasiassa C5.]	270-741-4	68477-61-2	
649-363-00-2	Tisleet (maadily), pentaaninpoistokäsitön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalytisesti krakattua kaasuvirrasta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	270-771-8	68477-89-4	
649-364-00-8	Jäämännokset (maadily) butaanin jakotislaukolonnin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen jäämännos butaanivirran tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	270-791-7	68478-12-6	
649-365-00-3	Jäämännosöljyt (maadily), isobutaaninpoistotorni; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen jäämännos butaanibutyreenivirran atmosfäärinestettä tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	270-795-9	68478-16-0	
649-366-00-9	Teollisuusbenssiini (maadily), laajan tislaualueen koksauksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita nestekoksauksikköistä. 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	Teollisuusbenssiini (maadily), höyrykrakutun keski aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla 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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 190 (208)
649-368-00-X	Teollisuusbensini (maadjy), savikäsittely laajan tisiausalueen suoratisie; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta laajan tisiausalueen suoratuoksettun teollisuusbensinin käsittelystä luonnon- tai modifioidulla savella, yleensä suodatusprosessissa pienten määrrien polaarista yhdisteitä ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä -20 °C:sta 220 °C:een.]	271-262-3	68527-21-9	
649-369-00-5	Teollisuusbensini (maadjy), savikäsittely kevyt suoratisie; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta kevyen suoratuoksettun teollisuusbensinin käsittelystä luonnon- tai modifioidulla savella, yleensä suodatusprosessissa pienten määrrien polaarista yhdisteitä ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C10:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 93 °C:sta -180 °C:een.]	271-263-9	68527-22-0	
649-370-00-0	Teollisuusbensini (maadjy), kevyt höyrykrakattu aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisiaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C9:ään ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 110 °C:sta 165 °C:een.]	271-264-4	68527-23-1	
649-371-00-6	Teollisuusbensini (maadjy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisiaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 80 °C:sta 218 °C:een.]	271-266-5	68527-26-4	
649-372-00-1	Teollisuusbensini (maadjy), aromaatteja sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön	271-635-0	68603-08-7	
649-373-00-7	Bensini, pyrolyysi, butaaninpoistoksin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaaninpoistajan jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C5.]	271-726-5	68606-10-0	
649-374-00-2	Teollisuusbensini (maadjy), kevyt, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljyiselle makeutusprosessille merkapaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä -20 °C:sta 100 °C:een.]	272-206-0	68783-66-4	
649-375-00-8	Luonnonkaasukondensaatti; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu jätäi kondensoitu luonnonkaasusta kuljetuksen aikana ja kerätty lähteen yläpuolelissa venttiilissä jätäi tuotto-, keräys-, siirto- ja jakeluputkiston nokkelmista, pesureista, ym. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C8:aan.]	272-896-3	68919-39-1	
649-376-00-3	Tisjeet (maadjy), teollisuusbensinin yhdistäjästrippausyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu strippamalla tuotteita teollisuusbensinin yhdistäjästä. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	272-932-8	68921-09-5	
649-377-00-9	Teollisuusbensini (maadjy), katalyyttisesti reformoitu kevyt, aromaattivapaa fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka jää jäljelle aromaattisten yhdisteiden poistamisen jälkeen katalyyttisesti reformoidusta kevyestä teollisuusbensinistä valitsevassa absorptioprosessissa. Koostuu pääasiassa paraffinisista ja sykliisistä yhdisteistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C8:aan ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 66 °C:sta 121 °C:een.]	285-510-3	85116-59-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 191 (208)
649-378-00-4	Bensini.; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, koostuu pääasiassa parafiineista, sykloparafiineista, aromaattisista ja olefiinisista 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, dealkyloitut tuotteet, tislaujäätämökset; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön	292-698-0	90989-42-7	
649-380-00-5	Hiilivedyt, C4-6, pentaanipolystyrenin kevyt aineet, aromaattinen vedynpoistoyksikkö.; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisenä juoksuutuksina pentaanipolystyrenistä ennen aromaattisten titausten vetäkäsitelyä. 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), vakioämpökäsitely höyrykrakattu teollisuusbensini, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vakioämpötilassa pidettyä höyrykrakattua teollisuusbensiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C4:stä C6:een, pääasiassa C5.]	295-302-4	91995-41-4	
649-382-00-6	Uutteet (maaoily), katalyyttisesti reformoitu kevyt teollisuusbensiniuutiointi; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena katalyyttisesti reformoidun maaoilyjakeen liuotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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), riktön kevyt, aromaatti poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kevyitä maaoilyfraktiota, joista on poistettu rikki vedylä ja aromaatti. Koostuu pääasiassa C7-parafiineista ja -sykloparafiineista, 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, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaoilyteollisuusbensini - makeutusprosessilla merkapaanien muuttamiseksi tai heppämien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6: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, teollisuusbensini- ja -tolueenijake; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla esihydratusta krakattua teollisuusbensiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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, teollisuusbensini- ja -tolueenijake; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu esihydratusta krakattua teollisuusbensiniä benteenä ja toluenia sisältävien hiilivetyjakeiden ja korkeammassa lämpötilassa keuhvan fraktion tislauserottamisen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 vakioämpökäsitely, höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla höyrykrakattua teollisuusbensiniä vakioämpöprosessista keräämisen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 0 °C:sta 80 °C:een.]	296-028-8	92201-97-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 192 (208)
