

## LIITTEESSÄ 1 MAINITTUJEN AINEIDEN NIMET INDEKSIKÄIN MUKAISISSA JÄRJESTYKSESSÄ

Indeksinumero	Nimi
001-001-00-9	Vety
001-002-00-4	Alumiinilítiumhydri
001-003-00-X	Natriumhydri
001-004-00-5	Kalsiumhydri
003-001-00-4	Lítium
003-002-00-X	n-Heksyylítium
004-002-00-2	Berylliumyhdisteet, paitsi alumiiniberylliumsilikaatit, ja muualla tässä luettelossa mainitut
004-003-00-8	Berylliumoksidi
005-001-00-X	Booritrifluoridi
005-002-00-5	Booritrikloridi
005-003-00-0	Booritribromidi
005-004-00-6	Trialkyyliboraanit
005-005-00-1	Trimetyyliboraatti
005-006-00-7	Dibutyylitri-n-avyboraatti
005-009-00-3	Tetrabutyyliammoniumbutyyli-trifenyliboraatti;*
005-010-00-9	N,N-Dimetyyliammoniumtetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti;*
005-012-00-X	Dietyyli-[4-(1,5,5-tris(4-dietyyliaminofenyyli)penta-2,4-dienyylideeni]sykloheksa-2,5-dienyylideeni]ammonium butyyli-trifenyliboraatti;*
006-001-00-2	Hilimionoksidi
006-002-00-8	Fosgeeni
006-003-00-3	Rikkihiili
006-004-00-9	Kalsiumkarbidi
006-005-00-4	Tiraami; tetrametyyliuraamidisulfidi;*
006-006-00-X	Syaanivety
006-006-01-7	Syaanivety ...%.*
006-007-00-5	Syaanivetyhapon suolat lukuunottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyanidit, ferrisyanidit ja elohopeaoksisyanidi
006-008-00-0	Antu
006-009-00-6	Isolaani
006-010-00-1	Dimetani
006-011-00-7	Karbaryyli; 1-naftyyli-metyyli-karbamaatti
006-012-00-2	Ziraami; sinkkibis(dimetyyliditiokarbamaatti);*
006-013-00-8	Metaami-Na; natriummetyyliditiokarbamaatti
006-014-00-3	Nabami; Dinatriumetyleenibis-ditiokarbamaatti
006-015-00-9	Diuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea
006-016-00-4	Propoksuuri; 2-(1-metyylietoksifenyyli)metyyli-karbamaatti
006-017-00-X	Aldikarbi; 2-metyyli-2-(metyylitio)propanaali-O-(N-metyyli-karbamoyyli)oksiimi
006-018-00-5	Aminokarbi; 4-dimetyyliamino-3-tolyylimetyyli-karbamaatti
006-019-00-0	Di-allaatti; S-(2,3-diklooriallyyli)-N,N-di-isopropyyliditiokarbamaatti
006-020-00-6	Barbaani; 4-klooribut-2-ynyyli-N-(3-kloorifenyyli)karbamaatti
006-021-00-1	Linuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea;*
006-022-00-7	Dekarbofuraani
006-023-00-2	Merkaptodimetuuri; metiokarbi; 3,5-dimetyyli-4-(metyylitio)fenyylimetyyli-karbamaatti
006-024-00-8	Proksaani-Na; Proksaani-natrium; Natrium-O-isopropyyliditiokarbamaatti
006-025-00-3	Alletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [1]; bioalletriini [1];(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [1]; S-bioalletriini [2];(S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [2]; esbioalletriini [3]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [3]
006-026-00-9	Karbofuraani; 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuranyylimetyyli-karbamaatti
006-028-00-X	Dinobutoni; 2-(1-metyyli-propyyli)-4,6-dinitrofenyyli-isopropyli-karbamaatti
006-029-00-5	Diokskarbi; 2-(1,3-dioksolan-2-yyli)fenyylimetyyli-karbamaatti
006-030-00-0	EPTC
006-031-00-6	Formetanaatti
006-032-00-1	Monolinuroni; 3-(4-kloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea
006-033-00-7	Metoksuroni; 3-(3-kloori-4-metoksifenyyli)-1,1-dimetyyliurea
006-034-00-2	Pebulaatti; S-propyyli-butyylietyyli-karbamotioaatti
006-035-00-8	Pirimikarbi; 5,6-dimetyyli-2-dimetyyliaminopyrimidin-4-yyli-N,N-dimetyyli-karbamaatti
006-036-00-3	Bentsotiatsuroni
006-037-00-9	Promekarbi; 5-isopropyyli-3-tolyylimetyyli-karbamaatti

006-038-00-4	Sulfallaatti; 2-klooriallyyliidietyyliiditiokarbamaatti
006-039-00-X	Triallaatti; S-2,3,3-triklooriallyyliidi-isopropyylitiokarbamaatti
006-040-00-5	Monometilaani
006-041-00-0	Dimetyylikarbamyylikloridi
006-042-00-6	Monuroni; 3-(4-kloorifenyli)-1,1-dimetyyliurea
006-043-00-1	Monuroni-TCA; 3-(4-kloorifenyli)-1,1-dimetyyliurioniumtriklooriasetaatti
006-044-00-7	Isoproturoni; 3-(4-isopropyylifenyli)-1,1-dimetyyliurea;*
006-045-00-2	Metomyyli; 1-metyyliioetyliideeniimiinimetyylikarbamaatti
006-046-00-8	Bendiokarbi; 2,2-dimetyyli-1,3-bentsodioksol-4-yylimetyylikarbamaatti
006-047-00-3	Bufenkarbi; 3-(1-metyylibutyyli)fenyylimetyylikarbamaatin ja 3-(1-etyylipropyli)fenyylimetyylikarbamaatin seos
006-048-00-9	Etiofenkarbi; 2-etyyliotiometyyliifenyylimetyylikarbamaatti
006-049-00-4	Diksantogeeni
006-050-00-X	Fenuroni-TCA; 1,1-dimetyyli-3-fenyliurioniumtriklooriasetaatti
006-051-00-5	Ferbami
006-052-00-0	Formetanaattihydrokloridi
006-053-00-6	Isoprokarbi; o-kumenyylimetyylikarbamaatti
006-054-00-1	Meksakarbaatti; 4-dimetyyliamino-3,5-ksyylimetyylikarbamaatti
006-055-00-7	Ksylyylikarbi
006-056-00-2	Metolikarbi
006-057-00-8	Nitrapyriini; 2-kloori-6-trikloorimetyylipyridiini
006-058-00-3	Noruroni
006-059-00-9	Oksamyyl
006-060-00-4	Oksikarboksiini; 5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-iini-3-karboksanilidi-4,4-dioksidi
006-061-00-X	Protiokarbihydrokloridi
006-062-00-5	Metyyli-3,4-dikloorifenylikarbamaatti
006-063-00-0	Tiobenkarbi
006-064-00-6	Tiofanoksi
006-065-00-1	3-Kloori-6-syaani-bisyklo(2,2,1)heptaani-2-oni-O-(N-metyylikarbamyyli)oksimi
006-066-00-7	Vernolaatti
006-067-00-2	3,5-Ksyylimetyylikarbamaatti
006-068-00-8	Diatsmetaani
006-069-00-3	Tiofanaatti-metyyli; 1,2-Di(3-metoksikarbonyyli-2-tioureidi)bentseeni
006-070-00-9	Furmesykloksi; N-sykloheksyyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furamidi
006-071-00-4	Syklo-okt-4-en-1-yylimetyylikarbonaatti
006-072-00-X	Prosulfokarbi; S-bentsyyli-N,N-dipropyylitiokarbamaatti;*
006-073-00-5	3-(Dimetyyliamino)propyyliurea
006-074-00-0	2-(3-(1-Propeeni-2-yyli)fenyyli)-2-propyyli-isosyanaatti
006-076-00-1	Mankotsebi
006-077-00-7	Manebi
006-078-00-2	Zinebi
006-079-00-8	Disulfiraami; tetraetyyliuraamidisulfidi
006-080-00-3	Tetrametyyliuraamimonosulfidi
006-081-00-9	Sinkkibis(dibutyyliditiokarbamaatti)
006-082-00-4	Sinkkibis(dietyyliditiokarbamaatti)
006-083-00-X	Butokarboksiimi; 3-(metyyliio)-2-butanoni-O-[(metyyliamino)karbonyyli]oksiimi
006-084-00-5	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli[(dibutyliamino)tio]metyylikarbamaatti; karbosulfaani
006-085-00-0	2-Butyylifenyylimetyylikarbamaatti; fenobukarbi
006-086-00-6	Etyyli[2-(4-fenoksifenoksi)etyylikarbamaatti; fenoksikarbi
006-087-00-1	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli-2,4-dimetyyli-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diatsadekanaoatti; furatiokarbi
006-088-00-7	Benfurakarbi; etyyli-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetyylibentsofuran-7-yylioksikarbonyyli(metyyli)aminotio]-N-isopropyli-β-alaninaatti
006-089-00-2	Klooridioksidi;*
006-089-01-X	Klooridioksidi . . . %;*
006-090-00-8	2-((3-Jodi-2-propynyli)oksi)etyylifenylikarbamaatti
007-001-00-5	Ammoniakki, vedetön;*
007-001-01-2	Ammoniakkiuos ... %
007-002-00-0	Tyypidioksidi [1];dityppitetroksidi [2]
007-003-00-6	Kloorimekvattikloridi
007-004-00-1	Typpihappo... %
007-006-00-2	Etyylinitriitti
007-007-00-8	Etyylinitraatti
007-008-00-3	Hydratsiini;*
007-009-00-9	Disykloheksyyliammoniumnitriitti
007-010-00-4	Natriumnitriitti;*
007-011-00-X	Kaliumnitriitti;*
007-012-00-5	N,N-Dimetyylihydratsiini; 1,1-dimetyylihydratsiini
007-013-00-0	1,2-Dimetyylihydratsiini; N,N'-dimetyylihydratsiini;*
007-014-00-6	Hydratsiinin suolat

007-015-00-1	O-Etyylihydroksyyliamiini
007-016-00-7	Butyylinitriitti
007-017-00-2	Isobutylinitriitti;*
007-018-00-8	sek-Butyylinitriitti
007-019-00-3	tert-Butyylinitriitti
007-020-00-9	Pentylinitriitti [1]; "amylinitriitti", isomeerien seos [2]
007-021-00-4	Hydratsobentseeni
007-022-00-X	Hydratsiini-bis(3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti)
007-023-00-5	Natrium-3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)propyylikarbamyyli)pentseenisulfonaatti
007-024-00-0	2-(Dekyyliitio)etyyliammoniumkloridi
007-025-00-6	(4-Hydratsiinifenyyli)-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi
007-026-00-1	Okso-((2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)karbonyliasetohydratsidi
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-Metyylipentylideeni-imino)propyyli)ureido)heksaani;*
008-001-00-8	Happi, nesteytetty
008-003-00-9	Vetyperoksidiliuos ... %;*
009-001-00-0	Fluori
009-002-00-6	Fluorivety
009-003-00-1	Fluorivetyhappo... %
009-004-00-7	Natriumfluoridi
009-005-00-2	Kaliumfluoridi
009-006-00-8	Ammoniumfluoridi
009-007-00-3	Natriumbifluoridi; natriumvetydifluoridi
009-008-00-9	Kaliumbifluoridi
009-009-00-4	Ammoniumbifluoridi
009-010-00-X	Fluoriboorihappo... %
009-011-00-5	Fluoripiihappo...%
009-012-00-0	Natrium-[1] kalium-[2] ammonium-[3] fluorisilikaatit
009-013-00-6	Fluorisilikaatit, paitsi muualla luettelossa mainitut
009-014-00-1	Lyijyheksafluorisilikaatti
009-015-00-7	Sulfurylidifluoridi;*
009-016-00-2	Alumiinitrinatriumheksafluoridi; kryoliitti
009-017-00-8	Kalium- $\mu$ -fluori-bis(trietyylialumiini)
009-018-00-3	Magnesiumheksafluorisilikaatti
011-001-00-0	Natrium
011-002-00-6	Natriumhydroksidi
011-003-00-1	Natriumperoksidi
011-004-00-7	Natriumatsidi
011-005-00-2	Natriumkarbonaatti
011-006-00-8	Natriumsyanaatti
011-007-00-3	Propoksikarbatsoni-natrium;*
012-001-00-3	Magnesiumjauhe (stabiloimaton)
012-002-00-9	Magnesium, jauhe tai lastut (stabiloitu)
012-003-00-4	Magnesiumalkyyli, hiiliatomien määrä 1-5
013-001-00-6	Alumiinijauhe (stabiloimaton)
013-002-00-1	Alumiinijauhe (stabiloitu)
013-003-00-7	Alumiinikloridi, vedetön
013-004-00-2	Alumiinialkyyli, hiiliatomien määrä 1-5
013-005-00-8	Dietyyli(etyylidimetyylisilanolaatti)alumiini
013-006-00-3	(Etyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)(2-dimetyyliaminoetanolaatti)(1-metoksi-2-propanolaatti) alumiini(III), dimerisoitu
013-007-00-9	Poly(okso(2-butoksietyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)alumiini)
013-008-00-4	di-n-Oktyylialumiinijodidi
013-009-00-X	Natrium((n-butyli)x(etyyli)y-1,5-dihydro)aluminaatti) x = 0,5 y = 1,5;*
014-001-00-9	Triklorisilaani
014-002-00-4	Piitetrakloridi
014-003-00-X	Dimetyylidiklorisilaani
014-004-00-5	Triklorimetyylisilaani
014-005-00-0	Tetraetyylisilikaatti
014-006-00-6	bis(4-Fluorifenyyli)metyyli(1,2,4-triatso-4-yylimetyyli)silaanihydrokloridi
014-007-00-1	Trietoksi-isobutyylisilaani
014-008-00-7	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaani
014-009-00-2	Isobutyli-isopropyylidimetoksisilaani
014-010-00-8	Dinatriummetasilikaatti
014-011-00-3	Sykloheksyylidimetoksimetyylisilaani
014-012-00-9	bis(3-(Trimetoksisilyyli)propyyli)amiini
014-013-00-4	$\alpha$ -Hydroksipoly(metyyli-(3-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini-4-yylioksi)propyyli)siloksaani)
014-014-00-X	6-(2-Kloorietyyli)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaunidekaani; etaselasiili
014-015-00-5	$\alpha$ -Trimetyylisilanyyli- $\omega$ -trimetyylisiloksipoly[oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksi)propoksi)propoksi)propyylisilaanidiyyli]-ko-oksi(dimetyylisilaani)
014-016-00-0	Seos: 1,3-diheks-5-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisiloksaani; 1,3-diheks-n-en-1-yyli-1,1,3,3-

	tetrametyylidisiloksaani
014-017-00-6	Flusilatsoli; bis(4-Fluorifenyyli)(metyyli)(1H-1,2,4-triatsol-1-yylimetyyli)silaani
014-018-00-1	Oktametyylisyklotetrasiloksaani
014-019-00-7	Seos: 4-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-4H-1,2,4-triatsoli; 1-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli
014-020-00-2	bis(1,1-Dimetyyli-2-propynylioksi)dimetyylisilaani
014-021-00-8	tris(Isopropenylioksi)fenyylisilaani
014-022-00-3	Reaktiotuote: (2-Hydroksi-4-(3-propenoksi)bentsofenonin ja trietoksisilaanin) sekä piidioksidin ja metyyliirimetoksisilaanin hydrolyysisituote
014-023-00-9	$\alpha, \omega$ -Dihydroksipoly-(heks-5-en-1-yylimetyylisiloksaani)
014-024-00-4	1-((3-(3-Kloori-4-fluorifenyyli)propyl)dimetyylisilanyyli)-4-etoksibentseeni
014-025-00-X	4-[3-(Dietoksimetyylisilyli)propoksi]-2,2,6,6-tetrametyyli]piperidiini
014-026-00-5	Dikloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)metyylisilaani;*
014-027-00-0	Kloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)dimetyylisilaani;*
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-Oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyyli]dimetoksisilylioksi- $\omega$ -[3-(1-oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyyli]dimetoksisilylipoly(dimetyylisiloksaani);*
014-029-00-1	O,O'-(Etenyylimetyylisilyleeni)di[[4-metyylipentan-2-oni]oksiimi];*
014-030-00-7	[(Dimetyylisilyleeni)bis((1,2,3,3a,7a- $\eta$ )-1H-inden-1-ylideeni)dimetyyli]hafnium;*
014-031-00-2	bis(1-Metyylietyyli)dimetoksisilaani;*
014-032-00-8	Disyklopentyliidimetoksisilaani;*
015-001-00-1	Fosfori, valkoinen ja keltainen
015-002-00-7	Fosfori, punainen;*
015-003-00-2	Kalsiumfosfidi; Trikalsiumdifosfidi
015-004-00-8	Alumiinifosfidi
015-005-00-3	Magnesiumfosfidi; Trimagnesiumdifosfidi
015-006-00-9	Trisinkkidifosfidi; Sinkkifosfidi
015-007-00-4	Fosforitrikloridi
015-008-00-X	Fosforipentakloridi
015-009-00-5	Fosforioksikloridi
015-010-00-0	Fosforipentoksidi
015-011-00-6	Fosforihappo... %
015-012-00-1	Fosforiseskvisulfidi
015-013-00-7	Trietyylifosfaatti
015-014-00-2	Tributyylifosfaatti;*
015-015-00-8	Trikresyylifosfaatti; tritolyylifosfaatti; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p;*
015-016-00-3	Trikresyylifosfaatti; tritolyylifosfaatti; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p;*
015-019-00-X	Diklorovossi; 2,2-Dikloorivinyliidimetyylifosfaatti
015-020-00-5	Mevinfossi; 2-metoksikarbonyyli-1- metyylivinyliidimetyylifosfaatti;*
015-021-00-0	Triklorfoni; dimetyyli-2,2,2-trikloori-1-hydroksietyyliifosfonaatti;*
015-022-00-6	Fosfamidoni; 2-Kloori-2-dietylikarbamoyyli-1-metylivinyliidimetyylifosfaatti
015-023-00-1	Pyratsoksoni
015-024-00-7	Triamifossi
015-025-00-2	TEPP; Tetraetyylipyrofosfaatti
015-026-00-8	Sradani
015-027-00-3	Sulfoteppi; O,O,O,O-tetraetyyliditiopyrofosfaatti;*
015-028-00-9	Demetoni-O; O,O-Dietyyli-O-2-etyylietioetyylifosforitioaatti
015-029-00-4	Demetoni-S
015-030-00-X	Demetoni-O-metyyli
015-031-00-5	Demetoni-S-metyyli; S-2-Etyylietioetyyliidimetyylifosforitioaatti
015-032-00-0	Protoaatti; O,O-dietyyli-isopropyylikarbamoyylimetyylifosforiditioaatti;*
015-033-00-6	Foraatti; O,O-dietyylietioetyyliidimetyylifosforiditioaatti;*
015-034-00-1	Parationi; O,O-dietyyli-O-4-nitrofenyyliifosforitioaatti;*
015-035-00-7	Parationi-metyyli; O,O-dimetyyli-O-4-nitrofenyyliifosforitioaatti;*
015-036-00-2	O-Etyyli-O-(4-nitrofenyyli) fenyyliifosfonotioaatti; EPN
015-037-00-8	Fenkaptioni; S-(2,5-Dikloorifenyylietioetyyli-O,O-dietyylifosforitioaatti
015-038-00-3	Kumafossi
015-039-00-9	Atsiinifossi-metyyli; atsiinifossi-metyyli; O,O-dimetyyli-4-oksobentsotriatsin-3-yylimetyyliiditiofosfaatti
015-040-00-4	Diatsinoni
015-041-00-X	Malationi; 1,2-bis(etoksikarbonyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*
015-042-00-5	Klortioni; O-(3-kloori-4-nitrofenyyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-043-00-0	Fosnikloori
015-044-00-6	Karbofenotioni
015-045-00-1	Mekarbami; N-Etoksikarbonyyli-N-metylikarbamoyylimetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti
015-046-00-7	Oksidemetoni-metyyli; S-2-(Etyylisulfinyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti
015-047-00-2	Etioni; O,O,O',O'-tetraetyyli-S,S'-metyleenidi(fosforiditioaatti);*
015-048-00-8	Fentioni; O,O-dimetyyli-O-(4-metyylietio-m-tolyli)tiofosfaatti
015-049-00-3	Endotioni

015-050-00-9	Tiometoni
015-051-00-4	Dimetoaatti
015-052-00-X	Fenklorfoosi; O,O-dimetyyli-O-2,4,5-trikloorifenyylifosforitioaatti;*
015-053-00-5	Menatsoni
015-054-00-0	Fenitrotioni
015-055-00-6	Naledi; 1,2-dibromi-2,2-dikloorietyylimetyylifosfaatti;*
015-056-00-1	Atsiinifossi-etyyli; atsinifossi-etyyli; O,O-dietyyli-4-oksobentsotriatsin-3- yylimetyylimetyyliiditiofosfaatti
015-057-00-7	Formotioni
015-058-00-2	Morfotioni; O,O-Dimetyyli-S-(morfoliinikarbonyylimetyyli)fosforiditioaatti
015-059-00-8	Vamidotioni; O,O-Dimetyyli-S-2-(1-metyylikarbamoyylietyyli)etyylifosforitioaatti
015-060-00-3	Disulfotoni
015-061-00-9	Dimefoksi
015-062-00-4	Mipafoksi
015-063-00-X	Dioksationi; 1,4-dioksaani-2,3-diyli-O,O,O',O'-tetraetyyliiditiofosforiditioaatti;*
015-064-00-5	Bromofossi-etyyli
015-065-00-0	S-[2-(Etyylisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*
015-066-00-6	Ometoaatti; O,O-Dimetyyli-S-metyylikarbamoyylimetyylifosforitioaatti
015-067-00-1	Fosaloni; S-(6-Kloori-2-oksobentsoksatsoliini-3-yylimetyyli)-O,O-dietyylifosforiditioaatti
015-068-00-7	Diklofentioni; O-2,4-Dikloorifenyyli-O,O-dietyylifosforitioaatti
015-069-00-2	Metidationi; 2,3-Dihydro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiatsoli-3-yylimetyyli-O,O- dimetyylifosforiditioaatti
015-070-00-8	Syantaatti
015-071-00-3	Klorfenvinifossi
015-072-00-9	Monokrotofossi; Dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyyli)vinylifosfaatti
015-073-00-4	Dikrotofossi; (Z)-2-Dimetyylikarbamoyyli-1-metyylivinyylimetyylifosfaatti
015-074-00-X	Krufomaatti; 4-Tert-butyyli-2-kloorifenyyliimetyylimetyylifosforiamidaatti
015-075-00-5	S-[2-(Isopropyylisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforitioaatti
015-076-00-0	Potasaani; O,O-dietyyli-O-(4-metyyli-kumariini-7-yyli)fosforitioaatti;*
015-077-00-6	2,2-Dikloorivinyyli-2-etyylisulfinyyliimetyylifosfaatti
015-078-00-1	Demetoni-S-metyylisulfonyli; S-2-etyylisulfonyliimetyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-079-00-7	Asefaatti
015-080-00-2	Amiditioni
015-081-00-8	O,O,O',O'-Tetrapropyylimetyyliiditiofosfaatti
015-082-00-3	Atsotoaatti
015-083-00-9	Bensulidi; O,O-di-isopropyyli-2-fenyyliisulfonyliaminoetyylifosforiditioaatti;*
015-084-00-4	Klorpyrifossi; O,O-dietyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyylifosforitioaatti;*
015-085-00-X	Klorfoniumikloridi
015-086-00-5	Kumitoaatti
015-087-00-0	Syanofossi; O-4-Syanofenyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti
015-088-00-6	Dialifossi; ); 2-Kloori-1-ftaali-imidoetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti
015-089-00-1	Etoaatti-metyyli
015-090-00-7	Fensulfotioni; O,O-Dietyyli-O-4-metyylisulfinyyliimetyylifosforitioaatti
015-091-00-2	Fonofossi
015-092-00-8	Fosasetimi; O,O-bis(4-Kloorifenyyli)-N-asetimidoyyliimetyyliamidoetioaatti
015-093-00-3	Leptofossi; O-4-Bromi-2,5-dikloorifenyyli-O-metyyliimetyylifosforitioaatti
015-094-00-9	Mefosolaani; Dietyyli-4-metyyli-1,3-ditiolani-2-ylideenifosforiamidaatti
015-095-00-4	Metamidofossi; O,S-dimetyyliimetyyliamidoetioaatti;*
015-096-00-X	Oksidisulfotoni; O,O-dietyyli-S-[2-(etyylisulfinyyli)etyyli]fosforiditioaatti;*
015-097-00-5	Fentoaatti; etyyli-2-(dimetoksisfosfiinotioyylitio)-2-fenyyliasetoatti;*
015-098-00-0	Trikloronaatti; O-Etyyli-O,2,4,5-trikloorifenyyliimetyyliimetyyliamidoetioaatti
015-099-00-6	Pirimifossietyyli; O,O-Dietyyli-O-2-dietyyliamino-6-metyylipirimidin-4-ylifosforitioaatti
015-100-00-X	Foksiimi; $\alpha$ -(dietsifosfiinotioyylitio)imino)fenyyliasetonitriili;*
015-101-00-5	Fosmetti; O,O-dimetyyli-ftaali-imidometyyli-S-fosforiditioaatti;*
015-102-00-0	Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti
015-103-00-6	Fosforitribromidi
015-104-00-1	Fosforipentasulfidi
015-105-00-7	Trifenyyliimetyyliamidoetioaatti;*
015-106-00-2	Heksametyyliimetyyliamidoetioaatti; Heksametyyliimetyyliamidoetioaatti
015-107-00-8	Etoprofossi; etyyli-S,S-dipropyylimetyyliimetyyliamidoetioaatti;*
015-108-00-3	Bromofossi; O-4-bromi-2,5-dikloorifenyyli-O,O-dimetyyliimetyyliamidoetioaatti;*
015-109-00-9	Krotoksisfossi; 1-fenyyliimetyyli-3-(dimetoksisfosfiinotioyylitio)isokrotonaatti;*
015-110-00-4	Syanofenifossi; O-4-syanofenyli-O-etyyliimetyyliimetyyliamidoetioaatti;*
015-111-00-X	Fosfolani
015-112-00-5	Tionatsiini

015-114-00-6	Klormefossi; S-kloorimetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti;*
015-115-00-1	Klortiofossi;*
015-116-00-7	Demefioni-O
015-117-00-2	Demefioni-S
015-118-00-8	Demetoni
015-119-00-3	Dimetyyli-4-(metyylitio)fenyylifosfaatti
015-120-00-9	Ditalimfossi
015-121-00-4	Edifenfossi; O-Etyyli-S,S-difenyylifosforiditioaatti
015-122-00-X	Etrimfossi; O-6-etoksi-2-etyylipirimidin-4-yyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-123-00-5	Fenamifossi; etyyli-4-metyylitio-m-tolyyli-isopropyylifosforiamidaatti;*
015-124-00-0	Fostietaani
015-125-00-6	Glyfosiini
015-126-00-1	Heptenofossi; 7-klooribisyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yylidimetyylifosfaatti;*
015-127-00-7	Iprobenfossi; S-bentsyyli-O,O-di-isopropyylifosforitioaatti;*
015-128-00-2	IPSP; S-etyylisulfinyylimetyyli-O,O-di-isopropyylifosforiditioaatti;*
015-129-00-8	Isofenfossi; O-etyyli-O-2-isopropoksikarbonyylifenyli-isopropyylifosforiamidotioaatti;*
015-130-00-3	Isotioaatti
015-131-00-9	Isoksationi; O,O-dietyyli-O-5-fenyli-isoksatsol-3-yylifosforitioaatti;*
015-132-00-4	Metyylkarbofenotoni; S-(kloorifenylietymetyyli)-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*
015-133-00-X	Piperofossi; S-2-metyylipiperidiinokarbonyylimetyyli-O,O-dipropyylifosforiditioaatti;*
015-134-00-5	Pirimifossi-metyyli; O-(2-dietyliamino-6-metyylipirimidin-4-yyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-135-00-0	Profenofossi; O-(4-bromi-2-kloorifenyli)-O-etyyli-S-propyylifosforitioaatti;*
015-136-00-6	Propetamfossi; trans-Isopropyli-3-[[((etyliamino)metoksifosfiinotioyyli)oksi]krotonaatti; Isopropyli-3-[[((etyliamino)metoksifosfiinotioyyli)oksi]isokrotonaatti;*
015-137-00-1	Pyratsofossi; O,O-Dietyyli-O-(6-etoksikarbonyyli-5-metyylipyratsoli[2,3-a]pyrimidin-2-yyli)fosforitioaatti
015-138-00-7	Kinalfossi; O,O-dietyyli-O-kinoksalin-2-yylifosforitioaatti;*
015-139-00-2	Terbufossi; S-tert-butyylitioetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti;*
015-140-00-8	Triatsofossi; O,O-dietyyli-O-1-fenyli-1,2,4-triatso-3-yylietiofosfaatti
015-141-00-3	Etyleenidiammonium-O,O-bis(oktyyli)-fosforiditioaatti, isomeerien seos
015-142-00-9	Butyyli(dialkyylioksi(dibutoksifosforyylioksi))titaani(trialkyylioksi)titaanifosfaatti
015-143-00-4	2-Kloorietyliklooripropyli-2-kloorietyylifosfonaatti, isomeerien seos ja 2-kloorietyliklooripropyli-2-klooripropyylifosfonaatti, isomeerien seos
015-144-00-X	Pentyylimetyylifosfinaatin [1] ja 2-metyyli-2-butyyylimetyylifosfinaatin [2] seos
015-145-00-5	Kupari(I)-O,O-di-isopropyylifosforiditioaatin ja kupari(I)-O-isopropyli-O-(4-metyyli-2-pentyyli)fosforiditioaatin ja kupari(I)-O,O-bis(4-metyyli-2-pentyyli)fosforiditioaatin seos
015-146-00-0	S-(Trisyklo(5.2.1.0'2,6)deka-3-en-8(tai 9)-yyli-O-(isopropyli tai isobutyli tai 2-etyyliheksyyli)-O-(isopropyli tai isobutyli tai 2-etyyliheksyyli)fosforiditioaatti
015-147-00-6	C12-14-tert-Alkyyliammoniumdifenyylifosforitioaatin [1] ja dinonyylisulfidin (tai disulfidin) [2] seos
015-148-00-1	2-(Difosfonimetyyli)meripihkahappo
015-149-00-7	Trioktyylifosfiinioksidin ja triheksyylioktyylifosfiinioksidin ja heksyylioktyylifosfiinioksidin ja diheksyylioktyylifosfiinioksidin seos
015-150-00-2	(2-(1,3-Dioksolaani-2-yyli)etyyli)trifenyylifosfoniumbromidi
015-151-00-8	Isopropyli/tert-butyylifenyli)fosfaatti
015-152-00-3	2-Metoksi-4H-1,3,2-bentsodioksaforiini-2-sulfidi; dioksabentsofossi
015-153-00-9	O-(5-Kloori-1-isopropyli-1,2,4-triatso-3-yyli)-O,O-dietyylifosforitioaatti; isatsofossi
015-154-00-4	Etefoni; 2-kloorietyylifosfonihappo;*
015-155-00-X	Ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfinyyli)butyraatti; glufosinaatti-ammonium
015-156-00-5	Metyyli-3-[(dimetoksifosfiinotioyyli)oksi]metakrylaatti [1]; Metakrifossi [2]; Metyyli-(E)-3-[(dimetoksifosfiinotioyyli)oksi]metakrylaatti [2]
015-157-00-0	Fosfonihappo [1]; Fosforihapoke [2]
015-158-00-6	(η-Syklopentadienyli)(η-kumenyyli)rauta(1+)heksafluorifosfaatti(1-)
015-159-00-1	Hydroksifosfonietikkahappo
015-160-00-7	Vanadyylipyrofosfaatti
015-161-00-2	Divanadyylipyrofosfaatti
015-162-00-8	Vanadium(IV)oksidivetyfosfaattihemihydraatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu
015-163-00-3	bis(2,6-Dimetoksibentsoyyli)-2,4,4-trimetyylipentyylifosfiinioksidi
015-164-00-9	Kalsium-P,P'-(1-hydroksietyleeni)bis(vetyfosfonaatti)dihydraatti
015-165-00-4	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S,S',S'-tetrafenyylidisulfoniumbisheksafluorofosfaatti;difenyli(4-fenyylitiofenyyli)sulfoniumheksafluorofosfaatti
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-Butyyli-4-metyylifenoksi)-2,4,8,10-tetraoksi-3,9-difosfaspiro[5.5]jundeakaani
015-167-00-5	3-(Hydroksifenyylifosfinyyli)propanihappo
015-168-00-0	Fostiatsaatti;(RS)-S-sek-Butyyli-O-etyyli-2-okso-1,3-tiatsolidin-3-yylifosfonitioaatti