649-388-00-9	Tisleet (maaoily), C6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilytyönteeseen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat välillä C5:stä C7:ään, C6-rikas, ja jotka kiehuvat ikkimäärin 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 pyrolyysibensiniin, joka kiehuu ikkimäärin välillä 20 °C:sta 200 °C:een, hydroauksesta.]	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 tislauksella polymeroitu C8:sta C12:een fraktiota höyrykrakattua maaoilytyönteeseen. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een.]	305-750-5	95009-23-7	
649-391-00-5	Uutteet (maaoily), raskas teollisuusbensiniiniluotu, savikäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta teollisuusbensiniiniluotuun maaoilytyönteeseen valkaisusavella. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C6:sta C18:aan ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 80 °C:sta 180 °C:een.]	308-261-5	97926-43-7	
649-392-00-0	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu, lämpökäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ja tislauksella kevyttä höyrykrakattua maaoilytyönteeseen, josta on poistettu bentseeni. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin 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 käsittelemällä ja tislauksella kevyttä höyrykrakattua maaoilytyönteeseen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C5:stä C6:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 35 °C:sta 80 °C:een.]	308-714-7	98219-47-7	
649-394-00-1	Tisleet (maaoily), C7-9, C6-rikas, riktön aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella maaoilyin kevyttä fraktiota, riktön ja aromaattit poistettu. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat välillä C7:stä C9:ään pääasiassa C8, parafineista ja sykloparafineista, jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 120 °C:sta 130 °C:een.]	309-862-5	101316-56-7	
649-395-00-7	Hiilivedyt, C6-8, hydrattu sorptodeaaromatsoitu, toluenijatosie; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu toluenin, joka on peräisin vedyllä katalyytin läsnäollessa käsitellyistä krakattua bensiniä peräisin olevasta hiilivetyfraktiosta, sorption aikana. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 80 °C:sta 135 °C:een.]	309-870-9	101316-66-9	
649-396-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), riktön, laajan tislauksalueen koksauksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksella koksauksikkolisteesta, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin 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 maaoilyteollisuusbensiniin makeutusprosessille merkapaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliaineväät ovat pääasiassa välillä C5:stä C8:aan ja jotka	309-876-5	101795-01-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 193 (208)
649-398-00-3	Kiehuvat ikimäärin välillä 20 °C:sta 130 °C:een. Hiilivedyt, C3-6, C5-rikas, höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakattua teollisuusbenssiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa C5.]	310-012-0	102110-14-5	
649-399-00-9	Hiilivedyt, C5-rikas, disyklopentadieenia sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C5 ja disyklopentadieenista ja kiehuu ikimäärin välillä 30 °C:sta 170 °C:een.]	310-013-6	102110-15-6	
649-400-00-2	Jäämökset (maaoily), höyrykrakattut kevyet, aromaattiset; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkaus- tai samankaltaisista prosesseista, sen jälkeen kun on poistettu hyvin kevyet tuotteet, jotka ilmenevät jäämöksestä, joka alkaa hiilluvultaan suuremmista kuin C5-hiilivedyistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat suurempia kuin C5 ja jotka kiehuvat ikimäärin yli 40 °C:ssa.]	310-057-6	102110-55-4	
649-401-00-8	Hiilivedyt C>=5, C5-6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	270-690-8	68476-50-6	
649-402-00-3	Hiilivedyt, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	270-695-5	68476-55-1	
649-403-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C8-10; Kevyilytise, korkealla kiehuva	292-695-4	90989-39-2	
649-404-00-4	Kerosiini (maaoily); Suoratilsaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	232-366-4	8008-20-6	
649-405-00-X	Luotinbenssiini (maaoily), keskirasas alifaattinen; Suoratilsaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tai luonnonbenssiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C12:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 140 °C:sta 220 °C:een.]	265-191-7	64742-88-7	
649-406-00-5	Luotinbenssiini (maaoily), raskas alifaattinen; Suoratilsaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tai luonnonbenssiini tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 190 °C:sta 290 °C:een.]	265-200-4	64742-96-7	
649-407-00-0	Kerosiini (maaoily), suoratilsauksen laaja jae; Suoratilsaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajasti jaettuna hiilivetypoltoainejakeena atmosfääriseestä tislauksesta ja kiehuu ikimäärin välillä 70 °C:sta 220 °C:een.]	295-418-5	92045-37-9	
649-408-00-6	Tisleet (maaoily), höyrykrakattut; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 90 °C:sta 290 °C:een.]	265-194-3	64742-91-2	
649-409-00-1	Tisleet (maaoily), krakattut stripatut höyrykrakattua maaoilytiseet, C8-10-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tiseitä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 129 °C:sta 194 °C:een.]	270-728-3	68477-39-4	