015-169-00-6	Tributyyli-tetradekyyli-fosfonium tetrafluoriboraatti
015-170-00-1	Seos: di(1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium) oktyyli-fosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammoniumdioktyyli-fosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium oktyyli-fosfaatti
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(tai 4)-C <sub>9-10</sub> -Isoalkyyli-fenyylifosforotioaatti
015-172-00-2	Seos: bis(isotridekyyliammonium)mono(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotioonyyli-isopropyli)fosfaatti; isotridekyyliammoniumbis(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotioonyyli-isopropyli)fosfaatti
015-173-00-8	Metyyli-[2-(1,1-dimetyylietyyli)-6-metoksimiprimidin-4-yyli]etyyli-fosfonotioaatti
015-174-00-3	1-Kloori-N,N-dietyyli-1,1-difenyli-1-(fenyylimetyyli)fosforamiini
015-175-00-9	tert-Butyyli-(trifenyylifosforanyylideeni)asettaatti
015-176-00-4	P,P,P',P'-Tetrakis(o-metoksimifenyli)propaani-1,3-difosfiini
015-177-00-X	((4-Fenylibutyli)hydroksifosforyyli)etikkahappo
015-178-00-5	(R)- $\alpha$ -Fenylietyyliammonium-(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoksi-propyyli)fosfonaatti monohydraatti
015-179-00-0	UVCB kondensointituote: tetrakis-hydroksimetyyli-fosfoniumkloridi, urea ja tislattu, hydrogenoitu C16-18-talialkyyliamiini ;*
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-Metyyli-1-(1-okso-propoksi)propoksi]-4-fenylibutyli]fosfinyyli]etikkahappo, (-)-kinkonidiini (1:1)suola;*
015-181-00-1	Fosfiini;*
015-184-00-8	Glyfosaatin suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
015-186-00-9	Klorpyrifossi-metyyli;*
015-187-00-4	Seos: tetranatrium(((2-hydroksietyyli)imino)bis(metyleeni))bisfosfonaatti, N-oksidi;; trinitrium((tetrahydro-2-hydroksi-4H-1,4,2-oksatsafosforin-4-yyli)metyyli)fosfonaatti, N-oksidi, P-oksidi;*
015-189-00-5	Fenylibis(2,4,6-trimetylibentsoyyli)fosfiinioksidit;*
016-001-00-4	Rikkivety; vetysulfidi;*
016-002-00-X	Bariumsulfidi
016-003-00-5	Bariumpolysulfidit
016-004-00-0	Kalsiumsulfidi
016-005-00-6	Kalsiumpolysulfidit
016-006-00-1	Kaliumsulfidi
016-007-00-7	Kaliumpolysulfidit
016-008-00-2	Ammoniumpolysulfidit;*
016-009-00-8	Natriumsulfidi
016-010-00-3	Natriumpolysulfidit
016-011-00-9	Rikkidioksidi
016-012-00-4	Dirikkidikloridi;*
016-013-00-X	Rikkidikloridi;*
016-014-00-5	Rikkitetra-kloridi;*
016-015-00-0	Tionyylikloridi
016-016-00-6	Sulfuryylikloridi
016-017-00-1	Kloorisulfonihappo
016-018-00-7	Fluorisulfonihappo
016-019-00-2	Oleum ... % SO <sub>3</sub>
016-020-00-8	Rikkihappo... %
016-021-00-3	Metaanitioli; metyylimerkaptaani;*
016-022-00-9	Etaanitioli; etyylimerkaptaani
016-023-00-4	Dimetyylisulfaatti;*
016-024-00-X	Dimeksaani; bis(metoksiokarbonyyli)disulfidi
016-025-00-5	Disuli; 2,4-DES
016-026-00-0	Sulfamiinihappo
016-027-00-6	Dietyylisulfaatti
016-028-00-1	Natriumditioniitti
016-029-00-7	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää >5% rikkihappoa
016-030-00-2	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää ≤5% rikkihappoa
016-031-00-8	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi; sulfolaani
016-032-00-3	1,3-Propaanisultoni
016-033-00-9	Dimetyylisulfamyylidikloridi
016-034-00-4	Tetranatrium-3,3'-(piperatsiini-1,4-diylibis((6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)imini(2-asetamidi)-4,1-fenyleeniatso))bis(naftaleeni-1,5-disulfonaatti)
016-035-00-X	Pentanatrium-5-aniliini-3-(4-(4-(6-kloori-4-(3-sulfonaattianiliini-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2,5-dimetyylifenyliatso)-2,5-disulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-036-00-5	Tetranatrium-5'-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidiini-2-yyliamino)-4'-hydroksi-2,3'-atsodinaftaleeni-1,2',5,7'-disulfonaatti
016-037-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(4-bentseenisulfonamidi-3-sulfonaattianiliini)antrakini-2-sulfonaatti
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-sulfonaattifenyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti
016-039-00-1	Tetranatrium-2-(6-kloori-4-(4-(2,5-dimetyyli-4-(2,5-disulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)-3-ureidoaniliini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)bentseeni-1,4-disulfonaatti

016-040-00-7	Dinatrium-6-(2,4-dihydroksifenyliatso)-3-(4-(4-(2,4-dihydroksifenyliatso-aniliini-3-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [1] ja dinatrium-6-(2,4-diaminofenyliatso)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenyliatso)aniliini)-3-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [3] seos
016-041-00-2	Kalsium-2,5-dikloori-4-(4-(5-kloori-4-metyyli-2-sulfonaattifenyli)atso)-5-hydroksi-3-metyylipyratsoli-1-yyli)bentseenisulfonaatti
016-042-00-8	Tetranatrium-5-bentsamidi-3-(5-(4-fluori-6-(1-sulfonaatti-2-naftyyliamiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini)-2-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-043-00-3	Dilium-6-asetamidi-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti
016-044-00-9	Dinatrium-S,S'-heksaani-1,6-diyylidi(tiosulfaatti)dihydraatti
016-045-00-4	Litiumnatriumvety-4-amino-6-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidiini-4-yyliamino)-2-sulfonaattifenyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-046-00-X	Natriumvetysulfaatti
016-047-00-5	Heksanatrium-7-(4-(4-(2,5-disulfonaattianiliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-metyylifenyliatso)-7-sulfonaattinaftyyliatso)naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatti
016-048-00-0	Natrium-3,5-dikloori-2-(5-syano-2,6-bis(3-hydroksipropyliamino)-4-metyylipyridiini-3-yyliatso)bentseenisulfonaatti
016-049-00-6	Kalsiumoktadekyliksyleenisulfonaatti
016-050-00-1	Kaliumnatrium-5-(4-kloori-6-(N-(4-(4-kloori-6-(5-hydroksi-2,7-disulfonaatti-6-(2-sulfonaattifenyliatso)-4-naftyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)fenyyli-N-metyyli)amino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(2-sulfonaattifenyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-051-00-7	Trinatrium-7-(4-(6-fluori-4-(2-(2-vinyylisulfonylietoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti
016-052-00-2	Bentsyylitributyliammonium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti
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)karbamyyli)bentseenisulfonaatti
016-054-00-3	Natrium-4-(2,4,4-trimetyylipentylikarboksylioksi)bentseenisulfonaatti
016-055-00-9	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloori-4-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-sulfonaattifenyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-sulfonaatti, joka sisältää > 35 % natriumkloridia ja natriumasetaattia
016-056-00-4	Kaliumvetysulfaatti
016-057-00-X	Styreeni-4-sulfonyylikloridi
016-058-00-5	Tionyylidikloridi, reaktioutteet 1,3,4-tiadiatsoli-2,5-ditiolin, tert-nonaanitiolin ja C12-14-tert-alkyyliamiinin kanssa
016-059-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyyliditiobis(etyleeni)diamiinidihydrokloridi;*
016-060-00-6	Diammoniumperoksodisulfaatti; ammoniumpersulfaatti
016-061-00-1	Dikaliumperoksodisulfaatti; kaliumpersulfaatti
016-062-00-7	Bensultappi; 1,3-bis(fenyylisulfonylitiio)-2-(N,N-dimetyyliamino)propani
016-063-00-2	Natriummetabisulfiitti
016-064-00-8	Natriumvetysulfiitti ...%; natriumbisulfiitti ...%
016-065-00-3	Natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyylisulfonyyliamino)fenyyliamino]antrakini-2-sulfonaatti
016-066-00-9	Tetranatrium-[5-((4-amino-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((2-hydroksi-3,5-disulfonaattifenyliatso)-2-sulfonaattibentsyylideeni)hydratsiini)bentsoaatti]kupari(II)
016-067-00-4	(4-Metyylifenyli)mesityleenisulfonaatti
016-068-00-X	Natrium-3,5-bis(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfonaatti
016-069-00-5	3,5-bis-(Tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfiinihappo
016-070-00-0	4-Bentsyyliksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi)difenyylisulfonyli
016-071-00-6	Trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-((3-((4-kloori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)propyyli)amino)-4,11-trifenoksioksatsiinidisulfonaatti
016-072-00-1	3-Amino-4-hydroksi-N-(2-metoksietyyli)-bentseenisulfonamidi
016-073-00-7	Tetrakis(fenyylimetyyli)tioperoksidi(karbotioamidi)
016-074-00-2	6-Fluori-2-metyyli-3-(4-metyylitiobentsyyl)indeeni
016-075-00-8	2,2'-Diallyyli-4,4'-sulfonylidifenoli
016-076-00-3	2,3-bis((2-Merkapto-etyyli)tio)-1-propaanitioli
016-077-00-9	2-Kloori-p-tolueenisulfokloridi
016-078-00-4	4-Metyyli-N,N-bis(2-((4-metyylifenyli)sulfonyli)amino)etyyli)bentseenisulfonamidi
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-Tolueenisulfonylioksi)etyyli)-p-tolueenisulfonamidi
016-080-00-5	Natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenyylisulfamoyyli)anilinobentseenisulfonaatti
016-081-00-0	Heksaahydrosyklopenta[c]pyrroli-1-(1H)-ammonium-N-etoksikarbonyyli-N-(p-tolyylisulfonyyli)atsanidi
016-082-00-6	Etoksisulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(2-etoksifenoksisulfonyyli)urea
016-083-00-1	Asibentsolaari-S-metyyli; Bentso[1,2,3]tiadiatsoli-7-karbotiohapon S metyyliesteri
016-084-00-7	Prosulfuroni; 1-(4-Metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoripropyli)fenyyli]sulfonyyli]urea
016-085-00-2	Flatsasulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridiylisulfonyyli)urea
016-086-00-8	Tetranatrium-10-amino-6,13-dikloori-3-(3-(4-(2,5-disulfonaattoaniliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti;*
016-087-00-3	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S,S',S'-tetrafenyylidisulfonibisheksafluorifosfaatti;

	difenyyli(4-fenyyliitiofenyyli)sulfoniumheksafluorifosfaatti; propyleenikarbonaatti;*
016-088-00-9	4-(bis(4-(Dietyyliamino)fenyyli)metyyli)bentseeni-1,2-dimetaanisulfonihappo;*
016-089-00-4	Estereiden seos: 5,5',6,6',7,7'-heksahydroksi-3,3,3',3'-tetrametyyli-1,1'-spirobi-indaani ja 2-diatso-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonaftaleeni;*
016-090-00-X	4-Metyyli-N-(metyylisulfonyyli)bentseenisulfonamidi;*
016-091-00-5	C12-14-tert-Alkyyliammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-diokso-4-(2,4,6-trimetyylianiiliini)antraseeni-2-sulfonaatti;*
016-093-00-6	Seos (2:1): 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resorsinol-4-yyliiris(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonaatti; 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resorsinolibis(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonaatti);*
016-095-00-7	Seos: reaktiotuote 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:2); Reaktiotuote: 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:3);*
016-096-00-2	Tifensulfuroni-metyyli;*
017-001-00-7	Kloori
017-002-00-2	Kloorivety, vedetön
017-002-01-X	Kloorivetyliuos... %; suolahappo... %
017-003-00-8	Bariumkloraaatti;*
017-004-00-3	Kaliumkloraaatti;*
017-005-00-9	Natriumkloraaatti;*
017-006-00-4	Perkloorihappo... %
017-007-00-X	Bariumperkloraaatti
017-008-00-5	Kaliumperkloraaatti
017-009-00-0	Ammoniumperkloraaatti
017-010-00-6	Natriumperkloraaatti
017-011-00-1	Natriumhypokloriitti, liuos, aktiivikloorin määrä ...%;*
017-012-00-7	Kalsiumhypokloriitti;*
017-013-00-2	Kalsiumkloridi
017-014-00-8	Ammoniumkloridi
017-015-00-3	(2-(Aminometyyli)fenyyli)asetyylikloridihydrokloridi;*
017-016-00-9	Metyylitriphenyylifosfoniumkloridi;*
017-017-00-4	(Z)-13-Dokosenyyli-N,N-bis(2-hydroksietyyli)-N-metyyliammoniumkloridi;*
017-018-00-X	N,N,N-Trimetyyli-2,3-bis(stearoyylioksi)propyyliammoniumkloridi;*
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-dimetoksi-1-veratryyli-isokinoliinihydrokloridi;*
017-020-00-0	Etyylipropoksialuminiumkloridi;*
017-021-00-6	Beheeniamidopropyliidimetyyli(dihydroksipropyli)ammoniumkloridi;*
019-001-00-2	Kalium
019-002-00-8	Kaliumhydroksidi; kalilipeä
020-001-00-X	Kalsium
020-002-00-5	Kalsiumsyanidi
020-003-00-0	Seos: dikalsium(bis(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyyliimetyyli)metyyliamiini)dihydroksidi; trikalsium(tris(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyyliimetyyli)metyyliamiini)trihydroksidi; poly[kalsium((2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyyliimetyyli)metyyliamiini)hydroksidi];*
022-001-00-5	Titaanitetrakloridi
022-002-00-0	Titaani(4+)oksalaatti
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -Syklopentadienyli)bis(2,6-difluori-3-[pyrrol-1-yyli]fenyyli)titanium
023-001-00-8	Vanadiinipentoksidi
024-001-00-0	Kromitrioksidi;*
024-002-00-6	Kaliumdikromaatti;*
024-003-00-1	Ammoniumdikromaatti;*
024-004-00-7	Natriumdikromaatti;*
024-004-01-4	Natriumdikromaatti, dihydraatti;*
024-005-00-2	Kromioksikloridi
024-006-00-8	Kaliumkromaatti
024-007-00-3	Sinkkikromaattit mukaanluettuna sinkkikaliumkromaatti
024-008-00-9	Kalsiumkromaatti
024-009-00-4	Strontiumkromaatti
024-010-00-X	Kromi(III)kromaatti
024-011-00-5	Ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oksidifenyyliatso)-3-(N-fenyylikarbamoyyli)-2-naftolaatto)kromaatti(1-);*
024-012-00-0	Trinatriumbis(7-asetamidi-2-(4-nitro-2-oksidifenyyliatso)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-013-00-6	Trinatrium(6-aniliini-2-(5-nitro-2-oksidifenyyliatso)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)(4-sulfonaatti-1,1'-atsodi-2,2'-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-014-00-1	Trinatriumbis(2-(5-kloori-4-nitro-2-oksidifenyyliatso)-5-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-015-00-7	Dinatrium(3-metyyli-4-(5-nitro-2-oksidifenyyliatso)-1-fenyyliipyratsolilaatti)(1-(3-nitro-3-oksidi-5-sulfonaattifenyyliatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-016-00-2	Tetradekyyliammoniumbis(1-(5-kloori-2-oksidifenyyliatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-017-00-8	Kromi(VI)-yhdisteet paitsi bariumkromaatti sekä muualla tässä luettelossa mainitut yhdisteet
024-018-00-3	Natriumkromaatti;*

024-019-00-9	Pääasiallinen komponentti: asetetikkahappoanilidi / 3-amino-1-hydroksibentseeni (ATAN-MAP): trinitrium[6-[(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyyliaatso]-5'-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]-{6"-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyyliatso]-5"- (fenyylisulfamoyyli)-3"-sulfonaattonaftaleeni-2"-atsobentseeni-1",2"'-diolaatto}kromaatti(III); sivutuote 1 : asetetikkahappoanilidi / asetetikkahappoanilidi (ATAN-ATAN): trinitriumbis[6-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyyliatso]-5'-(fenyylisulfonyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto}kromaatti(III); sivutuote 2: 3-amino-1-hydroksibentseeni / 3-amino-1-hydroksibentseeni (maP-maP): trinitriumbis[6-[(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)-hydroksifenyyliaatso]-5'-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto}kromaatti(III);*
024-020-00-4	Trinitriumbis[(3'-nitro-5'-sulfonaatto(6-amino-2-[4-(2-hydroksi-1-naftyyliatso) fenyylisulfonyyliamino]pyrimidiini-5-atso)bentseeni-2',4-diolaatto)]kromaatti(III);*
025-001-00-3	Mangaanidioksidi
025-002-00-9	Kaliumpermanganaatti
025-003-00-4	Mangaanisulfaatti
025-004-00-X	bis(N,N',N''-Trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani)-trioksidimangaani(IV)di(heksafluorifosfaatti) monohydraatti
025-005-00-5	Seos: trinitrium[29H, 31H-ftalosyaniini-C, C, C-trisulfonaatto(6-)-N29, N30, N31, N32]manganaatti(3-); tetranatrium[29H, 31H-ftalosyaniini-C, C, C, C-tetrasulfonaatto(6-)-N29, N30, N31, N32]manganaatti (3-); pentanatrium[29H, 31H-ftalosyaniini-C, C, C, C, C-pentasulfonaatto(6-)-N29, N30, N31, N32]manganaatti (3-);*
026-001-00-6	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II)heksafluoriantimonaatti
026-002-00-1	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II)trifluorimetaanisulfaatti
027-001-00-9	Koboltti
027-002-00-4	Kobolttioksidi
027-003-00-X	Kobolttisulfidi
027-004-00-5	Kobolttidikloridi;*
027-005-00-0	Kobolttisulfaatti;*
028-001-00-1	Nikkelitettrakarbonyyli
028-002-00-7	Nikkeli
028-003-00-2	Nikkelimonoksidi
028-004-00-8	Nikkelidioksidi
028-005-00-3	Dinikkelitrioksidi
028-006-00-9	Nikkelisulfidi
028-007-00-4	Nikkelisubsulfidi; Trinikkelidisulfidi
028-008-00-X	Nikkelidihydroksidi
028-009-00-5	Nikkelisulfaatti
028-010-00-0	Nikkelikarbonaatti
029-001-00-4	Kupari(I)kloridi
029-002-00-X	Dikuparioksidi; kupari(I)oksidi;*
029-003-00-5	Kuparinaftenaatti
029-004-00-0	Kuparisulfaatti
029-005-00-6	(tris(Kloorimetyyli)ftaalisyanaatti)kuparin(II) reaktiotuotteet N-metyylipiperatsiin ja metoksietikkahapon kanssa
029-006-00-1	tris(Oktadek-9-enyylammonium)(trisulfonaattiftaalisyanaatti)kupari(II)
029-007-00-7	(Trinitrium(2-((3-(6-(2-kloori-5-sulfonaatti)aniliini)-4-(3-karboksipyridiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-oksidi-5-sulfonaattifenyyliaatso)fenyylimetyyliatso)-4-sulfonaattibentsoaatti)kupari(3-))hydroksidi
029-008-00-2	Kupari(II)metaanisulfaatti
029-009-00-7	Ftalosyaniini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidi kuparikompleksi
029-010-00-3	Seos: (dodekakis(p-totyyli)ftaalisyanaatto)kupari(II):sta (heksadekakis(p-totyyli)ftaalisyanaatto)kupari(II):een
029-011-00-9	Natrium-[29H, 31H-ftalosyaninaatto-(2-)-N29, N30, N31, N32]-((3-(N-metyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino)propyyli)amino)sulfonyylisulfonaatto, kuparikompleksi
029-012-00-4	Natrium((N-(3-trimetyyliammoniopropyyli)sulfamoyyli)metyylisulfonaattoftalosyaninaatto)kupari(II);*
029-013-00-X	Trinitrium-(2-(α-(3-(4-kloori-6-(2-(2-(vinyylisulfonyyli)etoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-oksido-5-sulfonaattifenyyliaatso)bentsylideenihydratsiini)-4-sulfonaattobentsoaatti)kupari(II);*
030-001-00-1	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloimaton);*
030-002-00-7	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloitu);*
030-003-00-2	Sinkkikloridi;*
030-004-00-8	Dimetyylisinkki [1]; dietyylisinkki [2]
030-005-00-3	Diamiinidi-isosyanaattisinkki
030-006-00-9	Sinkkisulfaatti (kidevedellinen) (mono-, heksa- ja heptahydraatti)[1]; sinkkisulfaatti (vedetön) [2];*
030-007-00-4	bis(3,5-Di-tert-butyyliisilylaatti-O1,O2)sinkki
030-008-00-X	Hydroksi(2-(bentseenisulfonamidi)bentsoaatti)sinkki(II)
030-011-00-6	Trisinkkibis(ortofosfaatti);*
030-013-00-7	Sinkkioksidi;*
033-001-00-X	Arseeni;*
033-002-00-5	Arseenin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
033-003-00-0	Arseenitrioksidi

033-004-00-6	Arseenipentoksidi
033-005-00-1	Arseenihappo ja sen suolat
033-006-00-7	Arsiini; arseenivety
033-007-00-2	tert-Butyyliarsiini
034-001-00-2	Seleeni
034-002-00-8	Seleeniyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi
034-003-00-3	Natriumseleniitti;*
035-001-00-5	Bromi
035-002-00-0	Bromivety
035-002-01-8	Bromivetyhappo... %
035-003-00-6	Kaliumbromaatti
035-004-00-1	2-Hydroksietyyliammoniumperbromidi
040-001-00-3	Zirkoniumjauhe (stabiloimaton)
040-002-00-9	Zirkoniumjauhe (stabiloitu)
042-001-00-9	Molybdeenitrioksidi
042-002-00-4	Tetrakis(dimetyyliiditradekyyliammonium)heksa- $\mu$ -oksotetra- $\mu$ 3-oksodi- $\mu$ 5-oksotradekaokso-oktamolybdaatti(4-);*
042-003-00-X	Tetrakis(trimetyyliheksadekyyliammonium)heksa- $\mu$ -oksotetra- $\mu$ 3-oksodi- $\mu$ 5-oksotradekaokso-oktamolybdaatti(4-)
042-004-00-5	Ammoniummolybdaatti ja C12-C24-dietoksiloitaukkyliamini (1:5-1:3) reakti tuotteita
047-001-00-2	Hopeanitraatti
048-001-00-5	Kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS.yCdSe), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin seos (xCdS.yZnS), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin seos (xCdS.yHgS) sekä muualla tässä luettelossa mainitut;*
048-002-00-0	Kadmium (ei-pyroforinen) [1]; Kadmiumoksidi (ei-pyroforinen) [2]
048-003-00-6	Kadmiumformiaatti;*
048-004-00-1	Kadmiumsyanidi;*
048-005-00-7	Kadmiumfluorisilikaatti;*
048-006-00-2	Kadmiumfluoridi;*
048-007-00-8	Kadmiumjodidi;*
048-008-00-3	Kadmiumkloridi;*
048-009-00-9	Kadmiumsulfaatti;*
048-010-00-4	Kadmiumsulfidi;*
048-011-00-X	Kadmium (pyroforinen)
050-001-00-5	Stannikloridi; tinatetrakloridi;*
050-002-00-0	Syheksatiini; trisykloheksyyliitinahydroksidi
050-003-00-6	Fentina-asettaatti; Trifenyyliitina-asettaatti
050-004-00-1	Fentina-hydroksidi; Trifenyyliitinahydroksidi
050-005-00-7	Trimetyyliitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-006-00-2	Trietyyliitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-007-00-8	Tripropyyliitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-008-00-3	Tributylyliitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-009-00-9	Fluoritripentylylistannaani [1]; heksapentylylidistannaansaani [2];*
050-010-00-4	Fluoritriheksyylistannaani;*
050-011-00-X	Trifenyyliitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-012-00-5	Tetrasykloheksyylistannaani [1]; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyyliitrisykloheksyylistannaani [3];*
050-013-00-0	Trioktyyliitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-017-00-2	Fenbutatina-oksidi; bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyli)tina)oksidi
050-018-00-8	Tina(II)metaanisulfonaatti
050-019-00-3	1-(Trisykloheksyylistannyyli)-1H-1,2,4-triatsoli; atsosyklotiini
050-020-00-9	Trioktyyliitina
051-001-00-8	Antimonitrikloridi
051-002-00-3	Antimonipentakloridi;*
051-003-00-9	Antimoniyhdisteet, paitsi -tetroksidi (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), -pentoksidi (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), -trisulfidi (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), -pentasulfidi (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) ja muualla tässä luettelossa mainitut;*
051-004-00-4	Antimonitrifluoridi
051-005-00-X	Antimonitrioksidi
051-006-00-5	Difenyylidi(4-fenyyli)fenyyli)sulfoniheksafluoriantimonaatti
051-007-00-0	bis(4-Dodekyyli)fenyyli)jodiheksafluoriantimonaatti
053-001-00-3	Jodi
053-002-00-9	Jodivety, vedetön
053-002-01-6	Jodivetyhappo... %
053-003-00-4	Jodyyliibentseeni
053-004-00-X	Kalsiumjodyyliibentsoaatti
053-005-00-5	(4-(1-Metyylietyyli)fenyyli)-(4-metyyli)fenyyli)jodoniumtetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (1-);*
056-001-00-1	Bariumperoksidi
056-002-00-7	Bariumsuolat, paitsi bariumsulfaatti ja muualla luettelossa mainitut
056-003-00-2	Bariumkarbonaatti
056-004-00-8	Bariumkloridi

072-001-00-4	Hafniumtetra-n-butoksidi
074-001-00-X	Heksanatriumdivetydodekavolframaatti
074-002-00-5	Reaktiotuotteet: Volframiheksakloridi ja 2-metyylipropan-2-oli, nonyylifenoli ja pentaani-2,4-dioni
076-001-00-5	Osmiumtetraoksidi
078-001-00-0	Tetraklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
078-002-00-6	Diammoniumtetraklooriplatinaatti
078-003-00-1	Dinatriumtetraklooriplatinaatti
078-004-00-7	Dikaliumtetraklooriplatinaatti
078-005-00-2	Heksaklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
078-006-00-8	Dinatriumheksaklooriplatinaatti
078-007-00-3	Dikaliumheksaklooriplatinaatti
078-008-00-9	Diammoniumheksaklooriplatinaatti
078-009-00-4	Heksaklooriplatinahappo
080-001-00-0	Elohopea
080-002-00-6	Elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(II)sulfidi ja muualla tässä luettelossa mainitut;*
080-003-00-1	Dielohopeadikloridi
080-004-00-7	Elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
080-005-00-2	Elohopeafulminaatti
080-006-00-8	Elohopeaoksisyanidi
080-007-00-3	Dimetyylielohopea [1]; dietyylielohopea [2];*
080-008-00-9	Fenyylielohopeanitraatti [1]; fenyylielohopeahydroksidi [2]; fenyylielohopeanitraatti, emäksinen [3]
080-009-00-4	2-Metoksietyylielohopeakloridi
080-010-00-X	Elohopeadikloridi
080-011-00-5	Fenyylielohopea-asetaatti
081-001-00-3	Tallium
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	Lyijyalkyyli;*
082-003-00-7	Lyijyatsidi
082-004-00-2	Lyijykromaatti
082-005-00-8	Lyijydi(asetaatti)
082-006-00-3	Triijybis(ortofosfaatti)
082-007-00-9	Lyijyasetaatti, emäksinen
082-008-00-4	Lyijy(II)metaanisulfonaatti
082-009-00-X	Lyijysulfokromaattikeltainen; C.I. Pigment Yellow 34 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
082-010-00-5	Lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen; C.I. Pigment Red 104 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
082-011-00-0	Lyijyvetyarsenaatti
092-001-00-8	Uraani
092-002-00-3	Uraaniyhdisteet
601-001-00-4	Metaani
601-002-00-X	Etaani
601-003-00-5	Propaani
601-004-00-0	Butaani [1], isobutaani [2]
601-004-01-8	Butaani (joka sisältää $\geq 0.1$ % butadieenia (203-450-8)) [1]; Isobutaani (joka sisältää $\geq 0.1$ % butadieenia (203-450-8)) [2]
601-005-00-6	2,2-Dimetyylipropaani; Neopentaani
601-006-00-1	Pentaani [1]; isopentaani [2]; 2-metyyli-1,3-butadieeni;*
601-007-00-7	Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania (203-777-6))
601-008-00-2	Heptaani [ja isomeerit]
601-009-00-8	Oktaani [ja isomeerit]
601-010-00-3	Etyleeni;*
601-011-00-9	Propeeni; propyleeni
601-012-00-4	But-1-eeni [1]; buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropeeni [3]; (Z)-but-2-eeni [4]; (E)-but-2-eeni [5]
601-013-00-X	1,3-Butadieeni; Buta-1,3-dieeni
601-014-00-5	Isopreeni (stabiloitu); 2-metyyli-1,3-butadieeni;*
601-015-00-0	Asetyleeni
601-016-00-6	Syklopropaani
601-017-00-1	Sykloheksaani;*
601-018-00-7	Metyylisykloheksaani
601-019-00-2	1,4-Dimetyylisykloheksaani
601-020-00-8	Bentseeni;*
601-021-00-3	Tolueeni;*
601-022-00-9	o-Ksyleeni [1]; p-Ksyleeni [2]; m-Ksyleeni [3]; Ksyleeni [4]
601-023-00-4	Etylibentseeni
601-024-00-X	Kumeeni [1]; propylibentseeni [2]