649-410-00-7	Tisleet (maaoily), krakattut stripatut höyrykrakattua maaoilytiseet, C10-12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tiseitä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C10:sta C12:een.]	270-729-9	68477-40-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 194 (208)
649-411-00-2	Tisleet (maaoily), höyrykrakaut, C8-12-frakto.; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakausprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een.]	270-737-2	68477-54-3	
649-412-00-8	Kerosiini (maaoily), riktön, lämpökrakattu.; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla lämpökrakkauslaitetta, josta on poistettu rikki vedylä. 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 ₉ -10, höyrykrakkaus, vetykäsittely.; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista, joita on käsitelty vedylä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut 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	Teollisuusbensini (maaoily), höyrykrakattu, vetykäsittely, C9-10-aromaattikas.; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista, jonka jälkeen käsitelty vedylä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat välillä C9:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 200 °C:een.]	292-637-8	90641-13-7	
649-415-00-4	Tisleet (maaoily), lämpökrakaut, 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	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti krakautun 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	Luotinbensini (maaoily), vetykrakattu raskas aromaattinen.; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykrakattua maaoilytislettä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 235 °C:sta 290 °C:een.]	309-881-9	101316-80-7	
649-418-00-0	Tisleet (maaoily), höyrykrakautun 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	Tisleet (maaoily), alkylaatti.; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefinihiilivetyjen, joiden hiiliuut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, kanssa. Koostuu pääasiassa haarakehjuisista tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C11:sta C17:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 320 °C:een.]	265-074-0	64741-73-7	
649-420-00-1	Uutteet (maaoily), raskas teollisuusbensiniuutin.; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena luotintuotprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin 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 käsitelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	265-132-5	64742-31-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 195 (208)
649-422-00-2	Tisleet (maaoily), vetykäsitellyt 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) riktön; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyfraktiota vedyllä käsittelemällä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, 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	Liutobenssiini (maaoily), raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten vrtujen 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, saatu nestekoksausyksikön tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömiä 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, riktön, raskas, aromaattifraktio; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti reformoidusta teollisuusbenssiinistä, joka on riktön. 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 alustamalla maaoilytisle makeutusprosessille merkittävien 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 maaoilytyöstä 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, vetykäsitellyt, aromaattit poistettu; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimena, joka on alistettu vetykäsitelylle aromaattien muuttamiseksi naitteineiksi katalyyttisellä hydroauksella.]	297-854-1	93763-35-0	
649-430-00-6	Kerosiini (maaoily), liuotinjalostettu riktön; Kerosiini - täsmentämätön	307-033-2	97488-94-3	
649-431-00-1	Tisleet (maaoily) riktön laajan tislaualueen keskikoksausyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla koksausisletä, josta on riktön. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C8:sta C16:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 120 °C:sta 283 °C:een.]	309-864-6	101316-58-9	
649-432-00-7	Liutobenssiini (maaoily), riktön raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaoilyfraktiota. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C13:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 180 °C:sta 240 °C:een.]	309-882-4	101316-81-8	
649-433-00-2	Liutobenssiini (maaoily) riktön keskirasikas; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaoilyfraktiota. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C10:stä C13:een ja jotka kiehuvat ikimäärin välillä 175 °C:sta 220 °C:een.]	309-884-5	101316-82-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 196 (208)
649-434-00-8	Kerosiini (maaoily), vetykäsitely; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilyyn tislauksesta ja sitä seuraavasta vetykäsitelystä; Koostuu pääasiassa alkaaneista, sykloalkaaneista ja alkyylibentseeneistä, joiden hiililuvut 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 hiililuvut 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.]	265-060-4	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 hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C30:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 450 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	265-062-5	64741-60-2	
649-437-00-4	Tisleet (maaoily), kevyet vetykrakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C18:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 320 °C:een.]	265-078-2	64741-77-1	
649-438-00-X	Tisleet (maaoily), kevyet lämpökrakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C22:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 370 °C:een.]	265-084-5	64741-82-8	
649-439-00-5	Tisleet (maaoily), rikittömät kevyet katalyyttisesti krakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä katalyyttisesti krakattuja tseleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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.]	269-781-5	68333-25-5	