601-025-00-5	Mesityleeni; 1,3,5-trimetyylibentseeni;*
601-026-00-0	Styreeni
601-027-00-6	Isopropenyylibentseeni; 2-fenyylipropeeni; $\alpha$ -metyylistyreeni;*
601-028-00-1	o-Metyylistyreeni; 2-metyylistyreeni; 2-Vinyylitolueeni;*
601-029-00-7	Dipenteeni [1]; (R)-p-menta-1,8-dieeni [2]; (S)-p-menta-1,8-dieeni [3];trans-1-metyyli-4-(metyylivinyyli)syklohekseeni [4];(5)-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyli)syklohekseeni [5]
601-030-00-2	Syklopentaani
601-031-00-8	2,4,4-Trimetyyli-1-penteeni
601-032-00-3	Bentso[a]pyreeni; bentso[def]kryseeni;*
601-033-00-9	Bentso(a)antraseeni
601-034-00-4	Bentso[e]jasefenantryleeni; bentso[b]fluoranteeni
601-035-00-X	Bentso(j)fluoranteeni
601-036-00-5	Bentso(k)fluoranteeni
601-037-00-0	n-Heksaani;*
601-041-00-2	Dibents[a,h]antraseeni;*
601-042-00-8	Bifenyyli; Difenyyl
601-043-00-3	1,2,4-Trimetyylibentseeni
601-044-00-9	3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metaani-indeeni
601-045-00-4	1,2,3,4-Tetrahydronaftaleeni
601-046-00-X	7-Metyyliokta-1,6-dieeni
601-047-00-5	m-Menta-1,3(8)-dieeni
601-048-00-0	Kryseeni;*
601-049-00-6	Bentso[e]pyreeni
601-051-00-7	4-Fenyylibut-1-eeeni
601-052-00-2	Naftaleeni;*
601-053-00-8	Nonyylifenoli [1]; 4-nonyylifenoli, haaraketjuiset [2];*
601-054-00-3	Isomeerien seos: dibentsyylibentseeni; dibentsyyli(metyyli)bentseeni; dibentsyyli(dimetyyli)bentseeni; dibentsyyli(trimetyyli)bentseeni
601-055-00-9	Isomeerien seos: mono-(2-tetradekyyli)naftaleeni; di(2-tetradekyyli)naftaleeni; tri-(2-tetradekyyli)naftaleeni
601-056-00-4	Isomeerien seos: metyylidifenyylimetaani; dimetyylidifenyylimetaani;*
601-057-00-X	N-Dodekyyli[3-(4-(dimetyyliamino)bentsamido)propyyli]dimetyyliammoniumtosylaatti;*
601-058-00-5	Di-L-p-menteeni;*
601-059-00-0	Metyyli-2-bentsylideeni-3-oksobutyaatti;*
601-060-00-6	1,2-bis[4-Fluori-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-yyliatso)-1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-yyliatso)fenyyliamino}-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]etaani; x-natrium, y-kaliumsuolat x = 7,755 y = 0,245;*
601-061-00-1	(Etyyli-1,2-etaanidiyyli)[-2-[[[(2-hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]propyyli]- $\omega$ -(nonyylifenoksi)poly]oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli);*
601-062-00-7	Seos: haaraketjuinen triakontaani; Haaraketjuinen dotriakontaani; haaraketjuinen tetratriakontaani; haaraketjuinen heksatriakontaani;*
601-063-00-2	Tetrakosaani, haaraketjuinen, isomeerien seos;*
601-064-00-8	Heksatriakontaani, Haaraketjuinen;*
601-065-00-3	Seos: (1' $\alpha$ ,3'' $\alpha$ ,6'' $\alpha$ -2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norkaraani); (1'' $\alpha$ ,3' $\beta$ ,6'' $\alpha$ )-2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norkaraani);*
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-Heptyylisykloheksyyli)fenyyli)etaani;*
601-067-00-4	Trietyyliarsenaatti;*
601-068-00-X	1,2-Diasetoksibut-3-eeeni;*
601-069-00-5	2-Etyyli-1-(2-(1,3-dioksanyyli)etyyli)pyridiniumbromidi;*
601-071-00-6	1-Dimetoksimetyyli-2-nitrobentseeni;*
601-073-00-7	1-Bromi-3,5-difluoribentseeni;*
601-074-00-2	Seos: 4-(2,2,3-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[sykloheks-3-en-1-yyli][(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'a-tetrametyyli)-1,3'(3'aH)-[2H]-syklopenta[b]furaani]; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][(4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6'a-tetrametyyli)-1,3'(3'aH)-[2H]-syklopenta[b]furaani];*
602-001-00-7	Metyylikloridi; kloorimetaani
602-002-00-2	Bromimetaani; metyylibromidi
602-003-00-8	Metyleenidibromidi; dibromimetaani;*
602-004-00-3	Metyleenikloridi
602-005-00-9	Metyylijodidi; jodimetaani
602-006-00-4	Kloroformi
602-007-00-X	Bromoformi
602-008-00-5	Hiilitetrakloridi; tetrakloorimetaani;*
602-009-00-0	Etyylikloridi
602-010-00-6	1,2-Etyleenidibromidi; 1,2-dibromimetaani;*
602-011-00-1	Etylideenidikloridi; 1,1-dikloorimetaani;*
602-012-00-7	1,2-Etyleenidikloridi
602-013-00-2	Metyylikloroformi; 1,1,1-trikloorimetaani
602-014-00-8	1,1,2-Trikloorimetaani;*

602-015-00-3	1,1,2,2-Tetrakloorietaani;*
602-016-00-9	1,1,2,2-Tetrabromietaani;*
602-017-00-4	Pentakloorietaani;*
602-018-00-X	1-Klooripropaani[1]; 2-klooripropaani[2]
602-019-00-5	1-Bromipropaani;*
602-020-00-0	1,2-Diklooripropaani
602-021-00-6	1,2-Dibromi-3-klooripropaani
602-022-00-1	1-Klooripentaani[1]; 2-klooripentaani[2]; 3-klooripentaani[3]
602-023-00-7	Vinyylkloridi
602-024-00-2	Vinyylbromidi
602-025-00-8	1,1-Dikloorietylenei;*
602-026-00-3	1,2-Dikloorietylenei [1]; cis-dikloorietylenei [2]; trans- dikloorietylenei [3]; 1,2-dikloorieteeni [1]; cis- dikloorieteeni [2]; trans-dikloorieteeni [3];*
602-027-00-9	Trikloorietylenei; Trikloorieteeni
602-028-00-4	Tetrakloorietylenei
602-029-00-X	3-Klooripropenei; allyylikloridi;*
602-030-00-5	1,3-Diklooripropenei[1]; (Z)-1,3-diklooripropenei[2]
602-031-00-0	1,1-Diklooripropenei
602-032-00-6	3-Kloori-2-metyylipropenei; Metallyylikloridi
602-033-00-1	Klooribentseeni;*
602-034-00-7	1,2-Diklooribentseeni; o-diklooribentseeni;*
602-035-00-2	1,4-Diklooribentseeni; p-diklooribentseeni;*
602-036-00-8	Kloropreeni (stabiloitu); 2-klooributa-1,3-dieeni;*
602-037-00-3	Bentsyylikloridi; $\alpha$ -Klooritolueeni
602-038-00-9	Bentsotrikloridi
602-039-00-4	PCB; polyklooribifenyylit;*
602-040-00-X	2-Klooritolueeni[1]; 3-klooritolueeni[2]; 4-klooritolueeni[3]; klooritolueeni[4]
602-041-00-5	Pentakloorinaftaleeni
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-Heksakloorisykloheksaani
602-043-00-6	Lindaani; $\gamma$ -HCH; $\gamma$ -BHC; $\gamma$ -1,2,3,4,5,6- heksakloorisykloheksaani;*
602-044-00-1	Kamfekloori
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	Heptakloori
602-047-00-8	Kloridaani
602-048-00-3	Aldriini
602-049-00-9	Dieldriini
602-050-00-4	Isodriini
602-051-00-X	Endriini
602-052-00-5	Endosulfaani
602-053-00-0	Isobentsaani; 1,3,4,5,6,7,8,8-Oktakloori-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metaani-isobentsofuraani
602-054-00-6	3-Jodipropenei; allyylijodidi
602-055-00-1	Bromietaani
602-056-00-7	$\alpha, \alpha, \alpha$ -Trifluoritolueeni; bentsotrifluoridi
602-057-00-2	Bentsyylbromidi
602-058-00-8	Bentsylideenikloridi; bentsaalikloridi
602-059-00-3	1-Klooributaani
602-060-00-9	Bromibentseeni
602-061-00-4	Heksafluoripropenei
602-062-00-X	1,2,3-Triklooripropaani;*
602-063-00-5	Heptaklooriepoksidi; 2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptakloori-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indaani
602-064-00-0	1,3-Dikloori-2-propanoli
602-065-00-6	Heksaklooribentseeni
602-066-00-1	Kloraniili
602-067-00-7	1,3-Diklooribentseeni
602-068-00-2	Etyleenibis(triklooriasetaatti)
602-069-00-8	Diklooriasetylenei
602-070-00-3	3-Kloori-4,5, $\alpha, \alpha, \alpha$ -pentafluoritolueeni
602-071-00-9	Bromibentsyylibromitolueeni, isomeerien seos
602-072-00-4	Dikloori[[dikloorifenyyl]metyyli]metyylibentseeni, isomeerien seos
602-073-00-X	1,4-Diklooribut-2-eeeni;*
602-074-00-5	Pentaklooribentseeni
602-075-00-0	4,4,5,5-Tetrakloori-1,3-dioksolan-2-oni
602-076-00-6	2,3,4-Triklooribut-1-eeeni
602-077-00-1	Mirex; Dodekaklooripentasyklo[5.2.1.0{2.6}.0{3.9}.0{5.8}]dekaani
602-078-00-7	Heksakloorisyklopentadieeni
602-079-00-2	2,3-Diklooripropenei
602-080-00-8	Alkaanit, C10-13, kloori
602-081-00-3	2-Kloori-4,5-difluoribentsoehappo
602-082-00-9	2,2,6,6-Tetrakis(bromimetyyli)-4-oksaheptaani-1,7-dioli
602-083-00-4	Difenyylieetteri, pentabromijohdannainen; pentabromidifenyylieetteri

602-084-00-X	1,1-Dikloori-1-fluorietaani
602-085-00-5	2-Bromipropaani
602-086-00-0	Trifluorijodimetaani; trifluorimetyylijodidi
602-087-00-6	1,2,4-Triklooribentseeni
602-088-00-1	2,3-Dibromipropaan-1-oli;2,3-Dibromi-1-propanoli
602-089-00-7	4-Bromi-2-kloorifluoribentseeni
602-090-00-2	1-Allyyli-3-kloori-4-fluoribentseeni
602-091-00-8	1,3-Dikloori-4-fluoribentseeni
602-092-00-3	1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni
602-093-00-9	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetraklooritolueeni; p-klooribentsotrikloridi;*
602-094-00-4	Difenyylieetterin oktabromijohdannainen;*
602-096-00-5	Malakiitti vihreä, hydrokloridi [1]; malakiitti vihreä, oksalaatti [2];*
602-097-00-0	1-Bromi-9-(4,4,5,5,5-pentafluoripentyylitio)nonaani;*
603-001-00-X	Metanoli
603-002-00-5	Etanoli
603-003-00-0	1-Propanoli [1], propaan-1-oli
603-004-00-6	1-Butanoli; butan-1-oli
603-005-00-1	2-Metyyli-2-propanoli
603-006-00-7	Pentanolin isomeerit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
603-007-00-2	2-Metyyli-2-butanoli; 2-metyylibutan-2-oli;*
603-008-00-8	4-Metyyli-2-pentanoli
603-009-00-3	Sykloheksanoli
603-010-00-9	2-Metyylisykloheksanoli, isomeerien seos [1]; cis-2-metyylisykloheksanoli [2]; trans-2-metyylisykloheksanoli [3]
603-011-00-4	2-Metoksietanoli
603-012-00-X	2-Etoksietanoli
603-013-00-5	2-Isopropoksietanoli
603-014-00-0	2-Butoksietanoli; etyleeniglykolimonobutyyliieetteri; butyyli glykoli
603-015-00-6	2-Propenoli; allyylialkoholi
603-016-00-1	4-Hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni
603-018-00-2	Furfuryylialkoholi
603-019-00-8	Dimetyylieetteri
603-020-00-3	Etyylimetyylieetteri
603-021-00-9	Metyylivinyylieetteri
603-022-00-4	Dietyylieetteri; eetteri
603-023-00-X	Etyleenioksidi
603-024-00-5	1,4-Dioksaani
603-025-00-0	Tetrahydrofuraani
603-026-00-6	Epikloorihydrini
603-027-00-1	1,2-Etaanidioli; etyleeniglykoli
603-028-00-7	Etyleenikloorihydrini
603-029-00-2	bis(2-Kloorietyyli)eetteri;*
603-030-00-8	2-Aminoetanoli; etanoliamiini;*
603-031-00-3	1,2-Dimetoksietaani; etyleeniglykolidimetyylieetteri;*
603-032-00-9	Etyleeniglykolidinitraatti
603-033-00-4	Dietyleeniglykolidinitraatti
603-034-00-X	Glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini
603-035-00-5	Pentaerytritolitranitraatti; PETN
603-036-00-0	Mannitoliheksanitraatti; nitromanniitti
603-037-00-6	Selluloosanitraatti, joka sisältää >12.6% typeä
603-037-01-3	Selluloosanitraatti, joka sisältää enint. 12.6% typeä
603-038-00-1	Allyyliglysidyyliieetteri; 1-Allyylioksi-2,3-epoksi propaani
603-039-00-7	Butyyli-2,3-epoksi propyyliieetteri; Butyyli glysidyyliieetteri
603-040-00-2	Natriummetanolaatti; kaliummetanolaatti; litiummetanolaatti
603-041-00-8	Kaliummetanolaatti [1]; natriummetanolaatti [2]
603-042-00-3	Alumiintri-isopropoksidi
603-043-00-9	Triarimoli
603-044-00-4	Dikofoli;2,2,2-Trikloori-1,1-bis(4-kloorifenyli)etanoli
603-045-00-X	Di-n-propyyliieetteri [1];di-isopropyliieetteri [2]
603-046-00-5	bis-Kloorimetyyliieetteri; Oksibis(kloorimetaani)
603-047-00-0	2-Dimetyyliaminoetanoli
603-048-00-6	2-Dietyyliaminoetanoli
603-049-00-1	Klorfenetoli; 1,1-bis(4-Kloorifenyli)etanoli
603-050-00-7	1-(2-Butoksi propoksi)-2-propanoli
603-051-00-2	2-Etylibutanoli
603-052-00-8	3-Butoksi-2-propanoli
603-053-00-3	2-Metyyli-2,4-pentaanidioli
603-054-00-9	Dibutyyliieetteri;*
603-055-00-4	Propyleenioksidi; 1,2-Epoksi propaani;Metyylioksiraani

603-056-00-X	[(p-Tolyylioksi)metyyli]oksiraani [1];[(m-tolyylioksi)metyyli]oksiraani [2]; 2,3-epoksipropyyli-o-tolyylieetteri [3];[(tolyylioksi)metyyli]oksiraani [4];kresyyli glysidyyliieetteri [4]
603-057-00-5	Bentsyyli-alkoholi
603-058-00-0	1,3-Propyleenioksidi
603-059-00-6	1-Heksanoli
603-060-00-1	1,2:3,4-Diepoksibutaani
603-061-00-7	Tetrahydro-2-furyylimetanoli
603-062-00-2	Tetrahydrofuraani-2,5-diyylidimetanoli
603-063-00-8	Glysidoli; 2,3-epoksipropan-1-oli;*
603-064-00-3	1-Metoksi-2-propanoli
603-065-00-9	Resorsinolidiglysidyyliieetteri; 1,3-bis(2,3-Epoksipropoksi)bentseeni
603-066-00-4	Vinyylisykloheksaanidiepoksidi;*
603-067-00-X	Fenyyliglysidyyliieetteri; 2,3-epoksipropyylifenyylieetteri; 1,2-epoksi-3-fenoksipropani;*
603-068-00-5	2,3-Etyylisykloheksyyli glysidyyliieetteri
603-069-00-0	2,4,6-tris(Dimetyyliaminometyyli)fenoli
603-070-00-6	2-Amino-2-metyylipropanoli;*
603-071-00-1	Dietanoliamiini
603-072-00-7	1,4-Butaanidiolidiglysidyyliieetteri
603-073-00-2	bis[4-(2,3-Epoksipropoksi)fenyyli]propani
603-074-00-8	Bisfenoli-A-epikloorihydrini, reaktiotuote, epoksihartsit (keskimääräinen molekyylipaino ≤ 700);*
603-075-00-3	Klooridimetyyliieetteri
603-076-00-9	2-Butyyli-1,4-dioli; but-2-yyli-1,4-dioli;*
603-077-00-4	Dimepranoli
603-078-00-X	Propargyylialkoholi
603-079-00-5	N-Metyylidietanoliamiini
603-080-00-0	N-Metyyli-2-etanoliamiini
603-081-00-6	Tiodiglykoli
603-082-00-1	Isopropanoliamiini
603-083-00-7	Di-isopropanoliamiini
603-084-00-2	Styreenioksidi
603-085-00-8	Bronopoli;2-Bromi-2-nitropropani-1,3-dioli
603-086-00-3	Etirimoli
603-087-00-9	Oktyleeniglykoli
603-088-00-4	2-(Oktyylitio)etanoli
603-089-00-X	7,7-Dimetyyli-3-oksa-6-atsaoktan-1-oli
603-090-00-5	2-(2-Bromietoksi)anisoli
603-091-00-0	ekso-1-Metyyli-4-(1-metyylietyyli)-7-oksabisyklo[2.2.1]heptan-2-oli
603-092-00-6	2-Metyyli-4-fenyylipentanoli
603-093-00-1	Ekso-(+/-)-1-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-2-[(2-metyylifenyli)metoksi]-7-oksabisyklo[2.2.1]heptaani
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-Epoksipropoksi)-2,2-dimetyylipropani
603-095-00-2	2-(Propyylioksi)etanoli;*
603-096-00-8	2-(2-Butoksietoksi)etanoli
603-097-00-3	1,1',1''-Nitrilitripropan-2-oli; tri-isopropanoliamiini
603-098-00-9	2-Fenoksietanoli
603-099-00-4	3-(N-Metyyli-N-(4-metyyliamino-3-nitrofenyyli)amino)propani-1,2-diolihydrokloridi
603-100-00-8	1,2-Dimetoksipropani
603-101-00-3	Tetrahydro-2-isobutyli-4-metyylipyran-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-)
603-102-00-9	1,2-Epoksibutaani
603-103-00-4	Oksiraani, mono[(C 12-14 -alkyylioksi)metyyli]johdannaiset
603-104-00-X	Fenarimoli; 2,4'-Dikloori- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yyli)bentshydriyali alkoholi
603-105-00-5	Furaani;*
603-106-00-0	2-Metoksipropanoli
603-107-00-6	2-(2-Metoksietoksi)etanoli
603-108-00-1	2-Metyylipropan-1-oli; isobutanoli
603-117-00-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli
603-118-00-6	6-Dimetyyliaminoheksan-1-oli
603-119-00-1	1,1'-(1,3-Fenyleenidioksi)bis(3-(2-(prop-2-enyyli)fenoksi)propan-2-oli)
603-120-00-7	2-Metyyli-5-fenyylipentanoli
603-121-00-2	4-[4-(1,3-Dihydroksi-prop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantrakiniini
603-122-00-8	Natrium-2-etyyliheksanolaatti
603-123-00-3	4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1.3,7]dekan-2-oli
603-124-00-9	1,4-bis[2-(Vinylioksi)etoksi]bentseeni
603-125-00-4	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)pent-4-en-2-oli
603-126-00-X	2-((4-Metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli
603-127-00-5	Butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S-)butan-2-oli [2]; (R-)butan-2-oli [3]; ( $\pm$ )-butan-2-oli [4]
603-128-00-0	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni
603-129-00-6	1-Tert-butoksipropan-2-oli
603-130-00-1	Isomeerien seos: $\alpha$ -((dimetyyli)bifenyli)- $\omega$ -hydroksipoly(oksietyleeni)

603-131-00-7	(3:1)Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksododekyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksotetradekyyli)amino]-D-glusitoli
603-132-00-2	2-Hydroksimetyyli-9-metyyli-6-(1-metyylietyyli)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekaani
603-133-00-8	Seos; 3-[[4-amino-2-kloori-5-nitrofenyyli]amino]propaani-1,2-dioli;3,3'-(2-kloori-5-nitro-1,4-fenyleeni-di-imino)bis(propaani-1,2-dioli)
603-134-00-3	Substituoitujen dodekyyli-ja/tai tetradekyylidifenyylieteerien seos. Yhdiste tuotetaan käyttäen Friedel Crafts reaktiota. Katalyytti poistetaan reaktiotuotteesta. Difenyylieetteri substituoidaan C1-C10 alkyyliryhmillä. Alkyyliryhmät ovat sitoutuneet satunnaisesti C1:n ja C6:n välille. Käytetään lineaarisia C12- ja C14-ketjuja suhteessa 50/50.
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-Nitrilotris-[etanolaatto]]-1-N,O]bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]titaani
603-136-00-4	3-(4-(bis(2-Hydroksietyyli)amino)-2-nitrofenyyli)amino)-1-propanoli
603-137-00-X	Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksodekadekyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-oktadekyli)amino]-D-glusitoli
603-138-00-5	3-(2,2-Dimetyyli-3-hydroksipropyli)tolueeni
603-139-00-0	bis(2-Metoksietyyli)eetteri
603-140-00-6	Dietyleeniglykoli; 2,2'-Oksibisetanoli
603-141-00-1	Seos: dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly(2-hydroksimetyylietanoksi)]pentadekaani; dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly-(2-hydroksimetyylietanoksi)]heptadekaani
603-142-00-7	2-(2-(2-Hydroksietoksi)-etyyli)-2-atsa-bisyklo[2.2.1]heptaani
603-143-00-2	R-2,3-Epoksi-1-propanoli
603-144-00-8	Seos: 2,6,9-trimetyyli-2,5,9-syklododekatrien-1-oli; 6,9-dimetyyli-2-metyleeni-5,9-syklododekadieni-1-oli
603-145-00-3	2-Isopropyli-2-(1-metyyli)butyyli)-1,3-dimetoksi-propaani
603-146-00-9	2-[[2-(2-Dimetyyliamino)etoksi]etyyli)metyyliamino]etanoli
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini
603-148-00-X	1,4-bis[(Vinylioksi)metyyli]sykloheksaani
603-149-00-5	Diastereoisomerien seos: 1-(1-hydroksietyyli)-4-(1-metyylietyyli)sykloheksaani
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-Dimetyyli-5-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-pent-4-en-2-oli
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-1-oli
603-152-00-1	2-(4-tert-Butyylifenyyli)etanoli
603-153-00-7	3-(2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)amino)propaani-1,2-dioli
603-154-00-2	1-[(2-tert-Butyyli)sykloheksyylioksi]-2-butanoli
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-hydroksifenoli ja ((C <sub>10-16</sub> , rikastetun C <sub>12-13</sub> -alkyylioksi)metyyli)oksiraanin reaktiotuotteita
603-156-00-3	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-2-(2-propenyli)oksiraani
603-157-00-9	6,9-bis(Heksadekylioksimetyyli)-4,7-dioksanonaani-1,2,9-trioli
603-158-00-4	4 diastereoisomeerien seos: 2,7-Dimetyyli-10-(1-metyylietyyli)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dieeni
603-159-00-X	2-Syklododekylipropan-1-oli
603-160-00-5	1,2-Dietoksi-propaani
603-161-00-0	1,3-Dietoksi-propaani
603-162-00-6	α[2-[[[[2-Hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]amino]propyyli]-i-(nonyylifenoksi)poly[okso(metyyli-1,2-etaanidiyli)]
603-163-00-1	2-Fenyyli-1,3-propaanidioli
603-164-00-7	2-Butyyli-4-kloori-4,5-dihydro-5-hydroksimetyyli-1-[2'-(2-trifenyylimetyyli-1,2,3,4-2H-tetratsol-5-yyli)-1,1'-bifenyli-4-metyyli]-1H-imidatsoli
603-165-00-2	Seos: 4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksipropyli]-4-allyyli-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksipropyli]-4-allyyli-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksipropyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksipropyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksipropyli]-4-allyyli-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksipropyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli
603-166-00-8	(R)-1-Kloori-2,3-epoksi-propaani
603-167-00-3	3,3',5,5'-Tetra-tert-butyylibifenyli-2,2'-dioli;*
603-168-00-9	3-(2-Etyyliheksyylioksi)propaani-1,2-dioli;*
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini;*
603-170-00-X	Seos: 2-metyyli-1-(6-metyylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(1-metyylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(5-metyylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli;*
603-171-00-5	5-Tiatsolyylimetanoli;*
603-172-00-0	Mono-2-[2-(4-dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsinium-1-yyli]etoksi)etanoli-trans-buteenidioaatti;*
603-173-00-6	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksa-bisyklo[5.1.0]oktaani;*
603-174-00-1	4-Sykloheksyyli-2-metyyli-2-butanoli;*
603-175-00-7	2-(2-Heksyylioksietoksi)etanoli; 3,6-dioksa-1-dodekanoli; dietyleeniglykolin monoheksyylieteetri; DEGhe;heksyylikarbitoli;*
603-176-00-2	1,2-bis(2-Metoksietoksi)etaani; teGDme; trietyleeniglykolin dimetyylieetteri; triglyymi;*
603-177-00-8	1-Etoksi-propan-2-oli; 1-etoksi-2-propanoli; propyleeniglykolin monoetyylieetteri; 2PG1EE [1]; 2-etoksi-1-metyylietyyliasettaatti; 2PG1EEA [2];*
603-178-00-3	2-Heksyylioksietanoli; etyleeniglykolin monoheksyylieteetri; n-heksyyliiglykoli;*
603-179-00-9	Ergokalsiferoli; D2-vitamiini;*
603-180-00-4	Kolekalsiferoli; D3-vitamiini;*
603-181-00-X	Metyyli-tert-butyylieteetri; MTbe; 2-metoksi-2-metyli-propaani;*

603-183-00-0	2-[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]etanoli; teGbe; trietyleeniglykolin monobytylieetteri; butoksitrietyleeniglykoli;*
603-184-00-6	2-(Hydroksimetyyli)-2-[[2-hydroksi-3-(iso-oktadekylioksi)propoksi]metyyli]-1,3-propaanidioli;*
603-185-00-1	2,4-Dikloori-3-etyyli-6-nitrofenoli;*
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioksepan-5-oli;*
603-187-00-2	2-(4,6-bis(4-(2-(1-Metyylipyridinium-4-yyli)vinyyli)fenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-(2-hydroksietyyli)amino)etanolidikloridi;*
603-189-00-3	Kompleksien seos: titanium, 2,2'-oksidietanoli, ammoniumlakttaatti, nitrilotris(2-propanoli) ja etyleeniglykoli;*
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(3-((2-etyyliheksyyli)oksi)-2-hydroksipropoksi)fenoli;*
603-195-00-6	2-[4-(4-Metoksifenyli)-6-fenyli-1,3,5-triatsin-2-yyli]fenoli;*
603-196-00-1	2-(7-Etyyli-1H-indol-3-yyli)etanoli;*
603-197-00-7	1-(4-Kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-3-(1,2,4-triatsol-1-yylimetyyli)pentan-3-oli;*
603-199-00-8	Etoksatsoli;*
604-001-00-2	Fenoli;*
604-002-00-8	Pentakloorifenoli
604-003-00-3	Pentakloorifenolin suolat; natriumpentakloorifenolaatti [1];kaliumpentakloorifenolaatti [2]
604-004-00-9	Kresoli m-[1], o-[2], p-[3], seos [4]
604-005-00-4	Hydrokinoni
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]
604-007-00-5	2-Naftoli
604-008-00-0	Kloorifenoli [4]; 2-[1], 4-[2], 3-[3]
604-009-00-6	Pyrogalloli; 1,2,3-trihydroksibentseeni;*
604-010-00-1	Resorsinoli; 1,3-bentseenidioli;*
604-011-00-7	2,4-Dikloorifenoli
604-012-00-2	4-Kloori-o-kresoli; 4-kloori-2-metyylifenoli;*
604-013-00-8	2,3,4,6-Tetrakloorifenoli;*
604-014-00-3	4-Kloori-m-kresoli; 4-kloori-3-metyylifenoli;*
604-015-00-9	2,2'-Metyleenibis-(3,4,6-trikloorifenoli); heksaklorofeeni;*
604-016-00-4	Pyrokatekoli
604-017-00-X	2,4,5-Trikloorifenoli;*
604-018-00-5	2,4,6-Trikloorifenoli
604-019-00-0	Diklorofeeni
604-020-00-6	2-Fenyylifenoli; bifenyli-2-oli; 2-hydroksibifenyli
604-021-00-1	Natrium-2-bifenyli-2-oli; 2-Fenyylifenolin natriumsuola
604-022-00-7	2,2-Dimetyyli-1,3-bentsodioksoli-4-oli
604-023-00-2	2,4-Dikloori-3-etyylifenoli
604-024-00-8	4,4'-Isobutyylityyliidifenoli
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-Dimetyylibutyli)hydrokinoni
604-026-00-9	2,2'-Spirobi(6-hydroksi-4,4,7-trimetyylirikromaani)
604-027-00-4	2-Metyyli-5-(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)hydrokinoni
604-028-00-X	4-Amino-3-fluorifenoli
604-029-00-5	1-Naftoli
604-030-00-0	4,4'-Isopropylidenedifenoli; bisfenoli A;*
604-031-00-6	Guajakoli
604-032-00-1	Tymoli
604-033-00-7	Isobutyylibut-3-enoaatti
604-034-00-2	4,4'-Tiidi-o-kresoli
604-035-00-8	4-Nonyylifenoli, reaktiotuotteet formaldehydin ja dodekaani-1-tiolin kanssa
604-036-00-3	4,4'-Oksibis(etyleenitio)difenoli
604-037-00-9	3,5-Ksyylenoli; 3,5-dimetyylifenoli
604-038-00-4	4-Kloori-3,5-dimetyylifenoli [1]; Klooriksyylenoli [2]
604-039-00-X	Etyyli-2-[4-[(6-klooribentsoksatsoli-2-yyli)oksi]fenoksi]propionaatti; fenoksapropi-etyyli
604-040-00-5	5-[2-Kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-N- (metyylisulfonyyli)-2-nitrobentsamidi; fomesafeeni
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-nitrobentsoaatti [2]
604-042-00-6	4-Nitrosifenoli
604-043-00-1	Monobentsoni; 4-(fenyylimetoksi)fenoli
604-044-00-7	Mekvinoli; 4-metoksifenoli
604-045-00-2	2,3,5-Trimetyylihydrokinoni
604-046-00-8	4-(4-Isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli
604-047-00-3	4-(4-Tolylioksi)bifenyli
604-048-00-9	4,4',4''-(Etaani-1,1,1-triyyli)trifenoli
604-049-00-4	4,4'-Metyleenibis(oksietyleenitio)difenoli
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di-tert-Butyyli-4-hydroksi)bentsyyli)-2,4,6-trimetyylifenoli
604-052-00-0	2,2'-Metyleenibis(6-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)fenoli)
604-053-00-6	2-Metyyli-4-(1,1-dimetyylietyyli)-6-(1-metyylipentadekyli)fenoli