649-440-00-0	Tisleet (maaoily), kevyt höyrykrakattu teollisuusbensini; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä höyrykrakkausprosessin tuotteiden moninkertaisesta tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C18:ään.]	270-662-5	68475-80-9	
649-441-00-6	Tisleet (maaoily), krakattu höyrykrakattu maaoilytseleet; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattua höyrykrakattua tselettä ja/tai sen jakotisuutotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä matalamolekyylipainoisiin polymeereihin.]	270-727-8	68477-38-3	
649-442-00-1	Kaasuolyt (maaoily), höyrykrakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat 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), rikittömät lämpökrakattu keskijakeet; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla rikittömistä lämpökrakkauslaituslaitteista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa 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	Kaasuolyt (maaoily), lämpökrakattu, rikittömät; Krakattu kaasuoily	295-411-7	92045-29-9	
649-445-00-8	Jäännökset (maaoily), hydrattu höyrykrakattu teollisuusbensini; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona vetykäsitellyn höyrykrakattun teollisuusbensinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 350 °C:een.]	295-514-7	92062-00-5	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 197 (208)
649-446-00-3	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattu teollisuusbensinitsile: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kolonnin pohjana sivuritojen eroutuksista höyrykrakkaus-teollisuusbensinistä korkeassa lämpötilassa. Kiehuu likimäärin välillä 147 °C:sta 300 °C:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 18cSt 50 °C:ssa.]	295-517-3	92062-04-9	
649-447-00-9	Tisleet (maaoily) kevyet katalyyttisesti krakattu, lämpöpiikotut: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita, joita on käyretty lämmönsiirtonesteinä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 190 °C:sta 340 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkiyhdisteitä.]	295-991-1	92201-60-0	
649-448-00-4	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattu vakio lämpökäsitely teollisuusbensini: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännöksenä höyrykrakattua vakio lämpötilassa pidetyistä teollisuusbensinistä ja kiehuu likimäärin välillä 150 °C:sta 350 °C:een.]	297-905-8	93763-85-0	
649-449-00-X	Hiilivedyt, C16-20, vahaton vetykrakattu paraffininen tisiausjännös: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat luotimella vetykrakattun paraffinisen tisleen tisiausylläjästä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat 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 tyhjiö lämpökrakattu rikkittömät: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki lämpökrakattua kevyestä tyhjiömaaoilystä, josta kiehuvat likimäärin välillä 270 °C:sta 370 °C:een.]	308-278-8	97926-59-5	
649-451-00-0	Tisleet (maaoily), rikkittömät keskikoksausyksikkö: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla koksausyksikön tisiausyötöstä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C12:sta C21:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 360 °C:een.]	309-865-1	101316-59-0	
649-452-00-6	Tisleet (maaoily), raskaat höyrykrakattu: Krakattu kaasuoily. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla höyrykrakauksen raskaita jäännöksiä. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloituista raskeista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 400 °C:een.]	309-939-3	101631-14-5	
649-453-00-1	Tisleet (maaoily), raskaat vetykrakattu: Perusöljy - tásmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tisauksesta. 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	Tisleet (maaoily), luotinjaloitetut raskaat paraffiniset: Perusöljy - tásmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena luotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C20:sta C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-090-8	64741-88-4	
649-455-00-2	Tisleet (maaoily), luotinjaloitetut kevyet paraffiniset: Perusöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena luotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	265-091-3	64741-89-5	
649-456-00-8	Jäännösoilyt (maaoily), asfaltenit poistettu luotimella: Perusöljy - tásmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotintimeen luukenevana fraktionajännöksen C3-C4-luotintuotinnepoistosta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuut ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 400 °C:ssa.]	265-096-0	64741-95-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 198 (208)
649-457-00-3	Tisleet (maaoily), luotinjalostetut raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena luotinuuttoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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.]	265-097-6	64741-96-4	
649-458-00-9	Tisleet (maaoily) luotinjalostetut kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena luotinuuttoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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.]	265-098-1	64741-97-5	
649-459-00-4	Jäämösöljyt (maaoily), luotinjalostettu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotittuun luokennettömänä fraktiona jäännöksen luotinuuttoprosessista, jossa käytetään polaarista orgaanista liuotinta, kuten fenolia tai fufuraalia. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	265-101-6	64742-01-4	
649-460-00-X	Tisleet (maaoily), savikäsittelyt parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaoilyfraktion käsittelystä modifioidulla tai luonnonsavella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-137-2	64742-36-5	
649-461-00-5	Tisleet (maaoily), savikäsittelyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaoilyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-138-8	64742-37-6	
649-462-00-0	Jäämösöljyt (maaoily), savikäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä jäämösöljyä luonnon- tai modifioidulla savella kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	265-143-5	64742-41-2	