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-metoksifenoli
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametyyli(1,1'-bifenyli)-4,4'-diyli)bis(oksimeyleeni))bis-oksiraani
604-056-00-2	2-(2-Hydroksi-3,5-dinitroaniliini)etanoli
604-057-00-8	Seos: 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-dodekyyli-isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-tetrakosyyliifenoli isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-5,6-didodekyyliifenoli, n=5 tai 6, isomeerit
604-058-00-3	1,2-bis(3-Metyylifenoksi)etaani
604-059-00-9	2-n-Heksadekyylihydrokinoni
604-060-00-4	9,9-bis(4-Hydroksifenyli)fluoreeni
604-061-00-X	Seos: 2-kloori-5-sek-tetradekyylihydrokinoni, missä sek-tetradekyyli= 1-metyylitridekyyli; 1-eetyylidodekyyli; 1-propyyliundekyyli; 1-butyylidekyyli; 1-pentyyliinonyyli; 1-heksyylioktyyli
604-062-00-5	2,4-Dimetyyli-6-(1-metyyli-pentadekyyli)fenoli
604-063-00-0	5,6-Dihydroksi-indoli
604-064-00-6	2-(4,6-Difenyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-((heksyyli)oksi)fenoli
604-065-00-1	4,4',4''-(1-Metyylipropan-1-yyli-3-ylideeni)tris(2-sykloheksyyli-5-metyylifenoli);*
604-066-00-7	Seos: 6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyli-2-[(2-hydroksi-5-tetrapropylylfenyli)metyylifenoli (C41-yhdiste) ja 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli]metaani (C45-yhdiste); 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropylylfenoli ja 2-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropylylfenoli; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli)metyyli]-4-(tetrapropyli)fenoli ja 2-[(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyylimetyyli]-6-[1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli)metyyli]-4-(tetrapropyli)fenoli;*
604-067-00-2	Seos: 2,2'-[[[(2-hydroksietyyli)imino]bis(metyleeni)bis[4-dodekyylifenoli]; formaldehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyylifenolia ja 2-aminoetanolia (n = 2; formaldehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyylifenolia ja 2-aminoetanolia (n = 3, 4 tai suurempi);*
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[[3-(4-Hydroksifenyli)-1-metyylipropyyli]amino]-1-hydroksietyyli]fenolihydrokloridi;*
604-069-00-3	2-(1-Metyylipropyyli)-4-tert-butyylifenoli;*
604-070-00-9	Triklosaani; 2,4,4'-trikloori-2'-hydroksidifenylietteri; 5-kloori-2-(2,4-dikloorifenoksi)fenoli;*
605-001-00-5	Formaldehydi ... %
605-002-00-0	Trioksimetyleeni; 1,3,5-trioksaani;*
605-003-00-6	Asetaldehydi
605-004-00-1	Paraldehydi
605-005-00-7	Metaldehydi
605-006-00-2	Butyyrialdehydi
605-007-00-8	Dimetyyliasettaali
605-008-00-3	Akroleiini; Akryylialdehydi; Prop-2-enaali
605-009-00-9	Krotonaldehydi [1]; 2-Butenaali [1]; (E)-2-Butenaali [2]; (E)-Krotonaldehydi [2]
605-010-00-4	Furfuraali
605-011-00-X	2-Klooribentsaldehydi
605-012-00-5	Bentsaldehydi
605-013-00-0	Kloralosi
605-014-00-6	Kloraalihydraatti
605-015-00-1	1,1-Dietoksietanaali
605-016-00-7	Glyoksaali...%; etaani-1,2-dioni...%; etaaniaaali...%;*
605-017-00-2	1,3-Dioksolaani
605-018-00-8	Propaanaali
605-019-00-3	Sitraali
605-020-00-9	5-Allyyli-1,3-bentsodioksoli; Safroli;*
605-021-00-4	Formaldehydi, reaktiivtuotteet butyyliifenolin kanssa
605-022-00-X	Glutaraldehydi; 1,5-pentaaniaaali;*
605-025-00-6	Klooriasetaldehydi;*
605-026-00-1	2,5,7,7-Tetrametyylioktanaali
605-027-00-7	Seos: 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-6-karboksaldehydi;3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-5-karboksaldehydi
605-028-00-2	β-Metyyli-3-(1-metyylietyyli)-bentseenipropaanaali
605-029-00-8	2-Sykloheksyylipropanaali
605-030-00-3	1-(p-Metoksifenyli)asetaldehydioksimi
605-031-00-9	Seos: 2,2-dimetoksietanaali (Tämän komponentin katsotaan olevan vedetön. Kuitenkin 2,2-dimetoksietanaali esiintyy hydraattimuodossa. 60%vedetöntä vastaa 70,4% hydraattia); Vesi (vapaa vesi ja 2,2-dimetoksietanaalissa hydrataatiovetenä oleva vesi mukaan luettuna);*
606-001-00-8	Asetoni
606-002-00-3	Metyylietyyliketoni
606-003-00-9	Butyylietyyliketoni
606-004-00-4	Metyyli-isobutyylketoni
606-005-00-X	Di-isobutyylketoni
606-006-00-5	Dietyyliketoni
606-007-00-0	Metyyli-isopropyylketoni
606-009-00-1	Mesityylioksimi
606-010-00-7	Sykloheksanoni
606-011-00-2	2-Metyylisykloheksanoni
606-012-00-8	Isoforoni
606-013-00-3	Kinoni

606-014-00-9	Kloorifasinoni
606-016-00-X	Pindoni; 2-pivaloyyli-indaani-1,3-dioni
606-017-00-5	Diketeni
606-018-00-0	Dikloni; 2,3-dikloori-1,4-naftokinoni
606-019-00-6	Klordekoni; Dekaklooripentasyklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan-4-oni
606-020-00-1	5-Metyyli-3-heptanoni
606-021-00-7	N-Metyyli-2-pyrrolidoni
606-022-00-2	1-Fenyli-3-pyratsolidoni
606-023-00-8	4-Metoksi-4-metyyli-2-pentanoni
606-024-00-3	2-Heptanoni
606-025-00-9	Syklopentanoni
606-026-00-4	5-Metyyli-2-heksanoni
606-027-00-X	4-Heptanoni
606-028-00-5	Di-isopropyyliketoni
606-029-00-0	2,4-Pentaanidioni
606-030-00-6	Heksaani-2-oni; Butyylimetyyliketoni; Metyyli-n-butyyliketoni
606-031-00-1	1,3-Propiolaktoni
606-032-00-7	Heksaklooriasetoni
606-033-00-2	Metatsoli
606-034-00-8	Metributsiini; 4-amino-6-tert-butyli-3-metyylitio-1,2,4-triatsin-5-oni
606-035-00-3	Klooridatsoni; Kloridatsoni; 5-amino-4-kloori-2-fenyliipridatsin-3-oni
606-036-00-9	Kinometionaatti; 6-metyyli-1,3-ditiolo(4,5-b)kinoksalin-2-oni
606-037-00-4	Triadimefoni; 1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1,2,4-triatsol-1-yyli)butanoni;*
606-038-00-X	Difasinoni
606-039-00-5	5(tai 6)-tert-Butyyli-2'-kloori-6'-etyyliamino-3',7'-dimetyylispiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni
606-040-00-0	(N-Bentsyyli-N-etyyli)amino-3'-hydroksiasetofenonihydrokloridi
606-041-00-6	2-Metyyli-1-(4-metyyllitiofenyyli)-2-morfoliinipropan-1-oni
606-042-00-1	Asetofenoni
606-043-00-7	2,4-Di-tert-butyylisykloheksanoni
606-044-00-2	2,4,6-Trimetylibentsofenoni
606-045-00-8	3-[2,4-Dikloori-5-(1-metyylietoksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2(3H)-oni; Oksadiatsoni
606-046-00-3	Seos: cis- ja trans-sykloheksadek-8-en-1-oni
606-047-00-9	2-Bentsyyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliinibutyrofenoni
606-048-00-4	2'-Aniliini-3'-metyyli-6'-dipentyliaminospiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni;*
606-049-00-X	4-(trans-4-Propyyliisykloheksyyli)asetofenoni
606-050-00-5	6-Aniliini-1-bentsooyli-4-(4-tert-pentyliifenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoliini-2,7-(3H)-dioni
606-051-00-0	4-Pentyylisykloheksanoni
606-052-00-6	4-(N,N-Dibutyliamino)-2-hydroksi-2'-karboksibentsofenoni
606-053-00-1	Flurtamoni; (RS)-5-Metyyliamino-2-fenyli-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-m-tolyli)furan-3(2H)-oni
606-054-00-7	Isoksaflutoli; 5-Syklopropyyli-1,2-oksatsol-4-yyli- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-2-mesyylip-tolyyliketoni
606-055-00-2	1-(2,3-Dihydro-1,3,3,6-tetrametyyli-1-(1-metyylietyyli)-1H-inden-5-yyli)etanoni
606-056-00-8	4-Kloori-3',4'-dimetoksibentsofenoni
606-057-00-3	4-Propyyliisykloheksanoni
606-058-00-9	4'-Fluori-2,2-dimetoksiasetofenoni
606-059-00-4	2,4-Difluori- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)asetofenonihydrokloridi
606-060-00-X	Seos: trans-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyliinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani; cis-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyliinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani
606-061-00-5	(3-Kloorifenyyli)-(4-metoksi-3-nitrofenyyli)metanoni
606-062-00-0	Tetrahydrotiopyraani-3-karboksialdehydi;*
606-063-00-6	(E)-3-(2-Kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)propenaali;*
606-064-00-1	Pregn-5-eeni-3,20-dionibis(etyleeniketaali);*
606-065-00-7	1-(4-Morfoliinofenyli)butan-1-oni;*
606-066-00-2	(E)-5-[(4-Kloorifenyyli)metyleen]-2,2-dimetyylisyklopentanoni;*
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;*
606-068-00-3	2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-en-1-yyli)tridekaheksaen-2,4,6,8,10,12-aali;*
606-069-00-9	Spiro[1,3-dioksolaani-2,5'-(4',8',8'-tetrametyyliheksahydro-3',9'-metanonaftaleeni)];*
606-070-00-4	5-(3-Butyryyli-2,4,6-trimetyylifenyyli)-2-[1-(etoksi-imino)propyyli]-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni;*
606-071-00-X	17-Spiro(5,5-dimetyyli-1,3-dioksan-2-yyli)androsta-1,4-dien-3-oni;*
606-072-00-5	3-Asetyyli-1-fenyliipyrrolidiini-2,4-dioni;*
606-073-00-0	4,4'-bis(Dimetyyliamino)bentsofenoni; Michlerin ketoni;*
606-075-00-1	1-Bentsyyli-5-etoksi-imidatsolidiini-2,4-dioni;*
606-076-00-7	1-((2-Kinolinyylikarbonyyli)oksi)-2,5-pyrrolidiinidioni;*
606-077-00-2	(3S,4S)-3-Heksyli-4-[(R)-2-hydroksitridekyyli]-2-oksetanoni;*
606-078-00-8	1-Oktyliatsepin-2-oni;*

606-079-00-3	2-n-Butyylibentso[d]jisotiatsol-3-oni;*
606-080-00-9	Reaktiutuote: 3-hydroksi-5,7-di-tert-butylibentsofuran-2-oni ja o-ksyleeni;*
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(Asetyylioksi)-5-bromi-6-hydroksiandrostan-17-oni;*
606-082-00-X	Seos: butan-2-onioksiimi; syn-O,O'-di(butan-2-onioksiimi)dietoksisilaani;*
606-083-00-5	2-Kloori-5-sek-heksadekyylihydrokinoni;*
606-084-00-0	1-(4-Metoksi-5-bentsofuranyyli)-3-fenyyli-1,3-propaanidioni;*
606-085-00-6	(1R,4S)-2-Atsabisyklo[2.2.1]hept-5-en-3-oni;*
606-086-00-1	1-(3,3-Dimetyyliisykloheksyyli)pent-4-en-1-oni;*
606-087-00-7	6-Etyyli-5-fluori-4-(3H)-pyrimidoni;*
606-088-00-2	2,4,4,7-Tetrametyyli-6-okten-3-oni;*
606-089-00-8	Seos: 1,4-diamino-2-kloori-3-fenoksantrakiniini; 1,4-diamino-2,3-bisfenoksantrakiniini;*
606-091-00-9	6-Kloori-5-(2-kloorietyyli)-1,3-dihydroindol-2-oni;*
606-092-00-4	Seos: (E)-oksasykloheksadek-12-en-2-oni; (E)-oksasykloheksadek-13-en-2-oni; a) (Z)-oksasykloheksadek(12)-en-2-oni ja b) (Z)-oksasykloheksadek(13)-en-2-oni;*
607-001-00-0	Muurahaishappo... %
607-002-00-6	Etikkahappo... %
607-003-00-1	Kloorietikkahappo
607-004-00-7	Trikloorietikkahappo;*
607-005-00-2	TCA-natrium; Natriumtriklooriasetaatti
607-006-00-8	Oksaalihappo
607-007-00-3	Oksaalihapon suolat
607-008-00-9	Etikkahappoanhydridi
607-009-00-4	Ftaalihappoanhydridi
607-010-00-X	Propionihappoanhydridi
607-011-00-5	Asetyylikloridi
607-012-00-0	Bentsoylikloridi
607-013-00-6	Dimetyylikarbonaatti
607-014-00-1	Metyyliformiaatti
607-015-00-7	Etyyliformiaatti
607-016-00-2	Propyyliformiaatti [1], isopropyyliformiaatti [2]
607-017-00-8	Butyyliformiaatti [1]; n-butyliformiaatti [1]; tert-butyliformiaatti [2];isobutyliformiaatti [3]
607-018-00-3	Isopentyliformiaatti [1]; pentyliformiaatti [2]; amyliformiaatti [2];2- metyylibutyliformiaatti [3]
607-019-00-9	Metyyliklooriformiaatti;*
607-020-00-4	Etyyliklooriformiaatti
607-021-00-X	Metyyliasettaatti
607-022-00-5	Etyyliasettaatti
607-023-00-0	Vinyyliasettaatti
607-024-00-6	Propyyliasettaatti [1], isopropyyliasettaatti [2]
607-025-00-1	n-Butyyliasettaatti
607-026-00-7	sek-Butyyliasettaatti[1],isobutyliasettaatti[2],tert-butyliasettaatti[3]
607-027-00-2	Metyylipropionaatti
607-028-00-8	Etyylipropionaatti
607-029-00-3	Butyylipropionaatti n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]
607-030-00-9	n-Propyylipropionaatti
607-031-00-4	Butyylibutyraatti
607-032-00-X	Etyyliakrylaatti
607-033-00-5	n-Butyylietakrylaatti
607-034-00-0	Metyyliakrylaatti
607-035-00-6	Metylietakrylaatti; Metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; Metyyli-2-metyylipropenoaatti
607-036-00-1	Metyyliglykoliasettaatti
607-037-00-7	Etyyliglykoliasettaatti
607-038-00-2	2-Butoksietyyliasettaatti; butyyli glykoliasettaatti
607-039-00-8	2,4-D; 2,4-Dikloorifenoksisietikkahappo
607-040-00-3	2,4-D:n suolat
607-041-00-9	2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T:n suolat ja esterit
607-043-00-X	Dikamba; 3,6-Dikloori-2-metoksibentsoehappo; 2,5-Dikloori-6-metoksibentsoehappo
607-044-00-5	3,6-Dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiiniyhdiste (1:1) [1]; kalium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]
607-045-00-0	Dikloroppi
607-046-00-6	Dikloropropin suolat
607-047-00-1	Fenopropi
607-048-00-7	Fenopropin suolat
607-049-00-2	Mekopropi [1] ja sen suolat; 2-(4-kloori-o-tolylioksi)propionihappo; (RS)-2-(4-kloori-o-tolylioksi)propionihappo [1]; 2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo [2];*
607-050-00-8	Mekopropin suolat
607-051-00-3	MCPA
607-052-00-9	MCPA:n suolat ja esterit
607-053-00-4	MCPB; 4-(4-kloori-o-tolylioksi)voihappo;*

607-054-00-X	MCPB:n suolat ja esterit
607-055-00-5	Endotaali-Na
607-056-00-0	Warfariini [1]; (S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-2-bentsopyroni [2];(R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-2-bentsopyroni [3]
607-057-00-6	Kumakloori; 3-[1-(4-kloorifenyli)-3-oksobutyli]-4-hydroksikumariini
607-058-00-1	Kumafuryyli; fumariini; 4-hydroksi-3-[3-okso-1-(2-furyyli)butyli]kumariini
607-059-00-7	Kumatetraalyli
607-060-00-2	Dikumariini
607-061-00-8	Akryylihapo; prop-2-eenihap;*
607-062-00-3	n-Butyyliakrylaatti
607-063-00-9	Isovoihap
607-064-00-4	Bentsyylikloroformiaatti;*
607-065-00-X	Bromietikkahap
607-066-00-5	Dikloorietikkahap
607-067-00-0	Diklooriasetylikloridi
607-068-00-6	Jodietikkahap
607-069-00-1	Etylibromiasetaatti
607-070-00-7	Etyliklooriasetaatti
607-071-00-2	Etyylimetakrylaatti
607-072-00-8	2-Hydroksietyyliakrylaatti;*
607-073-00-3	4-CPA
607-074-00-9	Klorfenakki
607-075-00-4	Klorfenproppi-metyyli
607-076-00-X	Dodiini
607-077-00-5	Erboni
607-078-00-0	Fluonetiili
607-079-00-6	Kelevani; etyyli-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakloori-4-hydroksipentasyklo(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ))dek-4-yyli)-4-oksovaleraatti
607-080-00-1	Klooriasetylikloridi
607-081-00-7	Fluorietikkahap
607-082-00-2	Fluoriasetaatit, liukoiset
607-083-00-8	2,4-DB; 4-(2,4-Dikloorifenoksi)voihap
607-084-00-3	2,4-DB:n suolat
607-085-00-9	Bentsyylibentsoaatti
607-086-00-4	Diallyyliftalaatti;*
607-088-00-5	Metakrylihap; 2-Metyylipropreenihap
607-089-00-0	Propionihap... %
607-090-00-6	Tioglykolihap
607-091-00-1	Trifluorietikkahap . . . %;*
607-092-00-7	Metyylilaktaatti [1];metyyli(±)-laktaatti [2];metyyli-(R)-laktaatti [3]; metyyli-(S)-(-) laktaatti [4]
607-093-00-2	Propionyylikloridi
607-094-00-8	Peretikkahap . . . %;*
607-095-00-3	Maleiinihap
607-096-00-9	Maleiinianhydridi
607-097-00-4	Bentseeni-1,2,4-trikarboksylihapon 1,2-anhydridi; trimellitiiinianhydridi
607-098-00-X	Pyromellitiiinianhydridi
607-099-00-5	1,2,3,6-Tetrahydroftaalihapoanhydridi [1];cis-1,2,3,6-tetrahydroftaalihapoanhydridi [2];3,4,5,6-tetrahydroftaalihapoanhydridi [3];tetrahydroftaalihapoanhydridi [4]
607-100-00-9	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksylihapodianhydridi
607-101-00-4	Klorendiinianhydridi
607-102-00-X	Sykloheksaani-1,2-dikarboksyliianhydridi [1];cis-sykloheksaani-1,2-dikarboksyliianhydridi [2]; trans-sykloheksaani-1,2-dikarboksyliianhydridi [3]
607-103-00-5	Meripihkahappoanhydridi
607-104-00-0	Syklopentaani-1,2,3,4-tetrakarbonihapodianhydridi
607-105-00-6	8,9,10-Trinorborn-5-eeeni-2,3-dikarboksyliianhydridi
607-106-00-1	8,9-Dinorborn-5-eeeni-2,3-dikarbonihappoanhydridi
607-107-00-7	2-Etyliheksyyliakrylaatti;*
607-108-00-2	Hydroksipropyliakrylaatti [1], 2-Hydroksipropyliakrylaatti [2], Hydroksipropyliakrylaatti seos [3]
607-109-00-8	Heksametyleenidiakrylaatti
607-110-00-3	Pentaerytritoliakrylaatti
607-111-00-9	Trimetylolipropanitriakrylaatti
607-112-00-4	Neopentylyglykolidiakrylaatti
607-113-00-X	Isobutyylimetakrylaatti;*
607-114-00-5	Etyleenidimetakrylaatti
607-115-00-0	Isobutyliakrylaatti
607-116-00-6	Sykloheksyyliakrylaatti;*
607-117-00-1	Glysidyyliakrylaatti
607-118-00-7	1-Metyylitrimetyleenidiakrylaatti
607-119-00-2	Tetrametyleenidiakrylaatti
607-120-00-8	Dietyleeniglykolidiakrylaatti

607-121-00-3	8,9,10-Trinorborn-2-yyliakrylaatti
607-122-00-9	Pentaerytritolitetra-akrylaatti
607-123-00-4	Glysidyylietakrylaatti
607-124-00-X	2-Hydroksietyylietakrylaatti
607-125-00-5	2-Hydroksipropylietakrylaatti [1]; 3-hydroksipropylietakrylaatti [2]
607-126-00-0	Trietyleeniglykolidiakrylaatti
607-127-00-6	2-Dietyyliaminoetylietakrylaatti
607-128-00-1	2-tert-Butyyliaminoetylietakrylaatti
607-129-00-7	Etyyliakrylaatti;Etyyli-(S)-2-hydroksipropionaatti; etyyli-(S)-laktaatti
607-130-00-2	Pentyyliasettaatti [1]; isopentyliasettaatti [2];1-metyylibutyyliasettaatti [3]; 2-metyylibutyyliasettaatti [4];2(tai 3)-metyylibutyyliasettaatti [5]
607-131-00-8	Pentyylipropionaatti [2]; isopentyylipropionaatti [1];2-metyylibutyylipropionaatti [3]
607-132-00-3	2-Dimetyyliaminoetylietakrylaatti
607-133-00-9	Akrylaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; akrylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
607-134-00-4	Metakrylaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Metakrylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
607-135-00-X	Voihappo
607-136-00-5	Butyryylikloridi
607-137-00-0	Metyyliasetoasettaatti
607-138-00-6	Butyrylikloroformiaatti
607-139-00-1	2-Klooripropionihappo
607-140-00-7	Isobutyryylikloridi
607-141-00-2	Oksidietyleenibis(kloroformiaatti)
607-142-00-8	n-Propyylikloroformiaatti
607-143-00-3	Valeriaanahappo; pentaanihappo
607-144-00-9	Adipiinihappo
607-145-00-4	Metaanisulfonihappo
607-146-00-X	Fumaarihappo
607-147-00-5	Dietyylioksalaatti
607-148-00-0	Guanidiinihydrokloridi
607-149-00-6	Uretaani
607-150-00-1	Endotaali
607-151-00-7	Propargiitti; 2-(4-tert-butyylifenoksi)sykloheksyyliprop-2-ynyyli-sulfiitti;*
607-152-00-2	2,3,6-TBA; 2,3,6-triklooribentsoehappo
607-153-00-8	Benatsoliini; 4-kloori-2-oksobentsotriatsolin-3-yylietikkahappo
607-154-00-3	Bentsoyylipropi-etyyli
607-155-00-9	Blastisidin-S
607-156-00-4	Klorfensoni; 4-kloorifenyyli-4-klooribentseenisulfonaatti
607-157-00-X	Difenakumi;3-(3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini
607-158-00-5	Natriumklooriasetaatti; kloorietikkahapon natriumsuola
607-159-00-0	Klorobentsilaatti; etyyli-4,4'-diklooribentsilaatti
607-160-00-6	Klofoppi-isobutyyl
607-161-00-1	4-CPA:n dietanoliamiinisuaola
607-162-00-7	Dalaponi
607-163-00-2	Etikkahappo, vedetön
607-164-00-8	Natriumdehydroasettaatti
607-165-00-3	Diklofoppi-metyyli
607-166-00-9	Medinoterbiasetaatti
607-167-00-4	Natrium-3-klooriakrylaatti
607-168-00-X	Propyyli-isomi
607-169-00-5	Natriumfluoriasetaatti
607-170-00-0	Tiosyklamioksalaatti; bis(1,2,3-tritiasykloheksyyliidimetyyliammonium)oksalaatti
607-171-00-6	Daminotsidi
607-172-00-1	Brodifakumi
607-173-00-7	Dimetyyli(3-metyyli-4-(5-nitro-3-etoksikarbonyyli-2-tienyyli)atso)fenyyliini-triilidipropionaatti
607-174-00-2	Dodekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diatsadispiro(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli) propionaatin [1] ja tetradekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diatsadispiro(5,1,11,2) henikosaani-20-yyli)propionaatin [2] seos
607-175-00-8	Metyyli-2-(2-nitrobentsylideeni)asetoasettaatti
607-176-00-3	Seos: $\alpha$ -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyyli- $\omega$ - hydroksipoly(oksietyleeni); $\alpha$ -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyyli) propionyyli- $\omega$ -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyyli) propionyylioksipoly(oksietyleeni)
607-177-00-9	Metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)3-metyyliureidosulfonyyli)bentsoaatti
607-178-00-4	Metyyli- $\alpha$ -((4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli)ureidosulfonyyli)-o-toluuaatti
607-179-00-X	(Bentsotriatsoli-2-yyli)meripihkahappo
607-180-00-5	Kalium-2-hydroksikarbatsoli-1-karboksilaatti
607-181-00-0	3,5-Dikloori-2,4-difluoribentsoyylifluoridi
607-182-00-6	Metyyli-3-sulfamyyl-2-tenoaatti

607-183-00-1	Sinkki-2-hydroksi-5-C13-18-alkyylibentsoaatti
607-184-00-7	S-(3-Trimetoksisilyyli)propyyli-19-isosyanaatti-11-(6-isosyanaattiheksyyli)-10,12-diookso-2,9,11,13-tetra-atsanonadekaaniioaatti
607-185-00-2	Etyyli-trans-3-dimetyyliaminoakrylaatti
607-186-00-8	3,7-Dikloorikinoliini-8-karboksylihappo
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyli)sukkinaatti
607-188-00-9	Natriumvety-N-karboksylaattoetyyli-N-oktadek-9-enyylimaleamaatti
607-189-00-4	Trimetyleenidiamiinitetraetikkahappo;*
607-190-00-X	Metyyliakryyliamidimetoksisetaatti, joka sisältää $\geq 0.1\%$ akryyliamidia
607-191-00-5	Isobutyli-3,4-epoksibutyyraatti
607-192-00-0	Dinatrium-N-karboksimetyyli-N-(2-(2-hydroksietoksi)etyyli)glysinaatti
607-194-00-1	Propyleenikarbonaatti
607-195-00-7	2-Metoksi-1-metyylietyyliasettaatti
607-196-00-2	Heptaanihappo
607-197-00-8	Nonaanihappo
607-198-00-3	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti
607-199-00-9	Oktyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti
607-200-00-2	Dodekyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti
607-201-00-8	Tiokarbonyylikloridi
607-203-00-9	2-Etyyliheksyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylimetyyliioasettaatti
607-204-00-4	(Kloorifenyli)(klooritolyli)metaani, isomeerien seos
607-205-00-X	Metyyliakryyliasettaatti
607-206-00-5	Isopropyliakryyliasettaatti
607-207-00-0	2-Etoksietyyli-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridiyloksi)fenoksi)propionaatti; Haloksisop-(2-etoksietyyli)
607-208-00-6	4,8,12-Trimetyyliirideka-3,7,11-trieeni, isomeerien seos
607-209-00-1	Seos: O,O-di(1-metyylietyyli)tritiobistioformaatti; O,O-di(1-metyylietyyli)tetratiobistioformaatti; O,O-di(1-metyylietyyli)pentatiobistioformaatti
607-210-00-7	Metyyliakryyliamidiglykolaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia
607-211-00-2	Metyyli-3-(3-tert-butyli-4-hydroksi-5-metyylifenyli)propionaatti
607-212-00-8	Poly(oksipropyleenikarbonyyli-co-oksi(etyylietyyli)karbonyyli), joka sisältää 27 % hydroksivaleraattia
607-213-00-3	Etyyli-3,3-bis(1,1-dimetyylipropyyli)peroksi]butyyraatti
607-214-00-9	N,N-Hydratsiinidietikkahappo
607-215-00-4	3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksifenyli)propionihappo
607-216-00-X	Glutamiinihappo, reaktiotuotteet N-(C12-14-alkyyli)propyleenidiamiinin kanssa
607-217-00-5	2-Etoksietyyli-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-diookso-7-fenyli-1,5-dioksaindasen-3-yyli)fenoksi)asettaatti
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-Dikloorifenoksi)propionihappo
607-219-00-6	bis(2-Etyyliheksyyli)ditiodiasetaatti
607-221-00-7	6-Dokosiloksi-1-hydroksi-4-(1-(4-hydroksi-3-metyylifenantren-1-yyli)-3-okso-2-oksafenalen-1-yyli)naftaleeni-2-karboksylihappo
607-222-00-2	6-(2,3-Dimetyylimaleimio)heksyylietakrylaatti
607-223-00-8	2,3,5,6-Tetrafluoribentsyyli-trans-2-(2,2-dikloorivinyli)-3,3-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti
607-224-00-3	Metyyli-2-(3-nitrobentsylideeni)asettaatti
607-225-00-9	3-Atsidosulfonylibentsoehappo
607-226-00-4	2-Akryylioksietyylivetykyloheksaani-1,2-dikarboksylaatin ja 2-metakryylioksietyylivetykyloheksaani-1,2-dikarboksylaatin seos
607-227-00-X	Kalium-2-amino-2-metyylipropionaattioktahydraatti
607-228-00-5	bis(2-Metoksietyyli)ftalaatti
607-229-00-0	Dietyylikarbamyylikloridi
607-230-00-6	2-Etyyliheksaanihappo
607-231-00-1	3,6-Diklooripyridiini-2-karboksylihappo; Klopuralidi
607-232-00-7	Pyridaatti; O-(6-Kloori-3-fenyli)pyridatsin-4-yyli)-S-oktyyliitiokarbonaatti
607-233-00-2	Heksyyliakrylaatti
607-234-00-8	Flurenoli; 9-hydroksi-9H-fluoreeni-9-karboksylihappo
607-235-00-3	Mekrilaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti
607-236-00-9	Etyyli-2-syanoakrylaatti
607-237-00-4	Bentsyyli-2-kloori-4-(trifluorimetyyli)tiatsoli-5-karboksylaatti; fluratsoli
607-238-00-X	Tau-fluvalinaatti; syano-(3-fenoksifenyli)metyyli)-N-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-D-valinaatti
607-239-00-5	$\alpha$ -Syano-3-fenoksibentsyyli-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksylaatti; fenpropatriini
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-Tetrahydro-4-metyyliiftaalianhydridi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyyliiftaalianhydridi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyyliiftaalianhydridi [3]; tetrahydrometyyliiftaalianhydridi [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometyyliiftaalianhydridi [5]; tetrahydro-4-metyyliiftaalianhydridi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyyliiftaalianhydridi [7]
607-241-00-6	Heksahydro-4-metyyliiftaalianhydridi [1]; heksahydrometyyliiftaalianhydridi [2]; heksahydro-1-metyyliiftaalianhydridi [3]; heksahydro-3-metyyliiftaalianhydridi [4]
607-242-00-1	Tetraklooriftaalianhydridi
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]
607-244-00-2	Iso-oktyyliakrylaatti;*
607-245-00-8	tert-Butyyliakrylaatti;*
607-246-00-3	Allyylimetakrylaatti; 2-Metyyli-2-propeenihapon 2-propenyyliesteri
607-247-00-9	Dodekyylimetakrylaatti;*
607-248-00-4	Naptalami-natrium; natrium-2-[(1-naftalenyylimino)karbonyyli]bentsosaatti
607-249-00-X	(1-Metyyli-1,2-etaanidiyyli)bis[oksi(metyyli-2, 1-etaanidiyyli)]diakrylaatti; tripropyleeniglykolidiakrylaatti;*
607-250-00-5	4H-3,1-Bentsoksatsiini-2,4(1H)-dioni
607-251-00-0	2-Metoksipropyyliasetaatti
607-252-00-6	Lambda-syhalotriini; (Z)-[(1R) ja (1S)]-cis-( $\alpha$ -syano-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropananikarboksylaatti
607-253-00-1	$\alpha$ -Syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropananikarboksylaatti; syflutriini
607-254-00-7	$\alpha$ -Syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropananikarboksylaatti; $\beta$ -syflutriini
607-255-00-2	Fluoksipyryri; 4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridyylioksietikkahappo
607-256-00-X	Atsoksisstrobiini
607-257-00-3	Isopropyylipropionaatti
607-258-00-9	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-dioiksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksibentsooyli)asetamido)-4-klooribentsoaatti
607-259-00-4	Metyyli-2R,3S(-)-3-(4-metoksifenyli)oksiraanikarboksylaatti
607-260-00-X	Etyyli-2-(3-nitrobentsyliideeni)asetoasettaatti
607-261-00-5	Iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyli)metyyliitioasettaatti
607-262-00-0	7-Kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksylihappo
607-263-00-6	Kalium/rauta(III)-1,3-propaanidiamiini-N,N,N',N'-tetra-asettaattihemihydraatti
607-264-00-1	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo
607-265-00-7	Etyyli-2-kloori-2,2-difenyliasettaatti
607-266-00-2	Seos: hydroksialuminiumbis[2-hydroksi-3,5-di-tert-butyylibentsoaatti]; 3,5-di-tert-butyyლისისისილი
607-267-00-8	Tert-Butyyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-dioikso-7-(2-fenyliasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksylaatti
607-268-00-3	2-Metyylipropyli-(R)-2-hydroksiopropanoaaatti
607-269-00-9	(R)-2-(4-Hydroksifenoksi)propanihappo
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyli)propionyylioksi-1,1-dimetyylietyyli)-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5.5]undekaani
607-271-00-X	2-Isopropyyli-5-metyylisykloheksyylioksikarbonyylioksi-2-hydroksiopropani
607-272-00-5	Fluoksipyryri-meptyyli [1]; fluoksipyryri-butomeptyyli [2]
607-273-00-0	Ammonium-7-(2,6-dimetyyli-8-(2,2-dimetyyli)butyylioksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftyyli)-3,5-dihydroksiheptanoaatti
607-274-00-6	2-(N-Bentsyyli-N-metyylimino)etyyli-3-amino-2-butenoaatti
607-275-00-1	Natriumbentsooylioksibentseeni-4-sulfonaatti
607-276-00-7	bis[(1-Metyyli-imidatsoli)-(2-etyyliheksanoaatti)], sinkkikompleksi
607-277-00-2	Seos: 2-(heksyyli)etyyliamiinivetykloridi;natriumpropionaatti
607-278-00-8	Isomeerien seos: natriumfenetyliinaftaleenisulfonaatti;natriumnaftyylietylibentseenisulfonaatti
607-279-00-3	Seos: n-oktadekyliaminodietyyliibis(vetymaleaatti);n-oktadekyliaminodietyylivetymaleaattivetyftalaatti
607-280-00-9	Natrium-4-kloori-1-hydroksibutaani-1-sulfonaatti
607-281-00-4	Seos: haaroittuneet ja suoraketjuiset C7-C9-alkyyli-3-[3-(2H-bentsotriazol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]propionaatti (C7+C9 6%, C8 92%)
607-282-00-X	2-Asetoksimetyyli-4-bentsyylioksibut-1-yyliasettaatti
607-283-00-5	E-Etyyli-4-okso-4-fenylikrotonaatti
607-284-00-0	(9:1)Seos: natrium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propaanidiyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsiinidisulfonaatti;litiium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propaanidiyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsiinidisulfonaatti
607-285-00-6	Seos: 7-(((3-aminofenyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonihappo; natrium-7-(((3-aminofenyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti;kalium-7-(((3-aminofenyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti
607-286-00-1	Seos: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroksi-naftyyli)atso]fenyyli]atso]fenyyli]sulfonyyli]amino]naftaleeni-1,3-disulfonaatti
607-287-00-7	O'-Metyyli-O-(1-metyyli-2-metakryylioksietyyli)-1,2,3,6-tetrahydroftalaatti
607-288-00-2	Tetranatrium-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-sulfonaattofenyylisulfamoyyli)ftalosalaniini-a,b,d-trisulfonaatto(6-))nikkelaatti 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
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-Dimetyylipropyli)fenoksi)butyyliaminokarbonyyli-4-hydroksi-1-naftalenyli)tio)propanihappo
607-290-00-3	Seos (ainesuhde tuntematon): ammonium-1-C14-C18-alkyylioksikarbonyyli-2-(3-allylioksi-2-hydroksi-propoksikarbonyyli)etaani-1-sulfonaatti; ammonium-2-C14-C18-alkyylioksikarbonyyli-1-(3-allylioksi-2-hydroksi-propoksikarbonyyli)etaani-1-sulfonaatti
607-291-00-9	Dodekyyli- $\omega$ -(C5/C6-sykloalkyyli)alkyylikarboksylaatti
607-292-00-4	Seos: [1-(metoksimetyyli)-2-(C12-alkoksi)-etoksi]etikahappo;[1-(metoksimetyyli)-2-(C14-alkoksi)-