649-463-00-6	Tisleet (maaoily), savikäsittelyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaoilyfraktion käsittelystä modifioidulla tai luonnonsavella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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), savikäsittelyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaoilyfraktion käsittelystä modifioidulla tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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), vetykäsittelyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vetyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 199 (208)
649-466-00-2	Tisleet (maaoily), vetykäsittelyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. 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.]	265-156-6	64742-53-6	
649-467-00-8	Tisleet (maaoily), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. 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 suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-157-1	64742-54-7	
649-468-00-3	Tisleet (maaoily), vetykäsittelyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. 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 suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-158-7	64742-55-8	
649-469-00-9	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaali parafinit maaoilyfraktiosta liuotinkiteytämällä. 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	Jäännösöljyt (maaoily), vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 400 °C:ssa.]	265-160-8	64742-57-0	
649-471-00-X	Jäännösöljyt (maaoily), vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla pikät, haarakeljuiset hiilivedyt jäännösöljystä liuotinkiteytämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	265-166-0	64742-62-7	
649-472-00-5	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaali parafinit maaoilyfraktiosta liuotinkiteytämällä. 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; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaali parafinit maaoilyfraktiosta liuotinkiteytämällä. 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; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaali parafinit maaoilyfraktiosta liuotinkiteytämällä. 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	Nafteenöljyt (maaoily), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahamuoistoprosessista. 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	265-172-3	64742-68-3	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 200 (208)
649-476-00-7	parafineja.] [Nafteenöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa 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 parafineja.]	265-173-9	64742-69-4	
649-477-00-2	[Parafiinöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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	
649-478-00-8	[Parafiinöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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	[Nafteenöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla suorakehujiset parafiinhiilivedyt kiintoaineena toiselta aineelta, kuten urealla. 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 parafineja.]	265-179-1	64742-75-2	
649-480-00-9	[Nafteenöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. 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 parafineja.]	265-180-7	64742-76-3	
649-481-00-4	[Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsittely neutraali öljypohjainen, korkea viskositeetti; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäänösöljyä, josta on poistettu asfalteinit liuottimella, vedyllä katalyyttin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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, vetykäsittely neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäänösöljyä, josta on poistettu asfalteinit liuottimella, vedyllä katalyyttin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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, vetykäsittely neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäänösöljyä, josta on poistettu asfalteinit liuottimella, vedyllä katalyyttin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilihiilut 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 luoninmuutto- ja	278-012-2	74869-22-0	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 201 (208)
649-485-00-6	vahanpoistoprosesseista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat välillä C15:stä C50:een.] Tisleet (maaoily), monimutkainen vahat poistettu raskaat parafiininen.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat raskaasta parafiinitisleistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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.]	292-613-7	90640-91-8	
649-486-00-1	Tisleet (maaoily), monimutkainen vahat poistettu kevyt parafiininen.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat kevyistä parafiinitisleistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C12: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 raskaista parafiinitisleistä, josta on vahat poistettu, neutraalilla tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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 raskaista parafiinitisleistä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat 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, kevyen parafiinitisleen, josta on vahat poistettu, käsitteilyä tuommon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C15: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 kevyitä parafiinitisleistä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een.]	292-620-5	90640-97-4	
649-491-00-9	Jäännösöljyt (maaoily), vetykäsitellyt vahat poistettu luottimella.; Perusöljy - täsmentämätön	292-666-1	90669-74-2	