	etoksijetikkahappo
607-293-00-X	Seos: N-aminoetyyli-piperatsonium-mono-2,4,6-trimetyyli-nonylidifenyyli-etteridisulfonaatti; N-aminoetyyli-piperatsonium-di-2,4,6-trimetyyli-nonylidifenyyli-etteridisulfonaatti
607-294-00-5	Natrium-2-bentsoyyloksi-1-hydroksietaanisulfonaatti
607-295-00-0	Seos: tetranatriumfosfonoetaani-1,2-dikarboksylaatti; heksanatriumfosfonobutaani-1,2,3,4-tetrakarboksylaatti
607-296-00-6	Pentaerytriolin tetraesterit heptaanihapon ja 2-etyyliheksaanihapon kanssa, seos
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-Fenyleenidimetyylideeni)bis(2-oksobornaani-10-sulfonihappo)
607-298-00-7	2-(Trimetyyliammonium)etoksikarboksibentseeni-4-sulfonaatti
607-299-00-2	Metyyli-3-(asetyylitio)-2-metyylipropanaatti
607-300-00-6	Trinatrium-[2-(5-kloori-2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)-5-(b-sulfamoyyli-c,d-sulfonaattoftalosyanin-a-yyli-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyyliamino)betsoaatto(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
607-301-00-1	Seos: dodekaanihappo;dodekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit
607-302-00-7	Seos: tetradekaanihappo;tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit
607-303-00-2	1-Syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksokinoliini-3-karboksyylihappo
607-304-00-8	Fluatsifoppi-butyylitio; Butyyli-(RS)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti
607-305-00-3	Fluatsifoppi-P-butyylitio; Butyyli-(R)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti
607-306-00-9	Klotsoliini;Etyyli-(RS)-3-(3,5-dikloorifenyyli)-5-metyyli-2,4-dioksa-oksatsolidiini-5-karboksylaatti
607-307-00-4	Vinklotsoliini;N-3,5-Dikloorifenyyli-5-metyyli-5-vinyyli-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni
607-308-00-X	2,4-D:n esterit
607-309-00-5	Karfentratsoni-etyyli;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
607-310-00-0	Kresoksiimi-metyyli;Metyyli-(E)-2-metoksi-imino[2-(o-tolylioksimetyyli)fenyyli]asetaatit
607-311-00-6	Benatsoliini-etyyli; Etyyli-4-kloori-2-okso-2H-bentsotiatoli-3-asetaatit
607-312-00-1	Metoksietikkahappo
607-313-00-7	Neodekanoyylikloridi
607-314-00-2	Etofumesaatti; (±)-2-Etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetyyli-bentsofuran-5-yyli-metaanisulfonaatti
607-315-00-8	Glyfosaatti; N-(Fosfonimetyyli)glysiini
607-316-00-3	Glyfosaatti-trimesium; Glyfosaatti-trimetyylisulfonium
607-317-00-9	bis(2-Etyyliheksyyli)ftalaatti; Di(2-etyyliheksyyli)ftalaatti; DEHP
607-318-00-4	Dibutylylftalaatti; DBP
607-319-00-X	Deltametriini; (S)-α-Syano-3-fenoksisibentsoyylitio-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti
607-320-00-5	bis[4-(Etenyylioksi)butyyli] 1,3-bentseenidikarboksylaatti
607-321-00-0	(S)-Metyyli-2-klooripropionaatti
607-322-00-6	4-(4,4-Dimetyyli-3-okso-pyratsolidin-1-yyli)bentsoehappo
607-323-00-1	2-(1-(2-Hydroksi-3,5-di-tert-pentyylifenyyli)etyyli)-4,6-di-tert-pentyylifenyyliakrylaatti
607-324-00-7	Seos: N,N-di(hydrogenoitu alkyylitio C14-C18)ftalamihappo; dihydrogenoitu alkyylitio(C14-C18)amiini
607-325-00-2	(S)-2-Klooripropionihappo
607-326-00-8	Seos: isobutyylhydrogeeni-2-(α-2,4,6-trimetyyli-nonyl-2-enyylitio)sukkinaatti; isobutyylhydrogeeni-2-(β-2,4,6-trimetyyli-nonyl-2-enyylitio)sukkinaatti
607-327-00-3	2-(2-Jodietyyli)-1,3-propaanidiolidiasetaatti
607-328-00-9	Metyyli-4-bromimetyyli-3-metoksibentsoaatti
607-329-00-4	Seos: natrium-2-(C <sub>12-18</sub> -n-alkyyli)amino-1,4-butaanidioaatti; natrium-2-oktadekenyyliamino-1,4-butaanidioaatti
607-330-00-X	(S)-2,3-Dihydro-1H-indoli-2-karboksyylihappo
607-331-00-5	Seos: bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyylioksi-piperidin-4-yyli)-1,10-dekaanidioaatti; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyyli-4-((2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyylioksi-piperidin-4-yyli)-dekaani-1,10-dioyylitio)piperidin-1-yyli]oksi]oktaatti
607-332-00-0	Syklopentyyli-klooriformaatti
607-333-00-6	Seos: Dodekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)-β-alaniinaatti; Tetradekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)-β-alaniinaatti
607-334-00-1	Etyyli-(1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksokinoliini)-3-karboksylaatti
607-335-00-7	Metyyli-(R)-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi)propionaatti
607-336-00-2	4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-2-yyliasetaatit
607-337-00-8	Di-tert-(C <sub>12-14</sub> )-alkyyliammonium-2-bentsotiatosyylitiosukkinaatti
607-338-00-3	2-Metyylipropyli-2-hydroksi-2-metyylitio-3-enoaatti
607-339-00-9	2,3,4,5-Tetraklooribentsoyylitio
607-340-00-4	1,3-bis(4-Bentsoyylitio-3-hydroksifenoksi)prop-2-yyliasetaatit
607-341-00-X	(9S)-9-Amino-9-deoksierytromysiini
607-342-00-5	4-Klooributyyliveratraatti
607-343-00-0	4,7-Metano-oktahydro-1H-indeeni-dimetyylitio-bis(2-karboksibentsoaatti)
607-344-00-6	Seos: 3-(N-(3-dimetyyliamino-propyyli)-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkyyli-sulfonamido)propionihappo; N-[dimetyyli-3-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkyyli-sulfonamido]propyyliammoniumpropionaatti; 3-(N-(3-dimetyyli-propyyliammonium)-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkyyli-sulfonamido)propionihappopropionaatti
607-345-00-1	Kalium-2-(2,4-dikloorifenoksi)-(R)-propanaatti
607-346-00-7	3-Ikosyl-4-henikosyylideeni-2-oksetanoni
607-347-00-2	Natrium-(R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti
607-348-00-8	Magnesium-bis-((R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti)
607-349-00-3	mono-(Tetrapropyliammonium)hydrogeeni-2,2'-ditiobisbentsoaatti

607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(Etoksikarbonyyli)etyyliamino)-3-metyylisykloheksyyli)metaani
607-351-00-4	Metyyli-O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluoripyridin-2-yylioksi)asettaatti
607-352-00-X	4,4'-Oksidiftaalihappoanhydridi
607-353-00-5	Seos: etyyli-ekso-trisyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekaani-endo-2-karboksylaatti; etyyli-endo-trisyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekaani-ekso-2-karboksylaatti
607-354-00-0	Etyyli-2-sykloheksyylipropionaatti
607-355-00-6	p-Tolyyli-4-klooribentsoaatti
607-356-00-1	Etyyli-trans-2,2,6-trimetyylisykloheksaanikarboksylaatti
607-357-00-7	Seos: trans-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyylietrahidro-2H-pyraani; cis-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyylietrahidro-2H-pyraani
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenyylimetyyli)-1-dioksa-6-fenyliasetamidipenaami-3-karboksylaatti
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenyylimetyyli)-3-metyyleeni-1-okso-7-fenyliasetamidosefaami-4-karboksylaatti
607-360-00-3	Natrium-3-asetoasetyyliamino-4-metoksytolyyli-6-sulfonaatti
607-361-00-9	Metyyli-(R)-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti
607-362-00-4	Seos: (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyylimetyyli)tetradek-4-enoaatti
607-363-00-X	Metyyli-3-metoksiakrylaatti
607-364-00-5	3-Fenyli-7-[4-(tetrahydrofurfurylioksi)fenyyli]-1,5-dioksa-s-indakeeni-2,6-dioni
607-365-00-0	2-(2-Amino-1,3-tiatsol-4-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoasetyyliklooridihydrokloridi
607-366-00-6	3,5-Dimetyylibentsoylikloridi
607-367-00-1	Kalium-bis(N-karboksietyyli)-N-metyyliglysiinaatto-(2)-N,O,O,N)-ferraatti-(1-) monohydraatti
607-368-00-7	1-(N,N-Dimetyyliekarbamoyyli)-3-tert-butyli-5-karbetoksietyyli-1H-1,2,4-triatsoli
607-369-00-2	Seos: trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksylihappo; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksylihappo
607-370-00-8	2-[[2-(Asetyylioksi)-3-(1,1-dimetyylietyyli)-5-metyylifenyyli]metyyli]-6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyylifenoli
607-371-00-3	3-Etyyli-5-metyyli-4-(2-kloorifenyyli)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioksa-(2H)isoindol-2-yyli)etoksietyyli]-6-metyyli-3,5-pyridiiniidikarboksylaatti
607-372-00-9	Etoksiloitu bisfenoli A-di(norborneenikarboksylaatti)
607-373-00-4	(+/-)Tetrahydrofurfuryli-(R)-2-[4-(6-kloorikinoksalin-2-yylioksi)fenyylioksi]propanaatti
607-374-00-X	5-Amino-2,4,6-tri-jodi-1,3-bentseenidikarbonylidikloridi
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
607-376-00-0	Bentsyyli-2,4-dibromibutanoaatti
607-377-00-6	trans-4-Sykloheksyyli-L-proliini monohydrokloridi
607-378-00-1	Ammonium-(Z)- $\alpha$ -metoksi-imino-2-furyliasettaatti
607-379-00-7	Seos: 2-[N-(2-hydroksietyyli)stearamido]etyylisteraatti; natrium[bis[2-(stearoylioksi)etyyli]amino]metyylisulfonaatti; natrium[bis(2-hydroksietyyli)amino]metyylisulfonaatti; N,N-bis(2-hydroksietyyli)stearamidi;*
607-380-00-2	Seos: ammonium-1,2-bis(heksyylioksikarbonyyli)etaanisulfonaatti; ammonium-1-heksyylioksikarbonyyli-2-oktylioksikarbonylietaanisulfonaatti; ammonium-2-heksyylioksikarbonyyli-1-oktylioksikarbonylietaanisulfonaatti;*
607-381-00-8	Triesteriseos: 2,2-bis(hydroksietyyli)butanoli sekä C7-alkaanihapot ja 2-etyyliheksaanihappo;*
607-382-00-3	2-((4-Amino-2-nitrofenyyli)amino)bentsoehappo;*
607-383-00-9	Seos: 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyliheksadekanaoatti; 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yylioktadekanaoatti;*
607-384-00-4	Seos: C14-C15-haaraketuisten alkoholien ja 3,5-di-t-butyli-4-hydroksifenyylipropionihapon esterit; C15 haaraketuinen ja suoraketjuinen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoatti; C13 haaraketuinen ja suoraketjuinen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoatti;*
607-385-00-X	Osittain 4-(2-(4-formyyli)fenyyli)etenyyli)-1-metyylipyridiniummetyylisulfaatilla asetyloitunut vinyylialkoholin ja vinyliasettaatin kopolymeeri;*
607-386-00-5	Seos: tetradekaanihappo (42.5-47.5%); tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit (52.5-57.5%);*
607-387-00-0	Seos: dodekaanihappo (35-40%); dodekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit (60-65%);*
607-388-00-6	4-Etyyliamino-3-nitrobentsoehappo;*
607-389-00-1	Trinatrium-N,N-bis(karboksietyyli)-3-amino-2-hydroksipropionaatti;*
607-390-00-7	1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitrokinoksaliini;*
607-391-00-2	Dimetyylisyklopropani-1,1-dikarboksylaatti;*
607-392-00-8	2-Fenoksietyyli-4-((5-syano-1,6-dihydro-2-hydroksi-1,4-dimetyyli-6-okso-3-pyridinyli)atso)bentsoaatti;*
607-393-00-3	3-(cis-1-Propenyli)-7-amino-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksylihappo;*
607-394-00-9	5-Metyylipyratsiini-2-karboksylihappo;*
607-395-00-4	Seos: natrium-1-tridekyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti; Natrium-1-dodekyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti;*
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-Pentametyyli-4-piperidinyli)-2-(4-metoksibentsylideeni)malonaatti;*
607-397-00-5	Seos: Ca salisylaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut); Ca fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut); Ca rikitetyt fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut);*
607-398-00-0	Etyyli-N-(5-kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli-imino)-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadienyli)karbamaatti;*

607-399-00-6	2,2-Dimetyyli-3-metyyli-3-butenyylipropanoaatti;*
607-400-00-X	Metyyli-3-[[[dibutyyliamino]tioksometyyli]tio]propanoaatti;*
607-401-00-5	Etyyli-3-hydroksi-5-okso-3-syklohekseni-1-karboksylaatti;*
607-402-00-0	Metyyli N-(fenoksikarbonyyli)-L-valinaatti;*
607-403-00-6	Seos: bis(1S,2S,4S)-(1-bentsyyli-4-tert-butoksikarboksamido-2-hydroksi-5-fenyyl) pentyliammoniumsukkinaatti; isopropyylialkoholi;*
607-404-00-1	Seos: ((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarbonyylipropanihappo; 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) oksikarbonyylipropanihappo;*
607-405-00-7	2-Heksyylidekyyli-p-hydroksibentsoaatti;*
607-406-00-2	Kalium-2,5-diklooribentsoaatti;*
607-407-00-8	Etyyli-2-karboksi-3-(2-tienyyli)propionaatti;*
607-408-00-3	Kalium-N-(4-fluorifenyyl)glysinaatti;*
607-409-00-9	Seos: (3R)-[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,6 $\beta$ -((2S)-2-metyyli-1-oksobutoksi)-8 $\alpha$ - $\gamma$ )heksahydro-2,6-dimetyyli-1- naftaleeni]-3,5-dihydroksiheptaanihappo; inertti biomassa Aspergillus terreus -sienestä;*
607-410-00-4	Mono[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovety-2-(heksadek-2-enyli)butaanidioaatti ja/tai mono[2- (dimetyyliamino)etyyli]monovety-3-(heksadek-2-enyli)butaanidioaatti;*
607-411-00-X	4-Metyylibentseenisulfonaatti-(S)-oksiraanimetanoli;*
607-412-00-5	Etyyli-2-(1-syanosykloheksyyli)asetaaatti;*
607-413-00-0	trans-4-Fenyyl-L-proliini;*
607-414-00-6	tris(2-Etyyliheksyyli)-4,4',4''-(1,3,5-triatsiini-2,4,6-triyyli-tri-imino)tribentsoaatti;*
607-415-00-1	Poly(metyylimetakrylaatti)-ko-(butyylimetakrylaatti)-ko-(4-akryylioksibutyli-isopropenyli- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetyylibentsoylikarbamaatti)-ko-(maleiinihappoanhydridi);*
607-416-00-7	4-(2-Karboksimeetyli)etoksi-1-hydroksi-5-isobutylioksikarbonyyliamino-N-(3- dodekylioksi-propyyli)-2-naftamidi;*
607-418-00-8	2-Etyyliheksyyli-4-aminobentsoaatti;*
607-419-00-3	(3'-Karboksimeetyli-5-(2-(3-etyyli-3H-bentsotiatsol-2-ylideeni)-1-metyylietylideeni)-4,4'-diokso- 2'-tiokso(2,5')bitiatsolidinyliiden-3-yyli)etiikkahappo;*
607-420-00-9	2,2-bis(Hydroksimeetyli)butaanihappo;*
607-421-00-4	Sypermetriini cis/trans +/- 40/60; (RS)- $\alpha$ -syano-3-fenoksibentsyyli (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*
607-422-00-X	$\alpha$ -Sypermetriini;*
607-423-00-5	Mekopropin ja mekopropi-P:n esterit;*
607-424-00-0	Trifloksistrobiini; metyyli-(E)-metoksi-imino-((E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluori-m-tolyli) etylideeniamino-oksij-o-tolyli]asetaaatti;*
607-425-00-6	Metalaksyli; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(metoksiasetyyli)-DL-alaninaatti;*
607-426-00-1	1,2-Bentseenidikarboksylihapon dipentyliesteri, haaraketjuinen ja suoraketjuinen[1]; n-pentyli-isopentyyliftalaatti[2]; di-n-pentyyliftalaatti [3]; di-isopentyyliftalaatti [4];*
607-427-00-7	Bromoksiiniheptanoaatti; 2,6-dibromi-4-syanofenyliheptanoaatti;*
607-430-00-3	BBP; bentsyylibutyyliftalaatti;*
607-431-00-9	Pralletriini; etOC; 2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2- metyyliprop-1-enyli)syklopropanikarboksylaatti;*
607-432-00-4	S-Metolakloori; Seos: (S)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli) asetamidi (80-100%) [1]; (R)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli) asetamidi (0-20) % [2];*
607-433-00-X	Sypermetriini cis/trans +/- 80/20; (RS)- $\alpha$ -syano-3-fenoksibentsyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*
607-434-00-5	Mekokropi-P ja sen suolat; (R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo;*
607-435-00-0	(2S)-Isopropyli-(5R)-metyyli-(1R)-sykloheksyyli-2,2-dihydroksiasetaatti;*
607-436-00-6	2-Hydroksi-3-(2-etyyli-4-metyyli-imidatsoyili)propylineodekanaaatti;*
607-437-00-1	3-(4-Aminofenyli)-2-syano-2-propeenihappo;*
607-438-00-7	Metyyli-2-[(aminosulfonyli)metyyli]bentsoaatti;*
607-439-00-2	Metyylitetrahydro-2-furaanikarboksylaatti;*
607-440-00-8	Metyyli-2-aminosulfonyli-6-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-karboksylaatti;*
607-441-00-3	3-[3-(2-Dodekylioksi-5-metyylifenylikarbamoyyli)-4-hydroksi-1-naftyyli]propionihappo;*
607-442-00-9	Bentsyyli[hydroksi-(4-fenylibutyli)fosfinyli]asetaaatti;*
607-443-00-4	bis(2,4-Di-tert-butyli-6-metyylifenyli)etyylifosfaatti;*
607-444-00-X	Seos: cis-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoaatti; trans-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoaatti;*
607-445-00-5	Rauta(III)tris(4-metyylibentseenisulfonaatti);*
607-446-00-0	Metyyli-2-[4-(2-kloori-4-nitrofenyyliatso)-3-(1-oksopropyli)amino]fenyylaminopropionaatti;*
607-447-00-6	Natrium-4-[4-(4-hydroksifenyliatso)fenyyliamino]-3-nitrobentseenisulfonaatti;*
607-448-00-1	2,3,5,6-Tetrafluoribentsoehappo;*
607-449-00-7	Seos: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsiini-1,3,5-triyyli)tris[metyyleeni(3,5,5- trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)iminokarbonylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyli) amino]]trisbentseenidiatsoniumtri[bis(2-metyylipropyli)naftaleenisulfonaatti]; 4,4',4'',4'''- [[5,5'-[karbonylibis(imino(1,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)metyyleeni]]-2,4,6-triokso- 1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsiini-1,1',3,3'-tetrayyli]tetrakis[metyyleeni(3,5,5-trimetyyli-3,1- sykloheksaanidiyyli)iminokarbonylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyli)

	amino]]tetrakisbentseenidiatsoniumtetra[bis(2-metyylipropyyli)naftaleenisulfonaatti];*
607-450-00-2	2-Merkaptobentsotiatsoyliili-(Z)-(2-aminotiatso-4-yyli)-2-(tert-butoksikarbonyyli)isopropoksi-iminoasettaatti;*
607-451-00-8	4-[4-Amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyliatso)-2,7-disulfonaft-6-yyliatso]-6-[3-(4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyliatso)-2,7-disulfonaft-6-yyliatso)fenyliikarbonyyliamino]bentseenisulfonihapon natriumsuola;*
607-453-00-9	4-Bentsyyli-2,6-dihydroksi-4-atsaheptyleenibis(2,2-dimetylioktanoaatti);*
607-454-00-4	Seos: trans-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksyyliahappo;; cis-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksyyliahappo;*
607-455-00-X	1-Amino-4-(3-[4-kloori-6-(2,5-disulfofenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2,2-dimetyylipropyyliamino)antrakini-2-sulfonihappo, Na/Li-suola;*
607-456-00-5	3-Amino-4-klooribentsoehapon heksadekyyliesteri;*
607-457-00-0	Tetranatriumdivety-1,1"-dihydroksi-8,8"-[p-fenyliibis(imino{6-[4-(2-aminoetyyli)piperatsin-1-yyli]-1,3,5-triatsiini-4,2-diyli-imino})bis(2,2'-atsoaftaleeni-1',3,6-trisulfonaatti)];*
607-458-00-6	Seos: 2-etyyli[2,6-dibromi-4-[1-[3,5-dibromi-4-(2-hydroksietoksi)fenyli]-1-metyylietyyli]fenoksi]propenoaatti; 2,2'-dietyyli[4,4'-bis(2,6-dibromifenoksi)-1-metyylietyyli]dipropenoaatti; 2,2'-[(1-metyylietyliideeni)bis[[2,6-dibromi-4,1-fenyleeni]oksi]etanoli]]];*
607-459-00-1	Isopentyyli-4-{2-[5-syano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoksietoksikarbonyylimetyyli)-4-metyyli-2,6-diokso-3-pyridyliideeni]hydratsiini}bentsoaatti;*
607-460-00-7	3-Tridekyylioksipropyyliammonium-9-oktadekenoaatti;*
607-461-00-2	Seos: pentanatrium-2-{4-{3-metyyli-4-[6-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino}-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino}bentseeni-1,4-disulfonaatti; pentanatrium-2-{4-{3-metyyli-4-[7-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino}-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino}bentseeni-1,4-disulfonaatti;*
607-462-00-8	Seos: 1-heksyyliasettaatti; 2-metyyli-1-pentyliasettaatti; 3-metyyli-1-pentyliasettaatti; 4-metyyli-1-pentyliasettaatti; muut suoraketjuiset ja haaraketjuiset C6-alkyyliasettaattiseokset;*
607-463-00-3	3-(Fenotiatsin-10-yyli)propionihappo;*
607-464-00-9	Seos: 7-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksyyliahappo; 5-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksyyliahappo;*
607-465-00-4	tris(2-Hydroksietyyli)ammonium-7-{4-[4-(2-syanoamino-4-hydroksi-6-oksipyrimidin-5-yyliatso)bentsamido]-2-etoksifenyliatso}naftaleeni-1,3-disulfonaatti;*
607-466-00-X	Seos: fenyyli-1-(1-[2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyliikarbomoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksyalaatti; fenyyli-2-(1-(2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyliikarbomoyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksyalaatti; fenyyli-3-(1-(2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyliikarbomoyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksyalaatti;*
607-467-00-5	1,1,3,3-Tetrabutyyli-1,3-ditinaoksidikaprylaatti;*
607-468-00-0	Seos: mononatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti; dinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti;*
607-469-00-6	Dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti;*
607-470-00-1	Kaliumnatrium-6,13-dikloori-3,10-bis[2-[4-[3-(2-hydroksisulfonyylioksietaanisulfonyyli)fenyliamino]-6-(2,5-disulfonaattofenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]etyyliamino]bentso[5,6][1,4]oksaatsiino[2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonaatti;*
607-472-00-2	Ammoniumrauta(III)-trimetyleenidiamiinitetra-asettaattihemihydraatti;*
607-474-00-3	(4-(4-(4-Dimetyliaminobentsyliden-1-yyli)-3-metyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentsoehappo;*
607-475-00-9	Seos(50:50): tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(3-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(4-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti;*
607-476-00-4	Trinatrium-N,N-bis(karboksimetyyli)-β-alaniini;*
607-478-00-5	Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti;*
607-479-00-0	Heksadekyyli-4-kloori-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-diokso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentamido]bentsoaatti;*
607-480-00-6	1,2-Bentseenidikarboksyyliahapon C7-11 haarautuneet ja suoraketjuiset dialkyyliesterit;*
607-487-00-4	Seos: dinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-oksido-1-(4-sulfonaattofenyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti;*
607-488-00-X	Etyyli(2-asetyyliamino-5-fluori-4-isotiasyanatofenoksi)asettaatti;*
607-489-00-5	Seos: 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyylietriepoksiinoleaatti; 2-etyyliheksyyliepoksiinoleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksiinoleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksiinoleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksiinoleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksiinoleaatti;*
607-490-00-0	N-[2-Hydroksi-3-(C12-16-alkyylioksi)propyyli]-N-metyyliglysiinaatti;*
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-Dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etoksi)-2-metyylipropyylipropanoaatti;*

607-493-00-7	Metyyli-(3aR,4R,7aR)-2-metyyli-4-(1S,2R,3-triasetoksiopropyli)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oksatsoli-6-karboksylaatti;*
607-494-00-2	bis(2-Etyyliheksyyli)oktyylifosfonaatti;*
607-495-00-8	Natrium-4-sulfofenyyli-6-((1-oksononyyli)amino)heksanoaatti;*
607-496-00-3	2,2'-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenyli)-2-etyyliheksyyliifosfiitti;*
607-497-00-9	Ceriumoksidi-isostearaatti;*
607-498-00-4	(E)-3,7-Dimetyyli-2,6-oktadienyliheksadekanaoaatti;*
607-499-00-X	bis(Dimetyyli(2-hydroksietyyli)ammonium)-1,2-etaanidiylibis(2-heksadekenyylisukkinaatti);*
607-500-00-3	Kalsium-2,2-bis(5-tetrapropyleeni-2-hydroksi)fenyyli]etanaoaatti;*
607-501-00-9	Seos: trifenyylitiofosfaatti ja tert-butyylifenyylilohdokset;*
607-502-00-4	(N-Bentsyyli-N,N,tributyli)ammonium-4-dodekylibentseenisulfonaatti;*
607-503-00-X	2,4,6-Tri-n-propyyli-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinaani;*
607-505-00-0	Pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonaatto-2-(4-((2-(sulfonaattoetoksi)sulfonyyli)fenyyliatso)fenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti;*
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)pentseenisulfonaatti; dinatrium(4-kloori-2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)pentseenisulfonaatti;*
607-507-00-1	Kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)fenyyliatso]-5-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)-2-sulfonaattofenyyliatso]bentseenisulfonaatti;*
607-508-00-7	Dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyyli-4,1-fenyleeni(5-hydroksi-3-metyylipyratsoli-1,4-diiyli)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipirimidiini-2,5-diiyli)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipirimidiini-2,5-diiyli)atso)]bis(bentseenisulfonaatti)];*
607-512-00-9	Trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonaattoetoksi)sulfonyyli]fenyyliatso]bentseenisulfonaatti ;*
607-513-00-4	Seos: Trinatrium-4-bentsoyyliamino-6-(6-eteenisulfonyyli-1-sulfaatonaftalen-2-yyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonihappon natriumsuola; 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonihappo;*
607-515-00-5	Seos: Dinatriumheksyylidifenyylieetteridisulfonaatti; dinatriumdihexyylidifenyylieetteridisulfonaatti;*
607-516-00-0	N,N'-bis(Trifluoriasetyyli)-S,S'-bis-L-homokysteini;*
607-517-00-6	(S)- $\alpha$ -(Asetyylitio)bentseenipropaanihappo;*
607-526-00-5	Kartappi; 1,3-bis(karbamoyylitio)-2-(dimetyyliamino)propaani;*
607-527-00-0	Seos: 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorioktyyli) dodekaanidioaatti; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosfluoridodekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakosfluoritetradekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli) dodekaanidioaatti; 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosfluoridodekyyli)dodekaanidioaatti;*
608-001-00-3	Asetonitrili; Syaanimetaani
608-002-00-9	Triklooriasetonitrili
608-003-00-4	Akrylinitrili;*
608-004-00-X	2-Syanopropaani-2-oli; Asetonisyanohydrini
608-005-00-5	n-Butyronitrili
608-006-00-0	Bromoksinili ja sen suolat; 3,5-dibromi-4-hydroksibentsonitrili;*
608-007-00-6	loksiniili ja sen suolat; 4-Hydroksi-3,5-dijodibentsonitrili;*
608-008-00-1	Klooriasetonitrili
608-009-00-7	Malonitrili
608-010-00-2	Metakrylinitrili; 2-metyyli-2-propeenitrili;*
608-011-00-8	Syanogeeni
608-012-00-3	Bentsonitrili
608-013-00-9	2-Klooribentsonitrili
608-014-00-4	Klorotaloniili; tetrakloori-isoftaaliniitrili;*
608-015-00-X	Diklobeniili; 2,6-Diklooribentsonitrili
608-016-00-5	Tetraklooritereftaaliniitrili; 1,4-disyano-2,3,5,6-tetraklooribentseeni
608-017-00-0	Bromoksinili-oktanoaatti; 2,6-dibromi-4-syaanifenylioktanoaatti;*
608-018-00-6	loksiniili-oktanoaatti; 4-syaani-2,6-dijodifenylioktanoaatti;*
608-019-00-1	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropionitrili
608-021-00-2	3-(2-(Diaminometyleeniamino)tiatsol-4-yylimetyylitio)propionitrili;*
608-022-00-8	3,7-Dimetyylioktaanitrili
608-023-00-3	4-(4-Kloorifenyli)-2-fenyli-2-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]butaanitrili
608-024-00-9	2-(4-(N-Butyyli-N-fenetyyliamino)fenyyli)etyleeni-1,1,2-trikarbonitrili
608-025-00-4	2-Nitro-4,5-bis(bentsyylloksi)fenyyliasetonitrili
608-026-00-X	3-Syano-3,5,5-trimetyylisykloheksanoni
608-027-00-5	Seos: 3-(4-etyylifenyli)-2,2-dimetyylipropaanitrili; 3-(2-etyylifenyli)-2,2-dimetyylipropaanitrili; 3-(3-etyylifenyli)-2,2-dimetyylipropaanitrili
608-028-00-0	4-(2-Syano-3-fenetyyliamino)akryloyylioksimetyylisykloheksyylimetyyli-2-syano-3-fenetyyliamino)akrylaatti
608-029-00-6	1-Dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(1-metyylitoksi)propyyli]-2-okso-3-pyridiinikarbonitrili
608-030-00-1	N-Asetyyli-N-[5-syano-3-(2-dibutyliamino-4-fenyliatiatsol-5-yylimetyyleeni)-4-metyyli-2,6-diokso-

	1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yyli]bentsamidi
608-031-00-7	2-Bentsyyli-2-metyyli-3-buteeninitriili;*
608-033-00-8	N-Butyyli-3-(2-kloori-4-nitrofenyylihydratsono)-1-syano-2-metyyliprop-1-eeeni-1,3-dikarboksimidi;*
608-034-00-3	Klorfenapyri; 4-bromi-2-(4-kloorifenyli)-1-etoksimetyyli-5-trifluorimetyylipyrroli-3- karbonitriili;*
608-035-00-9	(+/-)- $\alpha$ -[(2-Asetyyli-5-metyylifenyli)amino]-2,6-diklooribentseeniasetonitriili;*
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-Syanofenyli)vinyylifenyli]vinyli}bentsonitriili;*
608-037-00-X	Seos: (E)-2,12-tridekadikeeninitriili; (E)-3,12-tridekadikeeninitriili; (Z)-3,12-tridekadikeeninitriili;*
608-038-00-5	2,2,4-Trimetyyli-4-fenyli-butaaninitriili;*
608-039-00-0	2-Fenyliheksaaninitriili;*
608-040-00-6	4,4'-Ditiobis(5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)-1H-pyratsoli-3-karbonitriili);*
608-041-00-1	4'-((2-Butyyli-4-okso-1,3-diatsaspiro[4.4]non-1-en-3-yyli)metyyli)(1,1'-bifenyli)-2-karbonitriili;*
608-043-00-2	3-(cis-3-Heksenyylioksi)propanaaninitriili;*
609-001-00-6	1-Nitropropaani
609-002-00-1	2-Nitropropaani
609-003-00-7	Nitrobentseeni
609-004-00-2	Dinitrobentseeni [1]; 1,4-dinitrobentseeni [2]; 1,3-dinitrobentseeni [3];1,2-dinitrobentseeni [4]
609-005-00-8	Trinitrobentseeni
609-006-00-3	4-Nitrotolueeni
609-007-00-9	2,4-Dinitrotolueeni [1]; dinitrotolueeni [2]; dinitrotolueeni, tekninen laatu;*
609-008-00-4	2,4,6-Trinitrotolueeni
609-009-00-X	Pikriinihappo
609-010-00-5	Pikriinihapon suolat
609-011-00-0	2,4,6-Trinitroanisoli
609-012-00-6	Trinitrokresoli
609-013-00-1	Trinitroksyleeni
609-015-00-2	4-Nitrofenoli
609-016-00-8	Dinitrofenoli [1]; 2,4(tai 2,6)-Dinitrofenoli [2]
609-018-00-9	Styfriinihappo
609-019-00-4	Lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi; Lyijy-2,4,6-trinitroresorsiinioksidi; Lyijystyfnaaatti
609-020-00-X	DNOC; 4,6-Dinitro-o-kresoli
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]
609-022-00-0	DNOC:n ammoniumsuola; Ammonium-4,6-dinitro-o-tolylioksidi
609-023-00-6	Dinokappi;*
609-024-00-1	Binapakyyli; 2-sek-Butyyli-4,6-dinitrofenyyli-3-metyylroktonaatti
609-025-00-7	Dinosebi
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
609-028-00-3	Dineksi; 2-Sykloheksyyli-4,6-dinitrofenoli
609-029-00-9	Dineksin suolat ja esterit
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
609-033-00-0	Dinosami; 2-(1-Metylibutyyli)-4,6-dinitrofenoli
609-034-00-6	Dinosamin suolat ja esterit
609-035-00-1	Nitroetaani
609-036-00-7	Nitrometaani
609-037-00-2	5-Nitroasenafteeni
609-038-00-8	2-Nitronaftaleeni
609-039-00-3	4-Nitrobifenyli
609-040-00-9	Nitrofeeni; 2,4-dikloorifenyli-4-nitrofenyलिएetteri
609-041-00-4	2,4-Dinitrofenoli
609-042-00-X	Pendimetaliini; N-(1-Etyylipropyli)-2,6-dinitro-3,4-ksyliidiini
609-043-00-5	Kvintotseeni; pentakloorinitrobentseeni;*
609-044-00-0	Teknatseeni; 1,2,4,5-tetrakloori-3-nitrobentseeni
609-045-00-6	Dinoktoni-6; 4,6-Dinitro-2-(3-oktyyli)fenyylimetyylikarbonaatin ja 4,6-dinitro-2-(4-oktyyli)fenyylimetyylikarbonaatin seos
609-046-00-1	Trifluraliini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA; $\alpha$ - $\alpha$ -Trifluori-2,6-dinitro-N,N-dipropyli-p-toluidiini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyli-4-trifluorimetyylianiiliini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA; N,N-Dipropyli-2,6-dinitro-4-trifluorimetyylianiiliini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA
609-047-00-7	2-Nitroanisoli
609-048-00-2	Natrium-3-nitrobentseenisulfonaatti
609-049-00-8	2,6-Dinitrotolueeni;*
609-050-00-3	2,3-Dinitrotolueeni;*
609-051-00-9	3,4-Dinitrotolueeni;*
609-052-00-4	3,5-Dinitrotolueeni;*
609-053-00-X	Hydratsiinitrinitrometaani
609-054-00-5	2,3-Dinitrofenoli [1];2,5-Dinitrofenoli [2];2,6-Dinitrofenoli [3];3,4-Dinitrofenoli [4];

	Dinitrofenolin suolat [5]
609-055-00-0	2,5-Dinitrotolueeni;*
609-056-00-6	2,2-Dibromi-2-nitroetanoli;*
609-057-00-1	3-Kloori-2,4-difluorinitrobenzoseeni
609-058-00-7	2-Nitro-2-fenyyli-1,3-propaanidioli
609-059-00-2	2-Kloori-6-(etyyliamino)-4-nitrofenoli
609-060-00-8	4-[(3-Hydroksipropyli)amino]-3-nitrofenoli
609-061-00-3	(E,Z)-4-Kloorifenyli(syklopropyyli)ketoni-O-(4-nitrofenyylimetyyli)oksiini
609-062-00-9	2-Bromi-2-nitropropanoli
609-063-00-4	2-[(4-Kloori-2-nitrofenyyli)amino]etanoli
609-064-00-X	Mesotrioni; 2-[4-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobensoyyli]-1,3- sykloheksaanidioni;*
609-065-00-5	2-Nitrotolueeni
609-066-00-0	Litiumnatrium-3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dikloori-4,11-disulfonaattobentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsin-3-yyliamino)-6-[metyyli-(2-sulfonaattoetyyli)-amino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-6,13-diklooribentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti;*
609-067-00-6	Natrium- ja kalium-4-(3-aminopropyliamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenyyliatso)-4-hydroksi-2-sulfo-7-naftyyliamino]-1,3,5-triatsiini;*
609-068-00-1	Myskiksyleeni; 5-tert-butyli-2,4,6-trinitro-m-ksyleeni;*
609-070-00-2	1,4-Dikloori-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-5-nitrobenzoseeni;*
609-071-00-8	Seos: 2-metyylisulfonyyli-4,6-bis(2-hydroksi-4-metoksifenyli)-1,3,5-triatsiini; 2-(4,6-bismetyylisulfonyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-metoksifenoli;*
610-001-00-3	Trikloorinitrometaani
610-002-00-9	1,1-Dikloori-1-nitroetaani
610-003-00-4	Klooridinitrobenzoseeni, kaikki isomeerit
610-004-00-X	2-Kloori-1,3,5-trinitrobenzoseeni
610-005-00-5	1-Kloori-4-nitrobenzoseeni;*
610-006-00-0	Kloorinitroaniiliini, paitsi muualla luettelossa mainitut
610-007-00-6	1-Kloori-1-nitropropani
610-008-00-1	2,6-Dikloori-4-nitroanisoli
610-009-00-7	2-Kloori-4-nitroaniiliini
610-010-00-2	2-Bromi-1-(2-furyyli)-2-nitroetyleenin
611-001-00-6	Atsobentseeni;*
611-002-00-1	Atsoksibentseeni
611-003-00-7	Fenaminosulfi; Natrium-4-dimetyyliaminobentseenidiatosulfonaatti
611-004-00-2	Metyyliatsoksimetyyliasettaatti
611-005-00-8	CI Direct Brown 95
611-006-00-3	AAT; 4-amino-2',3-dimetyyliatsobentseeni
611-007-00-9	Trisyklatoli
611-008-00-4	4-Aminoatsobentseeni; 4-fenyliatsoaniiliini
611-009-00-X	Natrium(1-(5-(4-(4-aniliini-3-sulfofenyyliatso)-2-metyyli-5-metyylisulfonamidifenyliatso)-4-hydroksi-2-oksidi-3-(fenyyliatso)fenyyliatso)-5-nitro-4-sulfonaatti-2-naftalaatti)rauta(II)
611-010-00-5	2'-(2-Syano-4,6-dinitrofenyyliatso)-5'-(N,N-dipropyliamino)propionanilidi
611-011-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyyli-3,3'-(propyleenibis(iminokarbonyyli-4,1-fenyleeniatso(1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksopyridiini-3,1-diyylil)))di(propyyliammonium)dilaktaatti
611-012-00-6	2,2-Iminodietanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bentsotiatsoli-7-sulfonaatin ja N,N-dietylipropani-1,3-diamiini-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bentsotiatsoli-7-sulfonaatin ja 2-metyyliaminoetanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bentsotiatsoli-7-sulfonaatin seos
611-013-00-1	Trilitium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaattianiliini)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaattiritilium-4-hydroksi-3-(4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)-3-metyylifenyliatso)-6-(3-sulfonaattianiliini)naftaleeni-2-sulfonaatti
611-014-00-7	(Tetranatrium-1-(4-(3-asetamidi-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonaattistilben-4-yyliatso)aniiliini)-6-(2,5-disulfonaattianiliini)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-karboksipyridiini)hydroksidi
611-015-00-2	Tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)etylikarbamyli)fenyyliatso)-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-016-00-8	1,1'-(Dihydroksifenyleeni)bis(atso-3,1-fenyleeniatso(1-(3-dimetyyliaminopropyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-oksopyridiini-5,3-diyylil)))dipyridiini diklorididihydrokloridi, isomeerien seos
611-017-00-3	2-(4-(Dietyyliaminopropylikarbamyli)fenyyliatso)-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobentsimidatsoli-5-yyli)butyyriamidi
611-018-00-9	Tetra-ammonium-5-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-6-sulfonaatti-1-naftyyliatso)isofalaatti
611-019-00-4	Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-020-00-X	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-021-00-5	2-(4-(4-Syano-3-metyyli-isotiatsol-5-yyliatso)-N-etyyli-3-metyylianiiliini)etyliasettaatti
611-022-00-0	4-Dimetyyliaminobentseenidiatsonium-3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti
611-023-00-6	Dinatrium-7-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)

	etyylisulfonyyli)fennyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti
611-024-00-1	Bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatsobifenyylillä väriaineet, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
611-025-00-7	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyyl)atso][1,1'-bifenyyl]-4-yyli]atso]-5-hydroksi-6-(fennyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; C.I. Direct Black 38
611-026-00-2	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyl]-4,4'-diyylibis(atso)]bis[5-amino-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti]; C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyl]-4,4'-diyylibis(atso)]bis(4-aminonaftaleeni-1-sulfonaatti); C.I. Direct Red 28
611-028-00-3	C,C'-atsodi(formamidi)
611-029-00-9	O-Dianisidiinipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksibifenyylillä väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut
611-030-00-4	O-Tolidiinipohjaiset väriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetyylibifenyylillä väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut
611-031-00-X	4,4'-(4-lminosykloheksa-2,5-dienyliideenimetyyleeni)dianiliini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9
611-032-00-5	1,4,5,8-Tetra-aminoantrakiniini; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	Heksanatrium-[4,4"-atsoksibis(2,2'-disulfonaattostilbeeni-4,4'-diyyliatso)]-bis[5'-sulfonaattobentseeni-2,2'-diolaatto-O(2),O(2),N(1)]-kupari(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-Metoksietyyli)amino)-2-((5-nitro-2,1-bentsisotiatsol-3-yyli)atso)fennyliasetamidi
611-035-00-1	Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-[7-sulfonaatti-4-(5-sulfonaatti-2-naftyliatso)-1-naftyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-036-00-7	2-(4-(5,6(tai 6,7)-Dikloori-1,3-bentsotiatsol-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiini)etyyliasetamidi
611-037-00-2	3(tai 5)-(4-(N-Bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyliatso)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triatsoliummetyylisulfaatti
611-038-00-8	Trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5',5"-dimetyylibifenyyl)-4"-atso(4"-fennyylisulfonylioksibentseeni)-2',2",4-trisulfonaatti
611-039-00-3	7-(((4,6-Dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)fennyliatso)naftaleeni-2-sulfonihappo
611-040-00-9	3-(5-Asetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]fennyliatso)-2-(2-metoksietoksi)fennyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(Dietyyliamino)propyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]fennyli]atso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-oksobutaanimidi
611-042-00-X	Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattifennyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyylifenyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-043-00-5	(2:1:1)Seos: trinatrium-N(1'')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fennyliatso]-6''-(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5',5'''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2'))kromaatti;trinatrium-N(1'')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5',5'''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2'))kromaatti;
611-044-00-0	trinatrium-N(1'')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fennyliatso]5',5'''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2'))kromaatti
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-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]-1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[[5-(1,1-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenolaatto(2-)]-1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); C12-14-tert-alkyyliammonium((1-(4(tai 5)-nitro-2-oksidofenyliatso)-2-naftolaatto)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentyylifenyliatso)-2-naftolaatto))kromaatti(1-)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-Asetoksiibutyli)-N-etyyli]amino-2-metyylifenyliatso]-3-asetyyli-5-nitrotiofeeni
611-046-00-1	4,4'-Diamino-2-metyyliatsobentseeni
611-047-00-7	(1:1)Seos: 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsoli; 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsoli
611-048-00-2	(1:1)Seos: 2-[[4-[bis(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsoli; 2-[[4-[bis(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsoli
611-049-00-8	7-[4-(3-Dietyyliaminopropyyliamino)-6-(3-dietyyliammoniopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-fenyliatsofennyliatso)-naftaleeni-2-sulfonaatti, etikkahappo, maitohappo(2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-Etyyli-N-(2-hydroksi)etyyli)amino-2-metyylifenyliatso)-6-metoksi-3-metyyli-bentsotiatsoliumkloridi
611-052-00-4	Mononatrium-akva-[5-[[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atso]fennyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti], rautakompleksi
611-053-00-X	2,2'-Atsobis[2-metyylipropionamidiini]dihydrokloridi
611-055-00-0	N-[4-[(2-Hydroksi-5-metyylifenyli)atso]fennyli]asetamidi;C.I. Disperse Yellow 3
611-056-00-6	1-Fenyliatso-2-naftoli;C.I. Solvent Yellow 14
611-057-00-1	6-Hydroksi-1-(3-isopropoksiopropyyli)-4-metyyli-2-okso-5-[4-(fennyliatso)fennyliatso]-1,2-dihydro-3-pyridiinikarbonitriili
611-058-00-7	(6-(4-Hydroksi-3-(2-metoksifenyliatso)-2-sulfonaatto-7-naftyliamino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)bis[(amino-1-metyylietyyli)ammonium]formaatti
611-059-00-2	Oktanatrium 2-(6-(4-kloori-6-(3-(N-metyyli-N-(4-kloori-6-(3,5-disulfonaatto-2-naftyliatso)-1-hydroksi-6-naftyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminometyyli)fennyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,5-disulfonaatto-1-hydroksi-2-naftyliatso)naftaleeni-1,5-disulfonaatti
611-060-00-8	Seos: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaatto-fenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isoftalaatti; ammonium- 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaattofennyliatso)-8-hydroksi-3,6-

	disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isofalaatti; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaattofenyylatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isofaalihapo;*
611-061-00-3	Dinatrium-5-[5-[4-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bentsamido]-2-sulfonaattofenyylatso]-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridyylimetyylisulfonaatti
611-062-00-9	Oktanatrium-2-(8-(4-kloori-6-(3-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-2-(1,5-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso)-1-hydroksinaftalen-8-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminometyyli)fenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,6-disulfonaatto-1-hydroksinaftaleeni-2-yyliatso]naftalen-1,5-disulfonaatti
611-063-00-4	Trinatrium-[4'-(8-asetyyliamino-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-4"-(6-bentsoyyliamino-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)bifenyli-1,3',3",1"'-tetraolaatto-O,O',O",O"'kupari(II);*
611-064-00-X	4-(3,4-Dikloorifenyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli
611-065-00-5	4-(4-Nitrofenyylatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli
611-066-00-0	Tetranatrium-5-[4-kloori-6-(N-etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1,5-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftalen-2,7-disulfonaatti
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-sulfonaattofenyylatso)fenyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; bis(tris(2-(2-hydroksi(2-metyyli)etoksi)etyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaattofenyylatso)fenyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti
611-068-00-1	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloori-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-sulfonaattofenyylatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-069-00-7	N,N-Di[poly(oksietyleeni)kopoly(oksipropyleeni)]-4-[(3,5-disyano-4-metyyli-2-tienyyli)atso]-3-metyyliaminiini
611-070-00-2	Seos: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyylatso)-1-naftolaatto)(1-(5-kloori-2-oksido-fenyylatso)-2-naftolaatto)kromaatti(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyylatso)-1-naftolaatto)kromaatti(1-)
611-071-00-8	tris(Tetrametyyliammonium)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyli)-4-(4-sulfonaattofenyylatso)pyratsoli-3-karboksylaatti
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-Dimetyyliamino)etyylioksikarbonyyli)fenyylatso]-1,3-dihydroksibentseeni, dihydrokloridi
611-073-00-9	Dimetyyli-3,3'-(N-(4-(4-bromi-2,6-disyanofenyylatso)-3-hydroksifenyli)imino)dipropionaatti
611-074-00-4	Seos: natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyylatso)-2-oksido-fenyylatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II); natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyylatso)-2-oksido-fenyylatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II)
611-075-00-X	(2:1)Seos: tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyylatso)aniliino)-3-sulfonaattofenyylatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenylihydratsononaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyylatso)aniliino)-3-sulfonaattofenyylatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenylihydratsononaftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-076-00-5	3-(2,6-Dikloori-4-nitrofenyylatso)-1-metyyli-2-fenyli-indoli
611-077-00-0	Dilitiumdinatrium-(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroksi-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroksi-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenyli-4,4'-yylieni]bisatso-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaftaleeni-2,7-disulfonaatto(8))dikuparaatti(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenyli-4,4'-diyliadiatso)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-(dietyyliammonio)propyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)dikupari(II)asetaatilaktaatti
611-079-00-1	Dinatrium-7-[4-kloori-6-(N-etyyli-oluidiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattofenyylatso)-2-naftaleenisulfonaatti
611-080-00-7	Natrium-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hydroksibutoksi)fenyylatso)fenyliatso)bentseenisulfonaatti
611-081-00-2	Tetranatrium[7-(2,5-dihydroksi-KO2-7-sulfonaatto-6-[4-(2,5,6-triklooripyrimidin-4-yyliamino)fenyliatso]-(N1,N7-N)-1-naftyyliatso)-8-hydroksi-KO8-naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatto(6-)]kuparatti(II)
611-082-00-8	Seos: Pentanatriumbis(1-(3(tai 5)-(4-anilino-3-sulfonaattofenyylatso)-4-hydroksi-2-oksido-fenyylatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)ferraatti(1-); pentanatrium-[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonaattofenyylatso)-4-hydroksi-2-oksido-fenyylatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)-(5-(4-anilino-3-sulfonaattofenyylatso)-4-hydroksi-2-oksido-fenyylatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto]ferraatti(1-)
611-083-00-3	(1:1)Seos:2-[N-etyyli-4-[(5,6-diklooribentsotiatsol-2-yyli)atso]-m-toludino]etyyliasetaatii; 2-[N-etyyli-4-[(6,7-diklooribentsotiatsol-2-yyli)atso]-m-toludino]etyyliasetaatii
611-084-00-9	Seos: N-(4-Kloorifenyli)-4-(2,5-dikloori-4-(dimetyylisulfamoyyli)fenyliatso)-3-hydroksi-2-naftaleenikarboksamidi; N-(4-kloorifenyli)-4-(2,5-dikloori-4-(metyylisulfamoyyli)fenyliatso)-3-hydroksi-2-naftaleenikarboksamidi
611-085-00-4	Seos: 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyylatso)-2-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksietoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitro-fenyylatso)-6-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-2-[3-(2-fenoksietoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyylatso)-2-amino-4-metyyli-6-[3-(3-hydroksipropoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyylatso)-6-amino-4-metyyli-2-[3-(3-metoksi-propoksi)propyyliamino]pyridiini
611-086-00-X	Monolitiium-5-[[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyli)atso]fenyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti, rautakompleksi, monohydraatti
611-087-00-5	Seos: 3-((5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atso)-bentsoyylisulfi-2-etyylifenoli; 3-((5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atso)-bentsoyylisulfi-2-etyylioksi-2-(etyylifenoli)
611-088-00-0	Seos: trilitium-4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hydroksifenyli)atso)fenyli)amino)-3-sulfofenyli)atso)-5-hydroksi-6-(fenyylatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trilitium-4-amino-3-((4-((4-((4-amino-2-hydroksifenyli)atso)fenyli)amino)-3-sulfofenyli)atso)-5-hydroksi-6-(fenyylatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti

611-089-00-6	2-((4-(Etyyli-(2-hydroksietyyli)amino)-2-metyylifenyli)atso)-6-metoksi-3-metyylibentsotiatsoiummetyylisulfaatti
611-090-00-1	2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-yyli)bentseenidiatsonium-4-metyylibentseenisulfaatti
611-091-00-7	Natrium (1.0-1.95)/litium (0.05-1)-5-((5-(5-kloori-6-fluori-pyrimidin-4-yyli)amino)-2-sulfonaattifenyli)atso-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyyli-2-okso-3-pyridiinimetyylisulfaatti
611-092-00-2	tert-(Dodekyyli/tetradekyyli)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli)atso)-3-metyyli-5-hydroksi-(1H)pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonamidaatti)kromaatti
611-093-00-8	Natrium-2-(4-(4-fluori-6-(2-sulfo-etyyliamino)-[1,3,5]triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)-5-(4-sulfofenyyliatso)bentseeni-1-sulfaatti
611-094-00-3	(50:50)Seos: 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonylioksi)etyyli]amino]fenyyliatso]-5,6-dikloori-1,3-bentsotiatso; 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonylioksi)etyyli]amino]fenyyliatso]-6,7-dikloori-1,3-bentsotiatso
611-095-00-9	Heksanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2,7-naftaleenidyyli)bis(atso(4-sulfonaatti-1,3-fenyli)imino[6-((4-kloori-3-sulfonaattifenyli)amino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyli]]bis[3-karboksyipyridinium]dihydroksidi
611-096-00-4	Metyyli-N-[3-asetyyliamino]-4-(2-syano-4-nitrofenyyli)atso)fenyyli]-N-[(1-metoksi)asetyylil]glysinaatti
611-097-00-X	Isomeerien seos: rauta (1:2) kompleksit ja seos: isomeerit: 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyliaminosulfonyyli)-2-hydroksi-fenyliatso]-n-(5-amino-sulfonyyli-2-hydroksi-fenyliatso)-bentseeni (n=2,5,6); 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyliaminosulfonyyli)-2-hydroksi-fenyliatso]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyyliamino)fenyyliatso]-bentseeni (n=2,5,6) –isomeerit
611-098-00-5	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-3,3'-(6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyli)diiminobis(2-metyyli-4,1-fenyleeniatso)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti
611-099-00-0	(Metyleenibis(4,1-fenyleeniatso(1-(3-(dimetyyliamino)propyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-oksopyridiini-5,3-diyli))-1,1'-dipyridiniumdiklorididihydrokloridi;*
611-100-00-4	Kaliumnatrium-3,3'-(3(tai 4)-metyyli-1,2-fenyleenibis(imino(6-kloori)-1,3,5-triatsiini-4,2-diyli)imino(2-asetamido-5-metoksi)-4,1-fenyleeniatso)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti;*
611-101-00-X	2'-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyli)atso-5'-dietyyliaminoasetanilidi;*
611-103-00-0	Trinatrium(1-(3-karboksyalaatto-2-oksido-5-sulfonaattofenyliatso)-5-hydroksi-7-sulfonaattonaftaleeni-2-amido)nikkeli(II);*
611-104-00-6	Seos: trinatrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonaattoaniliino)fenyyliatso)fenolaatto)ferraatti(1-); trinatriumbis(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)ferraatti(1-);trinatrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonaattofenyliatso)fenolaatto)ferraatti(1-); trinatrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(3-sulfonaattofenyliatso)fenolaatto)ferraatti(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroksi-1,3(tai 1,5 tai 3,5)fenyleenidiatso)dibentseenisulfaatti;*
611-105-00-1	Natrium-4-(4-kloori-6-(N-etyylianiiliino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-(1-(2-kloorifenyli)-5-hydroksi-3-metyyli-1H-pyratsol-4-yyliatso)bentseenisulfaatti;*
611-106-00-7	Heksanatrium-4,4'-dihydroksi-3,3'-bis[2-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyyliatso]-7,7'-[p-fenyleenibis(imino(6-kloori-1,3,5-triatsiini-4,2-diyli)imino)]dinaftaleeni-2-sulfaatti;*
611-107-00-2	Kaliumnatrium-4-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-7-(5,8-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso)-8-hydroksinaftalen-1-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-5-hydroksi-6-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-1,7-disulfonaatti;*
611-108-00-8	Dinatrium-5-((4-((4-kloori-3-sulfonaattofenyli)atso)-1-naftyyli)atso)-8-(fenyyliamino)-1-naftaleenisulfaatti;*
611-109-00-3	Reaktiotuotteet: kupari(II)sulfaatti ja tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonaattofenyliatso)-5-hydroksi-7-sulfonaatto-2-naftyyliamino]-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsiini (2:1);*
611-110-00-9	Tetranatrium/litium-4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonaatto-1-naftol-2-yyliatso)-3-metyyliatso)bentseeni;*
611-111-00-4	Dinatrium-2-[[4-(2-kloorietyylisulfonyyli)fenyyli]-[(2-hydroksi-5-sulfo-3-[3-(2-(2-(sulfoksi)etyylisulfonyyli)etyyliatso]-4-sulfo)atso(3-))kupraatti(1-);*
611-112-00-X	Tetranatrium-4-hydroksi-5-[4-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-6-morfolin-4-yyli-1,3,5]-triatsin-2-yyliamino)-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-113-00-5	Litiumnatrium-2-(((5-((2,5-dikloorifenyli)atso)-2-hydroksifenyli)metyleeniamino)bentsoaatto(2-))2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-fenyli-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-sulfo)atso(3-))kromaatti(2-);*
611-114-00-0	Litiumnatrium-(4-((5-kloori-2-hydroksifenyli)atso)-2,4-dihydro-5-metyyli-3H-pyratsol-3-onaatto(2-))3-((4,5-dihydro-3-metyyli-1-(4-metyylifenyli)-5-okso-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-4-hydroksi-5-nitrobentseenisulfaatto(3-)) kromaatti(2-);*
611-115-00-6	Trilitiumbis(4-((4-(dietyyliamino)-2-hydroksifenyli)atso)-3-hydroksi-1-naftaleenisulfaatto(3-))kromaatti(3-);*
611-116-00-1	Seos: trinatrium-5-{4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino}-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-5-{4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino}-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-5-{4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino}-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-5-{4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino}-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-117-00-7	1,3-bis[6-Fluori-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyli-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyylipyrind-2-on-5-yyliatso)fenyl-2-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]propani, natriumsuola;*
611-118-00-2	1,2-bis[4-[4-(4-Sulfofenyyliatso)-2-sulfofenyyliatso]-2-ureidofenyliamino]-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]propani, natriumsuola;*
611-119-00-8	Tetranatrium-4-[4-kloori-6-(4-metyyli-2-sulfofenyyliamino)-[1,3,5]-triatsin-2-yyliamino]-6-(4,5-dimetyyli-2-sulfofenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;*