649-492-00-4	Jäännösöljyt (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, intensiivisestä käsitteystä hydraamalla katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C25:stä C39:ään ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on ikkämäärin 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, intensiivisestä käsitteystä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliuivat ovat pääasiassa välillä C21:stä C29:ään ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on ikkämäärin 13 cSt 50 °C:ssa.]	295-301-9	91995-40-3	
649-495-00-0	Tisleet (maaoily), vetykrakutat luotinjalostetut, vahat poistettu.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos nestemäisiä hiilivetyjä, saatu uudelleenkietyttämällä vetykrakatuja luotinjalostettuja maaoilytisleitä, joista on vahat poistettu.]	295-306-6	91995-45-8	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 202 (208)
649-496-00-6	Tisleet (maaoily), liuotinjaloitetut kevyet nafteeniset, vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilyfraktiota vetyllä katalyysin läsnäollessa ja poistamalla aromaattiset hiilivedyt liuotinuuttamalla. Koostuu pääasiassa nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut 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, liuotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön	295-423-2	92045-42-6	
649-498-00-7	Voiteluöljyt (maaoily), vetykrakattu ei-aromaattinen parafiinit poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön	295-424-8	92045-43-7	
649-499-00-2	Jäännösöljyt (maaoily), vetykrakattu happokäsitelty vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiinien liuotinpoistolla happokäsitellyn, vetykrakattujen raskaiden parafiinien jäännöksestä, kiehuu ikkimäärin yli 380 °C:ssa.]	295-499-7	92061-86-4	
649-500-00-6	Parafiiniöljyt (maaoily), liuotinjaloitettu vahat poistettu raskas; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu rikkiä sisältävistä parafiinisista raakaoilyista. Koostuu pääasiassa liuotinjaloitetusta 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, parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalostamalla raakaoilyä. Koostuu pääasiassa aromaateista, nafteenista ja parafiineista ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 23 cSt 40 °C:ssa.]	297-474-6	93572-43-1	
649-502-00-7	Hiilivedyt, vetykrakattu parafiiniset tisiausjäännökset, vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön	297-857-8	93763-38-3	
649-503-00-2	Hiilivedyt, C20-50, jäännösöljyn hydraustyhjötisle; Perusöljy - täsmentämätön	300-257-1	93924-61-9	
649-504-00-8	Tisleet (maaoily), liuotinjaloitetut vetykäsitellyt raskaat, hydratat; Perusöljy - täsmentämätön	305-568-5	94733-08-1	
649-505-00-3	Tisleet (maaoily), liuotinjaloitetut vetykrakattu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla aromaattit liuotimella vetykrakattun maaoilyjen jäännöksestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C27:ään ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 370 °C:sta 450 °C:een.]	305-569-0	94733-09-2	
649-506-00-9	Voiteluöljyt (maaoily), C18-40 vahat poistettu liuotimella vetykrakattu tislepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafiinit liuotimella vetykrakattun maaoilyjen tisiausjäännöksestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C40:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 370 °C:sta 550 °C:een.]	305-594-8	94733-15-0	
649-507-00-4	Voiteluöljyt (maaoily), C18-40, vahat poistettu liuotimella hydrattu jalostepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafiinit liuotimella hydrattua jalosteesta, joka on saatu liuotinuuttamalla vetykäsiteltyä maaoilytseleitä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliiluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C40:een ja jotka kiehuvat ikkimäärin välillä 370 °C:sta 550 °C:een.]	305-595-3	94733-16-1	
649-508-00-X	Hiilivedyt, C13-30, aromaattikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön	305-971-7	96371-04-3	
649-509-00-5	Hiilivedyt, C16-32, aromaattikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön	305-972-2	96371-05-4	
649-510-00-0	Hiilivedyt, C37-68, vahat poistettu asfalteitit poistettu vedyllä käsitelty tyhjätislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön	305-974-3	96371-07-6	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 203 (208)
649-511-00-6	Hilivedyt, C37-65, vedyllä käsitellyt asfalteerit poistettu tyhjötislauksen jäämökset; Perusöljy - täsmentämätön	305-975-9	95371-08-7	
649-512-00-1	Tisleet (maaoily), vetykrakattu liuotinjaloistetut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinkäsittelyllä vetykrakattujen maaoilytislaiden tislseestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat 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	Tisleet (maaoily) liuotinjaloistetut hydratat raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä hydrattua maaoilytislettä liuottimella. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat 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 (maaoily), C18-27, vetykrakattu vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön	307-034-8	97488-95-4	
649-515-00-8	Hilivedyt, C17-30, vetykäsitelty asfalteerit poistettu liuottimella, atmosfäärinen tisiausjäännös, tisiauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksutuksina sivuvirtojen tisiauksen lyhyestä jäännöksestä, josta on asfalteerit poistettu liuottimella ja jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat 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	Hilivedyt, C17-40, vetykäsitelty asfalteerit poistettu liuottimella tisiausjäännös, tyhjötislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksutuksina lyhyen jäämökseen, josta on asfalteerit poistettu liuottimella ja jonka viskositeetti on 8 cSt likimäärin 100 °C:ssa, katalyyttisestä vetykäsitteystä peräisin olevien sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat 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	Hilivedyt, C13-27, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutamalla aromaattia kevyestä nafteenitislseestä, jonka viskositeetti on 9,5 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat 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	Hilivedyt, C14-29, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutamalla aromaattia kevyestä nafteenitislseestä, jonka viskositeetti on 16 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiiliuutuvat 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	Hilivedyt, C27-42, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	308-131-8	97862-81-2	