611-120-00-3	5-[4-[5-Amino-2-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyliatso]-4-sulfofenyliamino]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola;*
611-121-00-9	Pääasiallinen komponentti 6 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksifenyliatso)fenyliatso]naftalen-2-oli; pääasiallinen komponentti 8 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksifenyliatso)fenyliatso]naftalen-2-oli;*
611-122-00-4	Heksanatrium(di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyyli-1-fenylylipyratsol-4-yyliatso)-2,4-disulfoaniilino]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)fenyli]sulfamoyyli)(disulfo)ftalosyaninaatto)nikkeli;*
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-Aminopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonaftalen-3-yyli)atso)fenyliamino)-1,3,5-triatsin-6-yyliamino)propyyliidietyliammoniumlaktaatti;*
611-124-00-5	Seos: pentanatrium-5-amino-3-(5-[4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonaatto)fenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-sulfonaattofenyliatso)-6-[5-(2,3-dibromipropionyliamino)-2-sulfonaattofenyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattofenyliatso]-3-(5-[4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonaatto)fenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-amino-3-[5-[4-kloori-6-[4-(vinyylisulfonyyli)fenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyliatso]-6-[5-(2,3-dibromipropionyliamino)-2-sulfonaattofenyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-125-00-0	Seos: dinatrium-4-((8-oksido-7-(2-oksido-4-etenyyliisulfonyyli-5-(metoksifenyli)atso)-6-sulfonaatti)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyliihappo, kupari(II)kompleksi; dinatrium-4-((8-oksido-7-(2-oksido-4-(2-hydroksietyyliisulfonyyli)-5-(metoksifenyli)atso)-6-sulfonaatto)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyliihappo, kupari(II)kompleksi;*
611-126-00-6	2,6-bis(2-(4-(4-Aminofenyliamino)fenyliatso)-1,3-dimetyyli-3H-imidatsolium)-4-dimetyyliamino-1,3,5-triatsiinidikloridi;*
611-127-00-1	Pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyylifenyliamino)-6-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-128-00-7	N,N'-bis(6-Kloori-4-[6-(4-vinyylisulfonylifenyliatso)-2,7-disulfonihappo-5-hydroksi-naft-4-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)etaani-1,2-diamiini, natriumsuola;*
611-129-00-2	Seos: 5-[[4-[(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atso]-2,5-dietoksifenyli]atso]-2-[[3-(fosfonofenyli)atso]bentsoehappo]; 5-[[4-[(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atso]-2,5-dietoksifenyli]atso]-3-[[3-(fosfonofenyli)atso]bentsoehappo];*
611-130-00-8	Tetra-ammonium-2-[6-[7-(2-karboksylaattofenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]bentsoaatti;*
611-131-00-3	2-[2-Hydroksi-3-(2-kloorifenyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]-7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]fluoren-9-oni;*
611-132-00-9	Pentanatriumbis(7-[4-(1-butyli-5-syano-1,2-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-3-pyridyyliatso)fenyliisulfonyliamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto)kromaatti (III);*
611-133-00-4	Prosessituote, atsoväriaineiden rautakompleksi, joka on saatu kytkemällä diatsotoidun 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfanilidin ja 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfonamidin seos resorsiinin kanssa, saatu seos on edelleen kytketty diatsotoidun 3-aminobentseeni-1-sulfonihappo- (metaniilihappo) ja 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyliamiini-2-sulfonihapposeoksen kanssa ja metalloitu rautakloridin kanssa, natriumsuola;*
611-134-00-X	Trinatrium-2-[α-[2-hydroksi-3-[4-kloori-6-[4-(2,3-dibromipropionyliamino)-2-sulfonaattofenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-5-sulfonaattofenyliatso]bentsylideenihydratsiini)-4-sulfonaattobentsoaatti, kuparikompleksi;*
611-135-00-5	Reaktiotuote: 2-[[4-amino-2-ureidofenyliatso]-5-[(2-(sulfoksi)etyyli)sulfonyli]]bentseenisulfonihappo ja 2,4,6-trifluoripyrimidiini, osittainen hydrolyysi vastaavaksi vinyylisulfonylijohdokseksi, kalium/natriumsuolaseos;*
611-136-00-0	2-[4-(2-Ammoniopropyyliamino)-6-[4-hydroksi-3-(5-metyyli-2-metoksi-4-sulfamoyylifenyliatso)-2-sulfonaattonaft-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-aminopropyyliformiaatti;*
611-137-00-6	6-tert-Butyyli-7-kloori-3-tridekyli-7,7a-dihydro-1H-pyratsolo[5,1-c]-1,2,4-triatsoli;*
611-138-00-1	2-(4-Aminofenyli)-6-tert-butyli-1H-pyratsolo[1,5-b][1,2,4]triatsoli;*
611-140-00-2	Atsafeniidiini;*
612-001-00-9	Metyyliamiini (mono [1], di [2] ja tri [3])
612-001-01-6	Metyyliamiini (mono-[1], di-[2] ja tri-[3]) . . . %
612-002-00-4	Etyyliamiini
612-003-00-X	Dietyyliamiini
612-004-00-5	Trietyyliamiini
612-005-00-0	Butyyliamiini
612-006-00-6	Etyleenidiamiini
612-007-00-1	Isopropyyliamiini
612-008-00-7	Aniliini;*
612-009-00-2	Aniliinin suolat;*
612-010-00-8	Kloorianiliinit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
612-011-00-3	4-Nitrosoaniliini
612-012-00-9	Nitroaniliini, o- [1], m-[2] ja p-[3]
612-013-00-4	Metaniilihappo
612-014-00-X	Sulfaniilihappo
612-015-00-5	N-Metyylianiini
612-016-00-0	N,N-Dimetylianiini
612-017-00-6	Tetryyli

612-018-00-1	bis(2,4,6-Trinitrofenyyli)amiini; heksyyli
612-019-00-7	Ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyyli)amidi
612-020-00-2	1-Naftyliamiini
612-022-00-3	2-Naftyliamiini;*
612-023-00-9	Fenyylihydratsiini [1]; fenyylihydratsiniumkloridi [2]; fenyylihydratsiinihydrokloridi [3]; fenyylihydratsiniumsulfaatti (2:1) [4];*
612-024-00-4	m-Toluidiini; 3-Aminotolueeni
612-025-00-X	Nitrotoluidiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
612-026-00-5	Difenyyliamiini
612-027-00-0	Ksilyliini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Dimetyylianiiliini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
612-028-00-6	p-Fenyleenidiamiini
612-029-00-1	p-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinidihydrokloridi
612-030-00-7	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti
612-031-00-2	N,N-Dimetylibentseeni-1,3-diamiini[1]; 4-amino-N,N-dimetylianiiliini[2]
612-032-00-8	N,N,N',N'-Tetrametyyli-p-fenyleenidiamiini
612-033-00-3	2-Aminofenoli
612-034-00-9	2-Amino-4,6-dinitrofenoli; Pikramiinihappo
612-035-00-4	2-Metoksianiiliini; o-Anisidiini;*
612-036-00-X	3,3'-Dimetoksibentsidiini
612-037-00-5	3,3'-Dimetoksibentsidiinin suolat
612-038-00-0	2-Nitro-p-anisidiini
612-039-00-6	o-Fenetidiini; 2-Etoksianiiliini
612-040-00-1	2,4-Dinitroaniiliini
612-041-00-7	3,3'-Dimetylibentsidiini
612-042-00-2	Bentsidiini; 4,4'-diaminobifenyyli; 1,1'-bifenyyli-4,4'-diamiini; bifenyli-4,4'-yleenidiamiini;*
612-043-00-8	N,N'-Dimetylibentsidiini
612-044-00-3	N,N'-Diasetylibentsidiini
612-046-00-4	Allyyliamiini
612-047-00-X	Bentsyyliamiini
612-048-00-5	Dipropyliamiini
612-049-00-0	Di-n-butyliamiini [1]; di-sek-butyliamiini [2]
612-050-00-6	Sykloheksyyliamiini
612-051-00-1	4,4'-Diaminodifenylimetaani; 4,4'-metyleenidiamiini;*
612-052-00-7	(S)-sek-Butyliamiini [1]; (R)-sek-butyliamiini [2]; sek-butyliamiini [3]
612-053-00-2	N-Etylianiiliini
612-054-00-8	N,N-Dietylianiiliini;*
612-055-00-3	N-Metyyli-o-toluidiini[1]; N-metyyli-m-toluidiini[2]; N-metyyli-p-toluidiini[3]; N,2-dimetylibentseeniamiini[1]; N,3-dimetylibentseeniamiini[2]; N,4-dimetylibentseeniamiini[3]
612-056-00-9	N,N-Dimetyyli-p-toluidiini [1]; N,N-dimetyyli-m-toluidiini [2]; N,N-dimetyyli-o-toluidiini [3];*
612-057-00-4	Piperatsiini
612-058-00-X	Dietyleenitriamiini
612-059-00-5	3,6-Diatsaoktaanietyleenidiamiini; trietyleenitetramiini;*
612-060-00-0	3,6,9-Triatsaundekametyleenidiamiini; tetraetyleenipentamiini;*
612-061-00-6	3-Aminopropyliidimetyyliamiini
612-062-00-1	3-Aminopropyliidietyyliamiini
612-063-00-7	Dipropyleenitriamiini
612-064-00-2	3,6,9,12-Tetra-atsatetradekametyleenidiamiini; pentaetyleeniheksamiini;*
612-065-00-8	Polyetyleenipolyamiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
612-066-00-3	Disykloheksyyliamiini;*
612-067-00-9	Isoforonidiamiini; 3-aminometyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyliamiini;*
612-068-00-4	3,3'-Diklooribentsidiini
612-069-00-X	3,3'-Diklooribentsidiinin suolat; 3,3'-diklooribifenyyli-4,4'-yleenidiamiini
612-070-00-5	Bentsidiinin suolat
612-071-00-0	2-Naftyliamiinin suolat
612-072-00-6	4-Aminobifenyyli
612-073-00-1	4-Aminobifenyylin suolat
612-074-00-7	Bentsyylidimetyyliamiini
612-075-00-2	2-Dimetyyliaminoetyyliamiini
612-076-00-8	Etyylidimetyyliamiini
612-077-00-3	Dimetyliinitrosoamiini; N-nitrosodimetyyliamiini;*
612-078-00-9	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiamiini; 4,4'-Metyleenibis(2-kloorianiiliini)
612-079-00-4	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiamiinin suolat
612-080-00-X	4-Amino-N,N-dietylianiiliini
612-081-00-5	4,4'-Bi-o-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetylibentsidiinin suolat; o-toluidiinin suolat
612-082-00-0	Tiourea; Tiokarbamidi
612-083-00-6	1-Metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini
612-084-00-1	Dapsoni
612-085-00-7	4,4'-Metyleenidi-o-toluidiini
612-086-00-2	Amitratsi; N,N-bis(2,4-ksylyyli-iminometyyli)metyyliamiini;*

612-087-00-8	Guatsatiini;*
612-088-00-3	Simatsiini; 6-Kloori-N,N'-dietyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini
612-089-00-9	1,5-Naftyleenidiamiini
612-090-00-4	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanoli
612-091-00-X	o-Toluidiini
612-092-00-5	N,N'-(2,2-Dimetyylipropyliideeni)heksametyleenidiamiini
612-093-00-0	3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)aniliini
612-094-00-6	4-(2-Kloori-4-trifluorimetyyli)fenoksi-2-fluorianiliinihydrokloridi;*
612-095-00-1	Bentsyyli-2-hydroksidodekyylidimetyyliammoniumbentsoatti
612-096-00-7	Auramiini;4,4'-karbonimidoylibis-N,N-dimetyylianiiliini
612-097-00-2	Auramiinin suolat
612-098-00-8	Nitrosodipropyliamiini
612-099-00-3	4-Metyyli-m-fenyleenidiamiini; 2,4-tolueenidiamiini
612-100-00-7	Propyleenidiamiini
612-101-00-2	Meteeniamiini
612-102-00-8	N,N-bis(3-Aminopropyli)metyyliamiini
612-103-00-3	N,N,N',N'-Tetrametyylietyleenidiamiini
612-104-00-9	Heksametyleenidiamiini
612-105-00-4	2-Piperatsin-1-yylietyyliamiini
612-106-00-X	2,6-Dietyylianiiliini
612-107-00-5	1-Fenylietyyliamiini;DL- $\alpha$ -Metyyliibentsyyliamiini
612-108-00-0	3-Aminopropyylitrietoksisilaani
612-109-00-6	bis(2-Dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini
612-110-00-1	2,2'-Dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)
612-111-00-7	2-Metyyli-m-fenyleenidiamiini; 2,6-tolueenidiamiini
612-112-00-2	Anisidiini
612-113-00-8	6-Metyyli-2,4-bis(metyylitio)fenyleeni-1,3-diamiini
612-114-00-3	R,R-2-Hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenylibut-2-yyliamino)etyyli)bentsamidivety-2,3-bis(bentsoyyloksi)sukkinaatti
612-115-00-9	Dimetyylidioktadekyyliammoniumvetysulfaatti
612-116-00-4	C8-18-Alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammoniumbis(2-etyyliheksyyli)fosfaatti
612-117-00-X	C12-14-tert-Alkyyliamiini, metyylifosfonihapposuola
612-118-00-5	(1,3-Diokso-2H-bents(de)isokinoliini-2-yylipropyyli)heksadekyylidimetyyliammonium-4-tolueenifulfonaatti
612-119-00-0	Bentsyylidimetyylioktadekyyliammonium-3-nitrobentseenisulfonaatti
612-120-00-6	2-Kloori-6-nitro-fenoksaniliini; Aklonifeeni
612-121-00-1	Amiinit, polyetyleenipoly-; HEPA;*
612-122-00-7	Hydroksyyliamiini
612-123-00-2	Hydroksyyliammoniumkloridi [1]; bishydroksyyliammoniumsulfaatti [2]; hydroksyyliammoniumvetysulfaatti [3]
612-124-00-8	N,N,N-Trimetyylianiiliniumkloridi
612-125-00-3	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiini 2-metyyli-1,4-bentseenidiamiini; 2,5-tolueenidiamiini
612-126-00-9	Tolueeni-2,4-diammoniumsulfaatti; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinisulfaatti
612-127-00-4	3-Aminofenoli
612-128-00-X	4-Aminofenoli
612-129-00-5	Di-isopropyliamiini
612-130-00-0	2,6-Diamino-3,5-dietyylitolueeni [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyylitolueeni [2]; dietyylimetyyliibentseenidiamiini [3]
612-131-00-6	Didekyylimetyyliammoniumkloridi
612-132-00-1	N,N'-difenyli-p-fenyleenidiamiini
612-133-00-7	(4-Ammonio-m-tolyli)etyyli(2-hydroksietyyli)ammoniumsulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-hydroksietyyli)-2-metyylifenyleenidiamiinisulfaatti
612-134-00-2	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidiseskvisulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-metaanisulfonyliaminoetyyli)-2-metyylifenyleenidiamiinisekvisulfaattimonohydraatti
612-135-00-8	N-2-Naftylianiiliini
612-136-00-3	N-Isopropyli-N'-fenyli-p-fenyleenidiamiini;*
612-137-00-9	4-Kloorianiiliini
612-138-00-4	Metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-furyylikarboxyyli)-DL-alaninaatti; furalaksyli
612-139-00-X	2-(Bentsotiatsoli-2-yloksi)-N-metyyli-N-fenyliasetamidi; mefenasetti
612-140-00-5	Kvaternääriset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 8-18 -alkyylidimetyylioksidit;(C 8-18 )alkyyliibentsyylidimetyyliammoniumkloridi
612-141-00-0	4,4'-Metyleenibis(2-etyylianiiliini)
612-142-00-6	Bifenyli-2-yyliamiini
612-143-00-1	N 5 ,N 5 -Dietyylitolueeni-2,5-diamiinimonohydrokloridi
612-144-00-7	Flumetriini; N-(2-kloori-6-fluoribentsyyli)-N-etyyli- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini
612-145-00-2	O-Fenyleenidiamiini
612-146-00-8	O-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi
612-147-00-3	m-Fenyleenidiamiini
612-148-00-9	m-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi
612-149-00-4	1,3-Difenyyliguanidiini
612-150-00-X	Spiroksamiini
612-151-00-5	Diaminotolueeni; tolueenidiamiini [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiini [2]; 2-metyyli-m-fenyleenidiamiini [3]; diaminotolueeni, tekninen laatu, seos [2] ja [3];*

612-152-00-0	N,N-Dietyyli-N',N'-dimetyylipropaani-1,3-diiyyli-diamiini
612-153-00-6	4-[N-Etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobensteeni, monohydrokloridi
612-154-00-1	6'-(Isobutylylietyyliamino)-3'-metyyli-2'-fenyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]
612-155-00-7	2'-Aniliini-6'-((3-etoksi-propyyli)etyyliamino)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni
612-156-00-2	Seos: triheksadekyylimetyyliammoniumkloridi; diheksadekyylimetyyliammoniumkloridi
612-157-00-8	(Z)-1-Bentso[b]tien-2-yylietanoni-oksiimihydrokloridi
612-158-00-3	Seos: bis(5-dodekyyli-2-hydroksibentsaldoksimaatti)-kupari (II) C12-alkyyliiryhmä on haaroittunut; 4-dodekyylisalisyylialdoksiimi
612-159-00-9	Reaktiotuote: Trimetyyliheksametyleenidiamiini (seos 2,2,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 2,4,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini, mainittu Einecs-luettelossa), Epoksidi 8 (mono[(C10-C16-alkyloksi)metyyli]oksiraani-johdannaisia) ja p-tolueenisulfonihappo
612-160-00-4	p-Toluidiini [1]; 4-Aminotolueeni [1]; p-Toluidiniumkloridi [2]; p-Toluidiinisulfaatti (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-Ksilydiini; 2,6-Dimetyylianiiliini
612-162-00-5	Dimetyyli-dioktadekyyliammoniumkloridi; DODMAC
612-163-00-0	Metalaksyli-M; Mefenoksaami; (R)-2-[[2,6-Dimetyylifenyli]-metoksiasetyyliamino]propionihapon metyyliesteri
612-164-00-6	2-Butyyli-2-etyyli-1,5-diaminopentaani
612-165-00-1	N,N'-Difenyli-N,N'-bis(3-metyylifenyli)-(1,1'-difenyli)-4,4'-diamiini
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)
612-167-00-2	5-Asetyyli-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibentso[b,f]atsepiinivetykloridi
612-168-00-8	3,5-Dikloori-2,6-difluoripyridiini-4-amiini
612-170-00-9	4-Kloorifenyylisyklopropyyliketoni-O-(4-aminobentsyyli)oksiimi
612-171-00-4	N,N,N',N'-Tetraglysidyyli-4,4'-diamino-3,3'-dietyylidifenyylimetaani
612-172-00-X	4,4'-Metyleenibis(N,N'-dimetyylisykloheksaaniamiini)
612-173-00-5	Litium-1-amino-4-(4-tert-butyylianiilino)-antrakiniini-2-sulfaatti
612-174-00-0	4,4-Dimetoksibutyliamiini
612-175-00-6	2-(O-Amino-oksi)etyyliamiinidihydrokloridi
612-176-00-1	1,3-Dibromipropaani ja N,N-dietyyli-N',N'-dimetyyli-1,3-propaanidiamiinipolymeeri
612-177-00-7	2-Naftyliamino-6-sulfometyyliamidi
612-178-00-2	1,4,7,10-Tetra-atsasyklododekaanidisulfaatti
612-179-00-8	1-(2-Propenyli)pyridiniumkloridi
612-180-00-3	3-Aminobentsyyliamiini
612-181-00-9	2-Fenyylitioaniiliini
612-182-00-4	1-Etyyli-1-metyylimorfoliniumbromidi
612-183-00-X	1-Etyyli-1-metyylipyrrolidiniumbromidi
612-184-00-5	6'-(Dibutyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyliamino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-oni;*
612-185-00-0	1-[3-[4-((Heptadekafloorinonyyli)oksi)bentsamido]propyyli]-N,N,N-trimetyyliammoniumjodidi;*
612-186-00-6	bis(N-(7-Hydroksi-8-metyyli-5-fenyylifenatsin-3-ylideeni)dimetyyliammonium)sulfaatti;*
612-187-00-1	2,3,4-Trifluorianiiliini;*
612-188-00-7	4,4'-(9H-Fluoren-9-ylideeni)bis(2-kloorianiiliini);*
612-189-00-2	4-Amino-2-(aminometyyli)fenolidihydrokloridi;*
612-190-00-8	4,4'-Metyleenibis(2-isopropyyli-6-metyylianiiliini);*
612-191-00-3	Allyyliamiinidihydrokloridipolymeeri;*
612-192-00-9	2-Isopropyyli-4-(N-metyyli)aminometyyliatsoli;*
612-193-00-4	3-Metyyliaminometyylifenyliamiini;*
612-194-00-X	2-Hydroksi-3-[[2-hydroksietyyli]-[2-(1-okso-tetradekyyli)amino]etyyli]amino-N,N,N-trimetyyli-1-propaaniammoniumkloridi;*
612-195-00-5	bis[Tributyli(4-metyylibentsyyli)ammonium]-1,5-naftaleenidisulfaatti;*
612-196-00-0	4-Kloori-o-toluidiini [1]; 4-kloori-o-toluidiinihydrokloridi [2];*
612-197-00-6	2,4,5-Trimetyylianiiliini [1]; 2,4,5-trimetyylianiiliinihydrokloridi [2];*
612-198-00-1	4,4'-Tiodianiiliini ja sen suolat;*
612-199-00-7	4,4'-Oksidianiiliini ja sen suolat; p-aminofenyylieetteri;*
612-200-00-0	2,4-Diaminoanisoli; 4-metoksi-m-fenyleenidiamiini [1]; 2,4-diaminoanisolisulfaatti [2];*
612-201-00-6	N,N,N',N'-Tetrametyyli-4,4'-metyleenidiamiini;*
612-202-00-1	3,4-Dikloorianiiliini;*
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3;*
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3, jossa $\geq 0,1$ % Michlerin ketonia (EY-nro 202-027-5);*
612-206-00-3	Famoksadoni; 3-Aniliino-5-metyyli-5-(4-fenoksisfenyyli)-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni;*
612-207-00-9	p-Fenetidiini; 4-Etoksianiiliini
612-209-00-X	6-Metoksi-m-toluidiini; p-Kresidiini;*
612-210-00-5	5-Nitro-o-toluidiini [1]; 5-nitro-o-toluidiinihydrokloridi [2];*
612-211-00-0	N-[(Bentsotriatsol-1-yyli)metyyli]-4-karboksibentseenisulfonamidi;*
612-212-00-6	2,6-Dikloori-4-trifluorimetyylianiiliini;*
612-213-00-1	Isobutylideeni(2-(2-isopropyyli-4,4-dimetyylioksatsolidin-3-yyli)-1,1-dimetyylietyyli)amiini;*
612-214-00-7	4-(2,2-Difenylylietenyyli)-N,N-difenylylibentseeniamiini;*
612-215-00-2	3-Kloori-2-(isopropyyli)aniiliini;*
612-217-00-3	1-Metoksi-2-propyyliamiini;*
613-001-00-1	Etyleeni-imiini; Atsiridiini
613-002-00-7	Pyridiini
613-003-00-2	1,2,3,4-Tetranitrokarbatsoli

613-004-00-8	Krimidiini
613-007-00-4	Desmetryyni
613-008-00-X	Datsometri
613-009-00-5	2,4,6-Trikloori-1,3,5-triatsiini; syanuryylikloridi;*
613-010-00-0	Ametryni
613-011-00-6	Amitroli; 1,2,4-triatsol-3-yyliamiini;*
613-012-00-1	Bentatsoni
613-013-00-7	Syanatsiini
613-014-00-2	Etoksikvini
613-015-00-8	Fenatsoflori
613-016-00-3	Fuberidatsoli; 2-(2-furyyli)bentsimidatsoli
613-017-00-9	bis(8-Hydroksikinoliini)sulfaatti
613-018-00-4	Morfamkvatti; 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfoliinikarbonyylimetyyli)-4,4'-bipyridiliumioni
613-019-00-X	Tiokinoksi
613-020-00-5	Tridemorfi
613-021-00-0	Ditianoni
613-022-00-6	Pyretriiniit mukaanluettuna sineriiniit
613-023-00-1	Pyretriini I; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)],3b]]-krysantemaatti
613-024-00-7	Pyretriini II; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)](3b)]]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-okso-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti
613-025-00-2	Sineriini I; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti
613-026-00-8	Sineriini II; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-okso-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti
613-027-00-3	Piperidiini
613-028-00-9	Morfoliini
613-029-00-4	Dikloori-isosyanuurihappo
613-030-00-X	Dikloori-isosyanuurihapon kaliumsuola[1], natriumsuola[2]
613-030-01-7	Natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti
613-031-00-5	Symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo; trikloori-1,3,5-triatsiiniitrioni
613-032-00-0	Metyyli-2,3,5,6-tetrakloori-4-pyridyylisulfoni; 2,3,5,6-tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini
613-033-00-6	2-Metyyliatsiridiini; propyleeni-imiini;*
613-034-00-1	1,2-Dimetyyli-imidatsoli
613-035-00-7	1-Metyyli-imidatsoli
613-036-00-2	2-Pikoliini
613-037-00-8	4-Pikoliini
613-038-00-3	6-Fenyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylidiamiini; bentsoguanamiini; 6-fenyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini
613-039-00-9	Etyleenitiourea
613-040-00-4	Atsakonatoli; 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli;*
613-041-00-X	Morfoliini-4-karbonyylikloridi
613-042-00-5	Imatsaliili; 1-[2-(Allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]-1H-imidatsoli
613-043-00-0	Imatsaliilisulfaatti, jauhe; 1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [1]; $\pm$ -1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [2];*
613-044-00-6	Kaptaani; 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trikloorimetyyliitio)ftaali-imidi
613-045-00-1	Folpetti; N-(Trikloorimetyyliitio)ftaali-imidi
613-046-00-7	Kaptafoli
613-047-00-2	Dimetilaani
613-048-00-8	Karbendatsiimi; metyylibentsimidatsol-2-yylikarbamaatti;*
613-049-00-3	Benomyyli; metyyli-1-(butyylikarbamoyyli)bentsimidatsol-2-yylikarbamaatti;*
613-050-00-9	Karbadoksi
613-051-00-4	Molinaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-karbotioaatti;*
613-052-00-X	Trifenmorfi
613-053-00-5	Anilatsiini
613-054-00-0	Tiabendatsoli; 2-(Tiatsol-4-yyli)bentsimidatsoli
613-056-00-1	Difentsokvatti-metyylisulfaatti
613-057-00-7	Dodemorfi
613-058-00-2	Permetriini; m-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*
613-059-00-8	Profuraliini
613-060-00-3	Resmetriini
613-061-00-9	Ryania; 6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ $\beta$ ,8 $\alpha$ $\beta$ ,9-pentahydroksi-7 $\beta$ -isopropyli-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetyyliperhydro-8 $\beta$ $\alpha$ ,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta[1,2-b]indenyyli)pyrroli-2-karboksylaatti
613-062-00-4	Sabadilla
613-063-00-X	Sekbumetoni
613-064-00-5	Sesamex
613-065-00-0	Simetryyni
613-066-00-6	Terbumetoni; 2-tert-butyyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini
613-067-00-1	Propatsiini

613-068-00-7	Atratsiini; 2-Kloori-4-etyyliamiini-6-isopropyliamiini-1,3,5-triatsiini
613-069-00-2	$\epsilon$ -Kaprolaktaami
613-070-00-8	Propyleenitiourea
613-071-00-3	2-Fluori-5-trifluorimetyylipyridiini
613-072-00-9	N,N-bis(2-Etyyliheksyyli)-((1,2,4-triatsoli-1-yyli)metyyli)amiini
613-073-00-4	N,N-Dimetyyli-2-(3-(4-kloorifenyli)-4,5-dihydropyratsol-1-yylifenyylisulfonyyli)etyyliamiini
613-074-00-X	3-(3-Metyylipent-3-yyli)isoksatsoli-5-yyliamiini
613-075-00-5	1,3-Dikloori-5-etyyli-5-metyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni;*
613-076-00-0	3-Kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyliamiini
613-077-00-6	5-Heptyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin ja 5-nonyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin seos
613-078-00-1	N,N',N'',N'''-Tetrakis(4,6-bis(butyli-(N-metyyli-2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)triatsin-2-yyli)-4,7-diatsadekaani-1,10-diamiini
613-079-00-7	4-(1(tai 4 tai 5 tai 6)-Metyyli-8,9,10-trinorborn-5-eeeni-2-yyli)pyridiini, isomeerien seos
613-080-00-2	3-(bis(2-Etyyliheksyyli)aminometyyli)bentsotiatsoli-2(3H)-tioni
613-081-00-8	1-Butyyli-2-metyylipyridiiniibromidi
613-082-00-3	2-Metyyli-1-pentyylipyridiiniibromidi
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-Kloorifenyli)-2-pyratsoliini-1-yyli)fenyylisulfonyyli)etyylidimetyyliammoniumformaatti
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-Kloorifenyli)-4,5-dihydropyratsolyyli)fenyylisulfonyyli)etyylidimetyyliammoniumvetyfosfonaatti
613-085-00-X	1,1'-(Metyleenibis(4,1-fenyleeni)dipyrroli-2,5-dionin ja N-(4-(4-(2,5-dioksopyrrol-1-yyli)bentsyyli)fenyli)asetamidin ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furylideeniamino)bentsyyli)fenyli)pyrroli-2,5-dionin seos
613-086-00-5	Kofeiini
613-087-00-0	Tetrahydrotiofeeni
613-088-00-6	1,2-Bentsotiatsol-3(2H)-oni; 1,2-bentsotiatsolin-3-oni;*
613-089-00-1	Dikvattidibromidi [1]; dikvattidikloridi [2]; 6,7-dihydrodiprido[1,2- $\alpha$ :2',1'-c]pyratsiiniidyyliumdihydroksidi [3]
613-090-00-7	Parakvatti-dikloridi [1]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdikloridi [1]; Parakvatti-dimetyylisulfaatti [2]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdimetyylisulfaatti [2]
613-091-00-2	Morfamkvattidikloridi [1]; morfamkvattisulfaatti [2]
613-092-00-8	1,10-Fenantroliini
613-093-00-3	Heksanatrium-6,13-dikloori-3,10-bis((4-(2,5-disulfonaattianiini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti
613-094-00-9	4-Metoksi-N,6-dimetyyli-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini
613-095-00-4	Natrium-3-(2H-bentsotiatsoli-2-yyli)-5-sek-butyli-4-hydroksibentseenisulfonaatti
613-096-00-X	2-Amino-6-etoksi-4-metyyliamino-1,3,5-triatsiini
613-097-00-5	7-Amino-3-((5-karboksimeetyli-4-metyyli-1,3-tiatsoli-2-yyli)imino)metyyli)8-okso-5-tia-1-atsabisyklo(4.2.0)okt-2-eeeni-2-karboksyylihappo
613-098-00-0	1-Oktyyli-2-pyrrolidoni; N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidinoni
613-099-00-6	1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni
613-100-00-X	2,9-bis(3-(Dietyyliamino)propyyliisulfamoyyli)kino(2,3-b)akridiini-7,14-dioni
613-101-00-5	N-tert-Pentyyli-2-bentsotiatsolisulfenamidi
613-102-00-0	4-(3-(4-Kloorifenyli)-3-(3,4-dimetoksifenyli)akryloyyli)morfoliini
613-103-00-6	Natrium-5-n-butylibentsotiatsoli
613-104-00-1	5-tert-Butyyli-3-isoksatsolyliamiinihydrokloridi
613-105-00-7	Heksakis(tetrametyyliammonium)-4,4'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-morfoliini-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)imino)bis(5-hydroksi-6-fenyliatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti)
613-106-00-2	Tetranatrium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaattifenyli)-3-etoksikarbonyyli-5-hydroksipyratsoli-4-yyli)penta-2,4-dienylideeni)-3-etoksikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentseeni-1,4-disulfonaatti
613-107-00-8	Heksanatrium-2,2'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-(n-syanoetyyli-N-(2-hydroksipropyli)amino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)imino)dibentseeni-1,4-disulfonaatti
613-108-00-3	Bentsotiatsoli-2-tioli
613-109-00-9	bis(Piperidiinotiokarbonyyli)disulfidi
613-110-00-4	S-(1-Metyyli-1-fenylietyyli)piperidiini-1-karbotioaatti; Dimepiperiini
613-111-00-X	1,2,4-Triatsoli
613-112-00-5	2-Oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni;*
613-113-00-0	2-(Morfolinotio)bentsotiatsoli
613-114-00-6	2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triatsiini-1,3,5-triyyli)trietanoli
613-115-00-1	3-Hydroksi-5-metyyli-isoksatsoli; hymeksatsoli
613-116-00-7	Tolyylifluanidi; Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi
613-117-00-2	Dinikonatsoli; (E) - $\beta$ -[(2,4-dikloorifenyli)metyleenii]- $\alpha$ -(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-1-etanoli
613-118-00-8	N-[3-Fenyli-4,5-bis((trifluorimetyyli)imino)tiatsolidin-2-yyliideeni]aniiliini; flubentsimiini
613-119-00-3	(Bentsotiatsoli-2-yyli)imino)etyyliitiosyanaatti; TCMTB
613-120-00-9	Bioresmetriini
613-121-00-4	2-Kloori-N-[[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino]karbonyyli]bentseenisulfonamidi; klorsulfuroni
613-122-00-X	Diklobutratsoli; (R*, R*)-(5)- $\pm$ -[(2,4-dikloorifenyli)metyyli]- $\alpha$ -(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-1-etanoli
613-123-00-5	5,6-Dihydro-3H-imidatso[2,1-c]-1,2,4-ditiatsoli-3-tioni; eteemi
613-124-00-0	Fenpropimorfi; cis-4-[3-(p-tert-butyylifenyli)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini;*
613-125-00-6	Heksitiatsoksi; trans-5-(4-kloorifenyli)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-3-tiatsolidiini-karboksiamidi