649-520-00-5	Hilivedyt, C17-30, vedyllä käsitellyt tisleet, kevyet tisleet; Perusöljy - täsmentämätön	308-132-3	97862-82-3	
649-521-00-0	Hilivedyt, C27-45, nafteeninen tyhjötislaale; Perusöljy - täsmentämätön	308-133-9	97862-83-4	
649-522-00-6	Hilivedyt, C27-45, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	308-287-7	97926-68-6	
649-523-00-1	Hilivedyt, C20-58, vetykäsitelty; Perusöljy - täsmentämätön	308-289-8	97926-70-0	
649-524-00-7	Hilivedyt, C27-42, nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön	308-290-3	97926-71-1	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 204 (208)
649-525-00-2	Jäännösöljyt (maaöljy), hiikkäsitellyt vahat poistettu luotimella.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn jäännösöljyjä, joista on vahat poistettu luotimella, aktivoitua puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-710-8	100684-37-5	
649-526-00-8	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsitellyt vahat poistettu luotimella.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn jäännösöljyjä, joista on vahat poistettu luotimella, valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-711-3	100684-38-6	
649-527-00-3	Voiteluöljyt (maaöljy), C>25, luotinuutettu, asfalteerit poistettu, vahat poistettu, hydrattu.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotinuuttamalla ja hydraamalla tyhjötislausjäännöksiä. 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 (maaöljy), C17-32, luotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. 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 (maaöljy), C20-35, luotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. 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 (maaöljy), C24-50, luotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu.; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. 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	Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tsieliuotin, aromaattipitoinen.; Tislauksen aromaattinen uute (käsitely); [Aromaattinen konsentraatti, saatu lisäämällä vettä raskaaseen nafteeniseen tsieliuotinuutteeseen ja uutiluotintimeen.]	272-175-3	68783-00-6	
649-532-00-0	Uutteet (maaöljy), liotinjalostettu raskas paraffininen tsieliuotin.; Tislauksen aromaattinen uute (käsitely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutena liotinjalostetun raskaan paraffinittiseen uudelleenluuttamisesta. Koostuu tyydyttyneistä ja aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:sta C50:een.]	272-180-0	68783-04-0	
649-533-00-6	Uutteet (maaöljy), raskaat paraffiniset tsileet, asfalteerit poistettu luotimella.; Tislauksen aromaattinen uute (käsitely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutena raskaan paraffinisen tsieliuotinuuttamisesta.]	272-342-0	68814-89-1	
649-534-00-1	Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tsieliuotin, vetykäsitely.; Tislauksen aromaattinen uute (käsitely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta nafteenista tsieliuotinuutetta vedellä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:sta C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	292-631-5	90641-07-9	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 205 (208)
649-535-00-7	Uutteet (maaoily), raskas paraffininen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta paraffinista tisleliuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C21:stä C33:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 350 °C:sta 480 °C:een.]	292-632-0	90641-08-0	
649-536-00-2	Uutteet (maaoily), kevyt paraffininen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä paraffinista tisleliuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C17:stä C26:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 280 °C:sta 400 °C:een.]	292-633-6	90641-09-1	
649-537-00-8	Uutteet (maaoily), vetykäsittely kevyt paraffininen tisleliuotin; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena keskiraskaan paraffinisen ylimmän liuotintiseen, jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa, liuotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C36:een.]	295-335-4	91995-73-2	
649-538-00-3	Uutteet (maaoily), kevyt nafteeninen tisleliuotin, riktöni; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä uutetta, joka on saatu liuotinuuttoprosessista, vedyllä katalyytin läsnäollessa pääasiassa rikkiyhdisteiden poistoon tarkoitetuissa oloissa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	295-338-0	91995-75-4	
649-539-00-9	Uutteet (maaoily), kevyt paraffininen tisleliuotin, happokäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislelauksen fraktiona liuotinuuttamisesta saadusta uutteesta, joka on peraisin kevyistä paraffinisista ylimmistä maaoilytisleistä, jotka on alistettu rikkihappojalostukselle. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	295-339-6	91995-76-5	
649-540-00-4	Uutteet (maaoily), kevyt paraffininen tisleliuotin, riktöttömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyttä paraffinista tisleitä ja käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka eliminoidaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut 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 (maaoily), kevyt tyhjiokaasuöljyliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyitä tyhjiomaaoilykkaasuöljyjä ja käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30:een.]	295-342-2	91995-79-8	
649-542-00-5	Uutteet (maaoily), raskas paraffininen tisleliuotin, savikäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaoilyfraktion käsitellystä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäätmien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-renkaisia aromaattisia hiilivetyjä.]	296-437-1	92704-08-0	
649-543-00-0	Uutteet (maaoily), raskas nafteeninen tisleliuotin, riktöttömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilytyöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut 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	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 206 (208)
649-544-00-6	Uutteet (maaoily), vahat poistettu luottimella raskaan parafiininen tisleliuotin, rikittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsitlety); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilytyöstöstä, josta on vahat poistettu luottimella, käsittelimällä vedellä orgaanisen rikin muuttamiseksi, rikkipäyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä 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 (maaoily), kevyt parafiininen tisleliuotin, hiikkäsitlety; Tislauksen aromaattinen uute (käsitlety); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislelausfraktiona uutteesta, joka on kerätty luotintuottamalla kevyitä parafiinisia ylämpiä maaoilytseleitä, joita on käsitlety puuhilleillä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	309-672-2	100684-02-4	
649-546-00-7	Uutteet (maaoily), kevyt parafiininen tisleliuotin, savikkäsitlety; Tislauksen aromaattinen uute (käsitlety); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislelausfraktiona uutteesta, joka on kerätty luotintuottamalla kevyitä parafiinisia ylämpiä maaoilytseleitä, joita on käsitlety valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	309-673-8	100684-03-5	
649-547-00-2	Uutteet (maaoily), kevyt tyhjä, kaasuoilyliuotin, hiikkäsitlety; Tislauksen aromaattinen uute (käsitlety); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotintuottamalla kevyitä tyhjämaaoilykaasuöljyä, jota on käsitlety aktivoitulla puuhilleillä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30:een.]	309-674-3	100684-04-6	
649-548-00-8	Uutteet (maaoily), kevyt tyhjäkaasuöljyliuotin, savikkäsitlety; Tislauksen aromaattinen uute (käsitlety); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu luotintuottamalla kevyitä tyhjämaaoilykaasuöljyä, jota on käsitlety valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut 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 vahanhöyllyttämisperäisistä. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	265-171-8	64742-67-2	
649-550-00-9	Parafiinöily (maaoily), vetykäsitlety; Parafiinöily	295-394-6	92045-12-0	
650-002-00-6	Tarpatti, öljy; [Jokainen haluttu etupäässä terpeenifrakto tai tisle, joka saadaan luotintuotolla huvuun pihkan tai sellun tuotannossa. Muodostuu pääasiassa C10H16 terpeenihiihivedyistä- 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 havuun 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	Rolenoni	201-501-9	83-79-4	
650-006-00-8	Benkinoksi	207-807-9	495-73-8	
650-007-00-3	Kloridimeformi; N2-(4-kloori-o-tolyyli)-N1, N1-dimetyyliformamidiini	228-200-5	6164-98-3	
650-008-00-9	Diatsoksoloni; 4-(2-kloorifenyylidratsom)-3-metyyli-5-isoksatsoloni	227-197-8	5707-69-7	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 207 (208)
650-009-00-4	Klordiniformihydrokloridi; N-(4-kloori-o-tolyyli)-N-dimetyyliformamidinimonohydrokloridi; N2-(4-kloori-o-tolyyli)-N1-dimetyyliformamidihydrokloridi	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-dihydroksisykloheksaani-2,4-dyyli(bis(trimetyyleen)difosfonaatti, tetraaniiumsuola, reaktioliuotteet dinatriummetasilikaatin kanssa	401-770-4		
650-015-00-7	Kolofoni		8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	
650-016-00-2	Mineraalivillat, paitsi muualla tässä luetelossa mainitut.; [Keinokoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti) kuidut, joiden alkaloksid- ja maa-alkaloksidipitoisuus (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) on yli 18 painoprosenttia]			
650-017-00-8	Keraamiset kuidut; kuidut erityistaroituksiin, paitsi muualla tässä luetelossa mainitut.; [Keinokoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti) kuidut, joiden alkaloksid- ja maa-alkaloksidipitoisuus (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) on enintään 18 painoprosenttia]			
650-018-00-3	Asetofenonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktioliuote	406-230-1	55-55-0	
650-031-00-4	Bis(4-Hydroksi-N-metyyliamiinium)sulfaatti	200-237-1	94361-06-5	
650-032-00-X	Syprokonatsoli; (2RS,3RS,2'RS,3'SR)-2-(4-kloorifenyyli)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triaisol-1-yyli)butan-2-oli			
650-033-00-5	Esienväleraatti; (S)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metyyliibutyraatti		66230-04-4	
650-041-00-9	Triasulfuroni; 1-[2-(2-kloorietoksi)fenyyli]sulfonyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaisin-2-yyli)urea		82097-50-5	
650-042-00-4	Reaktioliuote: polyeteenipolyamini-(C16-C18)-alkyyliamidit ja monolio-(C2)-alkyyli fosfonaatti	417-450-2		
650-043-00-X	Reaktioliuote: 3,5-bis-tert-butyyliisalisyylihappo ja alumiiniumsulfaatti	420-310-3		
650-044-00-5	Etoksiloituidut suora- ja haarakehjuiset ja haarakehjuiset C14-15-alkoholit, reaktioliuote epikloorihydriniin kanssa	420-480-9	158570-99-1	
650-045-00-0	Reaktioliuote: 2-hydroksi-1,2,3-propanitrikarboksyylihapon dietyyliesteri, 1-propanoli ja zirkoniumtetra-n-propanolaatti	417-110-3		
650-046-00-6	Di(tetrametyyliammonium)(29H,31H-ftalosyaani-N29,N30,N31,N32) disulfonamididisulfonaaattikupraatti(2-)-kompleksi, johdokset	416-180-2		
650-047-00-1	Dibentsyyli(fenyyli)sulfoniumheksafluoriantimoniatti	417-760-8	134164-24-2	

Indeksinro	Nimi	EY-nro	CAS-nro	sivu 208 (208)
650-048-00-7	Reaktioliute: booraksi, vetyperoksidi, etikkahappoanhydridi ja etikkahappo	420-070-1		
650-049-00-2	2-Alkyylioksietyylietymaleaatti, jossa alkyyliosa on painoprosentteina 70- 85 % tydyttymätöntä oktaadekyyliä, 0,5-10 % tydyttynyttä oktaadekyyliä ja 2- 18 % tydyttynyttä heksadekyyliä	417-960-5		
650-050-00-8	Seos: 1-metyyli-3-hydroksiipropyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti ja/ tai 3-hydroksibutyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti ; 1,3-butaanidioliibis[3- (3'-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli)propionaatti]-isomeerit; 1,3-butaanidioliibis[3-(3',5'- (1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli)propionaatti]-isomeerit	423-600-8		
650-055-00-5	Hopeanatriumzirkoniumvetyfosfaatti	422-570-3		