613-126-00-1	Imatsapyryri; 2-[4,5-dihydro-4-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-5-okso-1H-imidatsoli-2-yyli]-3-pyridiinikarboksylaatti
613-127-00-7	1,1-Dimetyylipiperidiniumkloridi; mepikvattikloridi
613-128-00-2	N-Propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsoli-1-karboksamidi; proklaratsi
613-129-00-8	Metamitroni; 4-amino-3-metyyli-6-fenyli-1,2,4-triatsin-5-oni;*
613-130-00-3	Heksakonatsoli; (RS)-2-(2,4-dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)heksan-2-oli
613-131-00-9	Pyrokviloni; 1,2,5,6-tetrahydro-pyrroli[3,2,1-ij]kinolin-4-oni
613-132-00-4	3-Sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triatsiini-2,4-dioni; heksatsinoni
613-133-00-X	5-Etoksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsoli
613-134-00-5	Myklobutaniili; 2-(4-kloorifenyyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli)heksaaninitriili
613-135-00-0	Di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi
613-136-00-6	N-Sykloheksyylibentsotiatsoli-2-sulfenamidi
613-137-00-1	Metabentstiatsuroni; 1-(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)1,3-dimetyyliurea
613-138-00-7	Kinoksifeeni
613-139-00-2	Metsulfuroni-metyyli; metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yylikarbamoyylisulfonyyli) bentsoaatti
613-140-00-8	Sykloheksimidi
613-141-00-3	1,4-Diamino-2-(2-butyylitetratsol-5-yyli)-3-syanoantrakiniini
613-142-00-9	trans-N-Metyyli-2-styryyli-[4'-aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyyli)asetamido)pyridiniumasettaatti
613-143-00-4	1-(3-Fenylipropyyli)-2-metyylipyridiniumbromidi
613-144-00-X	Poly(vinyliasettaatti), osittain hydrolysoitunut, reaktiotuotteet (E)-2-(4-formyylistyryyli)-3,4-dimetyyliatsolium-metyylisulfaatin kanssa
613-145-00-5	(S)-3-Bentsyylioksikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyylibentseenisulfonaatti
613-146-00-0	N-Etyyli-N-metyylipiperidiniumjodidi
613-147-00-6	4-[2-(1-Metyyli-2-(4-morfoliinyli)etoksi)etyyli]morfoliini
613-148-00-1	Tetranatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakiniini-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaattifenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)jetaani
613-149-00-7	2-tert-Butyyli-5-(4-tert-butyylibentsyyli)-4-klooripyridatsin-3(2H)oni
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(Piperatsiini-1,4-diyli)di-propyyli]bis(1H-bentsimidatsol-2,1-b) bentso[[l,m,n][3,8]fenantroliniini-1,3,6-trioni
613-151-00-8	1-(3-Mesylioksi-5-tritylioksi-2-D-treofuryyli)tymiini
613-152-00-3	Fenyli-N-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yyli)karbamaatti
613-153-00-9	2,3,5-Triklooripyridiini
613-154-00-4	2-Amino-4-kloori-6-metoksyrimidiini
613-155-00-X	5-Kloori-2,3-difluoripyridiini
613-156-00-5	2-Butyyli-4-kloori-5-formyyli-imidatsoli
613-157-00-0	2,4-Diamino-5-metoksimetyylipyrimidiini
613-158-00-6	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-Dimetyylietyyli)fenyyli]etoksi]kinatsoliini
613-160-00-7	(1S)-2-Metyyli-2,5-diatsobisyklo[2.2.1]heptaanidivibromidi
613-163-00-3	Atsimulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)pyratsol-5-yyliisulfonyyli]urea
613-164-00-9	Flufenasetti; N-(4-Fluorifenyyli)-N-isopropyyli-2-(5-trifluorimetyyli-[1,3,4]tiadiatsol-2-yylioksi)asetamidi
613-165-00-4	Flupyrasulfuroni-metyylinatrium; Metyyli 2-[[4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-6-trifluorimetyyli]nikotinaatin mononatriumsuola
613-166-00-X	Flumoksatsiini; N-(7-Fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyli-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-enei-1,2-dikarboksamidi
613-167-00-5	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos; 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos;*
613-168-00-0	1-Vinyli-2-pyrrolidoni
613-169-00-6	9-Vinylikarbatsoli
613-170-00-1	2,2-Etyylimetyyliatsolidiini
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)heksan-2-oli
613-172-00-2	5-Kloori-1,3-dihydro-2H-indol-2-oni
613-173-00-8	3-(2,4-Dikloorifenyyli)-6-fluori-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)kinatsolin-4-(3H)oni
613-174-00-3	(+/-) 2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyliieetteri
613-175-00-9	Epoksikonatsoli; (2RS,3SR)-3-(2-kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]oksiraani;*
613-176-00-4	2-Metyyli-2-atsobisyklo[2.2.1]heptaani
613-177-00-X	8-Amino-7-metyylikinoliini
613-178-00-5	4-Etyyli-2-metyyli-2-isopentyli-1,3-oksatsolidiini
613-179-00-0	Litium-3-okso-1,2(2H)-bentsisotiatsol-2-idi
613-180-00-6	N-(1,1-Dimetyylietyyli)bis(2-bentsotiatsolisulfeeni)amidi
613-181-00-1	5,5-Dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni- $\alpha$ -(4-trifluorimetyylistyryyli)- $\alpha$ -(4-trifluorimetyyli)kinnamyliideenihydratsoni;*
613-182-00-7	1-(1-Naftyylimetyyli)kinoliniumkloridi;*
613-183-00-2	Seos: 5-(N-metyyli-perfluorioktyylisulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni; 5-(N-metyyli-perfluoriheptyylisulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni;*
613-184-00-8	Nitriolotriyleeniammoniopropan-2-oli-2-etyyliheksaanoaatti;*
613-185-00-3	2,3,5,6-Tetrahydro-2-metyyli-2H-syklopenta[d]-1,2-tiatsol-3-oni;*
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-Butyylidimetyylisiloksi)etyyli)-4-oksoatsetidin-2-yyliasettaatti;*

613-188-00-X	1-(3-(4-Fluorifenoksi)propyyli)-3-metoksi-4-piperidinoni;*
613-189-00-5	1,4,7,10-Tetrakis(p-tolueenisulfonyyli)-1,4,7,10-tetra-atsasyklododekaani;*
613-190-00-0	Dinatrium-1-amiino-4-(2-(5-kloori-6-fluoripirimidin-4-yyliaminometyyli)-4-metyyli-6-sulfofenyliamino)-9,10-diokso-9,10-dihydroantraseeni-2-sulfonaatti;*
613-191-00-6	3-Etyyli-2-metyyli-2-(3-metyyliibutyli)-1,3-oksatsolidiini;*
613-193-00-7	Pentakis[3-(dimetyyliammonio)propyyliisulfamoyyli]-[(6-hydroksi-4,4,8,8-tetrametyyli-4,8-diatsoniaundekaani-1,11-diyylidisulfamoyyli)difftalosyaniinikupari(II)]heptalaktaatti;*
613-194-00-2	6,13-Dikloori-3,10-bis{2-[4-fluori-6-(2-sulfofenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]propyyliamino}bentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonihappo, litium-, natriumsuola;*
613-195-00-8	2,2-(1,4-Fenyleeni)bis((4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni);*
613-196-00-3	5-[[4-Kloori-6-[[2-[[4-fluori-6-[[5-hydroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfofenyli]atso]-7-sulfo-2-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-1-metyylietyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-3-[[4-(etenyyliisulfonyyli)fenyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola;*
613-197-00-9	Seos: 2,4,6-tri(butylikarbamoyyli)-1,3,5-triatsiini; 2,4,6-tri(metylikarbamoyyli)-1,3,5-triatsiini; [(2-butyli-4,6-dimetyyli)trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsiini; [(2,4-dibutyli-6-metyyli)trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsiini;*
613-199-00-X	Seos: 1,3,5-tris(3-aminometyylifenyyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsiini-2,4,6-trioni; oligomeerien seos: 3,5-bis(3-aminometyylifenyyli)-1-poly[3,5-bis(3-aminometyylifenyyli)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsiini-2,4,6-trioni;*
613-200-00-3	Reaktiotuote: (29H,31H-ftalosyaninaatto(2-)-N29,N30,N31,N32)kupari, klooririkkihappo ja 3-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)aniiliini, natriumsuolat;*
613-201-00-9	(R)-5-Bromi-3-(1-metyyli-2-pyrrolidinyylimetyyli)-1H-indoli;*
613-202-00-4	Pymetrotsiini; (E)-4-5-dihydro-6-metyyli-4-(3-pyridyylimetyleeniamino)-1,2,4-triatsin-3(2H)-oni;*
613-203-00-X	Pyraflufeeni-etyyli [1]; pyraflufeeni [2];*
613-204-00-5	Oksadiargyyli; 3-[2,4-dikloori-5-(2-propynylioksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni; 5-tert-butyli-3-[2,4-dikloori-5-(prop-2-ynylioksi)fenyyli]-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni;*
613-205-00-0	Propikonatsoli; (+)-1-[2-(2,4-Dkloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyliimetyyli]-1H-1,2,4-triatsoli;*
613-206-00-6	Fenamidoni; (S)-5-metyyli-2-metyyllitio-5-fenyli-3-fenyliamino-3,5-dihydroimidatsol-4-oni;*
613-207-00-1	Imatsaliisulfaatin vesiliuos; 1-[2-(allylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [1]; (±)-1-[2-(allylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [2];*
613-208-00-7	Imatsamoksi;*
613-209-00-2	cis-1-(3-Klooripropyyli)-2,6-dimetyylipiperidiinihydrokloridi;*
613-210-00-8	2-(3-Klooripropyyli)-2,5,5-trimetyyli-1,3-dioksaani;*
613-211-00-3	N-Metyyli-4-(p-formyylistyryyli)pyridiniummetyylisulfaatti;*
613-212-00-9	4-[4-(2-Etyyliheksyylioksi)fenyyli]-1,4-tiatsinaani-1,1-dioksiidi;*
613-213-00-4	cis-1-Bentsoyyli-4-[(4-metyylisulfonyyli)oksi]-L-proliini;*
613-214-00-X	N,N-Di-n-butyli-2-(1,2-dihydro-3-hydroksi-6-isopropyyli-2-kinolyideeni)-1,3-dioksoindaani-5-karboksamidi;*
613-215-00-5	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksi-2-pyridiniumkloridi;*
613-216-00-0	6-tert-Butyyli-7-(6-dietyyliamino-2-metyyli-3-pyridyylimino)-3-(3-metyylifenyyli)pyratsolo[3,2-c][1,2,4]triatsoli;*
613-217-00-6	4-[3-(3,5-Di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyylioksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyylioksi]etyyli]-2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini;*
613-218-00-1	6-Hydroksi-indoli;*
613-219-00-7	7a-Etyyli-3,5-bis(1-metyylietyyli)-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsoli;*
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-Dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oli-7,7-dioksiidi;*
613-221-00-8	2-Kloori-5-metyylipiperidiini;*
613-222-00-3	4-(1-Okso-2-propenyli)morfoliini;*
613-223-00-9	N-Isopropyyli-3-(4-fluorifenyyli)-1H-indoli;*
613-224-00-4	2,5-Dimerkaptometyyli-1,4-ditiaani;*
613-225-00-X	Seos:[2-(antraknon-1-yyliamino)-6-[(5-bentsoyyliamino)antraknon-1-yyliamino]-4-fenyli]-1,3,5-triatsiini; 2,6-bis[(5-bentsoyyliamino)antraknon-1-yyliamino]-4-fenyli-1,3,5-triatsiini;*
613-226-00-5	1-(2-(Etyyli(4-(4-(4-(4-(etyyli(2-pyridiinoetyyli)amino)-2-metyylifenyyliatso)pentsoyyliamino)fenyyliatso)-3-metyylifenyyli)amino)etyylipyridiniumdikloridi;*
613-227-00-0	(+/-)-[(R*,R*) ja (R*,S*)]-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsoypraani;*
613-228-00-6	(+/-)-(R*,S*)-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsoypraani;*
613-230-00-7	Florasulami; 2',6',8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triatsolo[1,5-c]pyrimidiini-2-sulfonaniliidi;*
613-233-00-3	4,4'-(Oksi(bismetylenei))bis-1,3-dioksoolaani;*
614-001-00-4	Nikotiini; 3-(N-metyyli-2-pyrrolidinyli)pyridiini
614-002-00-X	Nikotiinin suolat
614-003-00-5	Strykniini
614-004-00-0	Strykniinin suolat
614-005-00-6	Kolkisiini
614-006-00-1	Brusiini; 2,3-dimetoksistrykniini
614-007-00-7	Brusiinisulfaatti [1]; brusiinitraatti [2]; stryknidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metyyliheptyyli-1,2-bentseenidikarboksylaatti] [3]; stryknidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mono(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikarboksylaattiyhdiste (1:1) [4]
614-008-00-2	Akonitiini
614-009-00-8	Akonitiinin suolat
614-010-00-3	Atropiini
614-011-00-9	Atropiinin suolat
614-012-00-4	Hyossyamiini
614-013-00-X	Hyossyamiinin suolat

614-014-00-5	Hyoskiini
614-015-00-0	Hyoskiinin suolat
614-016-00-6	Pilokarpiini
614-017-00-1	Pilokarpiinin suolat
614-018-00-7	Papaveriini
614-019-00-2	Papaveriinin suolat
614-020-00-8	Fysostigmiini
614-021-00-3	Fysostigmiinin suolat
614-022-00-9	Digitoksini
614-023-00-4	Efedriini
614-024-00-X	Efedriinin suolat
614-025-00-5	Ouabaini
614-026-00-0	k-Strofantiini
614-027-00-6	Skillirosidi
614-028-00-1	Seos: 2-etyyliheksyyli-mono-D-glukopyranosidi; 2-etyyliheksyyli-di-D-glukopyranosidi;*
614-029-00-7	Penta-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakenneisomeerit; heksa-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakenneisomeerit; hepta-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakenneisomeerit;*
615-001-00-7	Metyyli-isosyanaatti;*
615-002-00-2	Metyyli-isotiosyanaatti
615-003-00-8	Tiosyaanihappo
615-004-00-3	Tiosyaanihapon suolat;*
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-(p-Isosyanaattibentsyyli)fenyyli-isosyanaatti [3]; Difenyylimetaani-2,4'-di-isosyanaatti [3]; Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [4]
615-006-00-4	2-Metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueeni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueeni-2,4-di-isosyanaatti [2]; m-tolyliidenidi-isosyanaatti; tolueenidi-isosyanaatti [3];*
615-007-00-X	Naftyleeni-1,5-di-isosyanaatti
615-008-00-5	Isoforonidi-isosyanaatti; 3-isosyanaattometyyli-3,5,5-trimetyyliisykloheksyyli-isosyanaatti;*
615-009-00-0	4,4'-Metyleenidi(sykloheksyyli isosyanaatti)
615-010-00-6	2,2,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [1] 2,4,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [2]
615-011-00-1	Heksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti
615-012-00-7	Tosyyli-isosyanaatti
615-013-00-2	Syanamidi; Karbanonitriili
615-014-00-8	tris(1-Dodekyyli-3-metyyli-2-fenyylibentsimidatsoliini)heksasyaaniferraatti
615-015-00-3	Isobornyyli-tiosyaaniasetaatti; 1,7,7-trimetyyli-bisyklo[2,2,1]hept-2-yyli-tiosyanaattoasettaatti;*
615-016-00-9	Kaliumsyanaatti
615-017-00-4	Kalsiumsyanamidi
615-018-00-X	2-(2-Butoksietoksi)etyyli-tiosyanaatti
615-019-00-5	Disykloheksyyli-karbodi-imidi
615-020-00-0	Metyleeniditiosyanaatti
615-021-00-6	1,3,5-tris(Oksiranyylimetyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni; TGIC
615-022-00-1	Metyyli-3-isosyanaattosulfonyyli-2-tiofeeni-karboksylaatti
615-023-00-7	2-(Isosyanaattosulfonyylimetyyli)bentsoehapon metyyliesteri
615-024-00-2	2-Fenyylityyli-isosyanaatti
615-025-00-8	4,4'-Etylideenidifenyylidisanaatti
615-026-00-3	4,4'-Metyleenibis(2,6-dimetyylifenyyli)syanaatti
615-028-00-4	Etyyli-2-(isosyanaattosulfonyyli)bentsoaatti
615-029-00-X	2,5-bis-Isosyanaattometyyli-bisyklo[2,2,1]heptaani
615-030-00-5	Tiosyaanihapon alkali-, maa-alkali- ja muut suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
615-031-00-0	Tiosyaanihapon talliumsuola;*
615-032-00-6	Tiosyaanihapon metallisuolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
616-001-00-X	N,N-Dimetyyli-formamidi
616-002-00-5	2-Fluoriasetamidi
616-003-00-0	Akryyliamidi; Prop-2-eeniamidi
616-004-00-6	Allidokloori; N,N-Diallyyliklooriasetamidi
616-005-00-1	Klooritiamidi
616-006-00-7	Diklofluaniidi
616-007-00-2	Difenamidi; N,N-Dimetyyli-2,2-difenyyliasetamidi
616-008-00-8	Propakloori; 2-Kloori-N-isopropyliasetaniilidi; α-Kloori-N-isopropyliasetaniilidi
616-009-00-3	Propaniili; 3',4'-Diklooripropionanilidi
616-010-00-9	Kloramin T (natriumsuola); tosyylidiklooriamidinatrium
616-011-00-4	N,N-Dimetyyliasetamidi
616-012-00-X	N-(Dikloorifluorimetyyli)ftaali-imidi
616-013-00-5	Butyyrialdehydioksiimi
616-014-00-0	2-Butanionioksiimi; Etyylimetyyliketoksiimi; Etyylimetyyliketonioksiimi
616-015-00-6	Alakloori; 2-kloori-2',6'-dietyyli-N-(metoksimetyyli)asetaniilidi;*
616-016-00-1	1-(3,4-Dikloorifenyyli-imino)tiosemikarbatsidi

616-017-00-7	Kartap-hydrokloridi
616-018-00-2	N,N-Dietyyli-m-toluamidi
616-019-00-8	Perfluidoni
616-020-00-3	Tebutiuroni; 1-(5-tert-Butyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea
616-021-00-9	Tiatsfluroni; 1,3-Dimetyyli-1-(5-trifluorimetyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)urea
616-022-00-4	Asetamidi
616-023-00-X	N-Heksadekyyli(tai oktadekyyli)-N-heksadekyyli (tai oktadekyyli)bentsamidi
616-024-00-5	2-(4,4-Dimetyyli-2,5-diookso-oksatsolidin-1-yyli)-2-kloori-5-(2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)butyramido)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleraniilidi;*
616-025-00-0	Valinamidi
616-026-00-6	Tioasetamidi
616-027-00-1	tris(2-(2-Hydroksietoksi)etyyli)ammonium-3-asetoasetamido-4-metoksibentseenisulfonaatti
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-Syanofenyli)ureido)-3-hydroksifenyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)oktaaniamidi
616-029-00-2	N,N'-Etyleenibis(vinyylisulfonyliasetamidi)
616-030-00-8	1-(5-Etyylisulfonyyli-1,3,4-triadiatsoli-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea; etidimuroni
616-031-00-3	2-Kloori-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-metoksietyyli)asetamidi; dimetakloori
616-032-00-9	Diflufenikani
616-033-00-4	N-(3-Kloorifenyyli)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropanikarboksamidi; syprofuraami
616-034-00-X	Pyrakarbolidi; 3,4-dihydro-6-metyyli-N-fenyli-2H-pyraani-5-karboksamidi
616-035-00-5	Symoksanili; 2-syano-N-[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi
616-036-00-0	2-Klooriasetamidi
616-037-00-6	2-Kloori-N-(etoksimetyyli)-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)asetamidi; asetokloori
616-038-00-1	(4-Aminofenyli)-N-metyylimetyleenisulfonamidihydrokloridi
616-039-00-7	3',5'-Dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitiiniilidi
616-040-00-2	Kalium-N-(4-tolueenisulfonyyli)-4-tolueenisulfonamidi
616-041-00-8	3',5'-Dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaanilidi
616-042-00-3	N-(2-(6-Etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triatsool-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibentsamidi
616-043-00-9	N-[3-(1-Etyyli-1-metyylipropyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi
616-044-00-4	N-(3,5-Dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)-2-(3-pentadekyyllifenoksi)butaaniamidi
616-045-00-X	2'-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyliatso)-5'-dietyyliamino-2-metoksiasetanilidi
616-046-00-5	N-(2-(6-Kloori-7-metyylipyratsoli(1,5-b)-1,2,4-triatsool-4-yyli)propyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)oktaaniamidi
616-047-00-0	Seos: 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkyyliasetamidi; 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkyyliasetamidi
616-048-00-6	3'-Trifluorimetyyli-isobutyranilidi
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi)-N-(3,5-dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)heksaaniamidi
616-050-00-7	N-[2,5-Dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-fenyyliaminokarbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi
616-051-00-2	Seos: 2,4 -bis(N'-(4-metyylifenyyli)ureido)tolueeni; 2,6 -bis(N'-(4-metyylifenyyli)ureido)tolueeni
616-052-00-8	Formamidi
616-053-00-3	N-Metyyliasetamidi
616-054-00-9	Iprodioni; 3-(3,5-Dikloorifenyyli)-2,4-diookso-N-isopropyli-imidatsolidiini-1-karboksamidi
616-055-00-4	Propytsamidi; 3,5-Dikloori-N-(1,1-dimetyyliprop-2-ynyyli)bentsamidi
616-056-00-X	N-Metyyliformamidi
616-057-00-5	Seos: N-[3-hydroksi-2-(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; N-[2,3-bis(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; metakryyliamidi; 2-metyyli-N-(2-metyyliakryloyyliaminometoksimetyyli)akryyliamidi; N-(2,3-dihydroksipropoksimetyyli)-2-metyyliakryyliamidi
616-058-00-0	1,3-bis(3-Metyyli-2,5-diookso-1H-pyrrolinyylimetyyli)bentseeni
616-059-00-6	4-(4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenyli)imino)-1,4-dihydro-1-okso-N-propyyli-2-naftaleenikarboksamidi
616-060-00-1	Kondensaatio tuote: 3-(7-karboksihept-1-yyli)-6-heksyyli-4-syklohekseeni-1,2-dikarboksyyliliihappo ja polyamiini (pääosin aminoetyylipiperatsiini ja trietyleenitetramiini)
616-061-00-7	N,N'-1,6-Heksaanidiyylibis(N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)formamidi
616-062-00-2	N-[3-[(2-Asetyylioksi)etyyli](fenyyliimetyyli)amino]-4-metoksifenyliasetamidi
616-063-00-8	3-Dodekyyli-(1-(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidin)yyli)-2,5-pyrrolidiinidioni
616-064-00-3	N-tert-Butyyli-3-metyylipikoliiniamidi
616-065-00-9	3'-(3-Asetyyli-4-hydroksifenyli)-1,1-dietyyliurea
616-066-00-4	5,6,12,13-Tetraklooriantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)-di-isokinoliini-1,3,8,10(2H,9H)tetroni
616-067-00-X	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-diooksoimidatsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido)-4-klooribentsoaatti
616-068-00-5	Kalium-4-(11-metakryyliamidoundekaaniamido)bentseenisulfonaatti
616-069-00-0	1-Hydroksi-5-(2-metyylipropylioksikarbonyyliamino)-N-(3-dodekyylioksipropyli)-2-naftoamidi
616-070-00-6	Seos: 3,3'-disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea; 3-sykloheksyyli-1-(4-(4-(3-oktadekyyliureido)bentsyyli)fenyyli)urea; 3,3'-dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea
616-071-00-1	(1:2:1)Seos: bis(N-sykloheksyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-oktadekyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-disykloheksyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni
616-072-00-7	1-(2-Deoksi-5-O-trityyli-β-D-treopentofuranosyyli)tyymiini
616-073-00-2	4'-Etoksi-2-bentsimidatsolianiilidi
616-074-00-8	N-Butyyli-2-(4-morfolinyylikarbonyyli)bentsamidi
616-075-00-3	D,L-(N,N-Dietyyli-2-hydroksi-2-fenyliasetamidi)

616-076-00-9	N-tert-Butyyli-N'-(4-etyyliibentsooyli)-3,5-dimetyyliibentsohydratsidi
616-077-00-4	Seos: 2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraakso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']di-isokinolin-2-yylietaanisulfonihappo; kalium-2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraakso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']di-isokinolin-2-yylietaanisulfaatti
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi]-N-(2-hydroksi-5-metyylifenyli)heksaaniamidi
616-079-00-5	1,6-Heksaanidyyli-bis(2-(2-(1-etyylipentyli)-3-oksasoo-olidinyli)etyyli)karbamaatti
616-080-00-0	4-(2-((3-Etyyli-4-metyyli-2-oksopyrrolin-1-yyli)karboksamidi)etyyli)bentseenisulfonamidi)
616-081-00-6	5-Bromi-8-naftolaktami
616-082-00-1	N-(5-Kloori-3-((4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyli)imino-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadien-1-yyli)bentsamidi
616-083-00-7	[2-((4-Nitrofenyyli)amino)etyyli]urea
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-Metyylifenyli)ureido]tolueeni
616-085-00-8	3-(2,4-Dikloorifenyyli)-6-fluorikinaatsoliini-2,4(1H,3H)-dioni
616-086-00-3	2-Asetyyliamino-6-kloori-4-[(4-dietyyliamino)2-metyylifenyli-imino]-5-metyyli-1-okso-2,5-sykloheksadieeni
616-087-00-9	Seos: 7,9,9-trimetyyli-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti; 7,7,9-trimetyyli-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti
616-088-00-4	2-Aminosulfonyyli-N,N-dimetyyliinikotiiniamidi
616-089-00-X	5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidiini)-3- fluori-2-hydroksimetyylitetrahydrofuraani
616-090-00-5	1-(1,4-Bentsodioksan-2-yylikarboonyli)piperatsiinivetykloridi
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S ja 2R)-2,3-Epoksipropyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)trioni
616-092-00-6	Polymeerireaktioteute: bisyklo[2.2.1]hepta-2,5-dieeni, eteeni, 1,4-heksadieeni, 1-propeeni ja N,N-di-2-propenyyliformamidi;*
616-093-00-1	Reaktioteuteet: aniliinireftaaliaaldehydi-o-toluidiini kondensaatti maleiiniinhydridin kanssa;*
616-094-00-7	3,3'-Disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea;*
616-095-00-2	3,3'-Dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea;*
616-096-00-8	N-(3-Heksadekyylioksi-2-hydroksiprop-1-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)palmitamidi;*
616-097-00-3	N,N'-1,4-Fenyleenibis(2-((2-metoksi-4-nitrofenyyli)atso)-3-oksobutaaniamidi;*
616-098-00-9	1-[4-Kloori-3-((2,2,3,3,3-pentafluoripropoksi)metyyli)fenyyli]-5-fenyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksiamidi;*
616-099-00-4	2-[4-[(4-Hydroksifenyli)sulfonyli]fenoksi]-4,4-dimetyyli-N-[5-[(metyylisulfonyli)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)fenoksi]fenyyli]-3-oksopentaaniamidi;*
616-100-00-8	1,3-Dimetyyli-1,3-bis(trimetyylisilyyli)urea;*
616-101-00-3	(S)-N-tert-Butyyli-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinoliinikarboksamidi;*
616-102-00-9	Seos: α-[3-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-[3-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyylioksi]poly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni); 1,2-(tai 1,3)bis[α-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)-3-(tai 2)propanoli; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)]propani];*
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(Asetyyliamino)-5,6-dihydro-6-metyyli-7,7-diokso-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi;*
616-104-00-X	Benlakasyyli; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(fenyliasetyyli)-DL-alaninaatti;*
616-105-00-5	Klorotoluroni; 3-(3-kloori-p-tolyli)-1,1-dimetyyliurea;*
616-106-00-0	Fenmedifaami; metyyli-3-(3-metyylikarbaniloylioksi)karbanilaatti;*
616-108-00-1	Jodisulfuroni-metyyli-natrium;*
616-109-00-7	Sulfosulfuroni; 1-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyli-imidatso[1,2-a]pyridin-3-yyli)sulfonyliurea;*
616-110-00-2	Syklaniidi; 1-(2,4-dikloorianiliinokarbonyli)syklopropanikarboksyylihappo;*
616-111-00-8	Fenheksamidi; N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyli)-1-metyylisykloheksaanikarboksamidi;*
616-112-00-3	Oksasulfuroni; Oksetan-3-yyli-2-[(4,6-dimetyylipirimidin-2-yyli)karbamoyylisulfamoyyli]bentsoaatti;*
616-113-00-9	Desmedifaami; etyyli-3-fenylikarbamoylioksisfenyylikarbamaatti;*
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-Tetrahydro-9,9',10,10'-tetraakso(1,1'-biantraseeni)-4,4'-diyyli) bisdodekaaniamidi;*
616-115-00-X	N-(3-Asetyyli-2-hydroksifenyli)-4-(4-fenylibutoksi)bentsamidi;*
616-116-00-5	N-(4-Dimetyyliaminopyridinium)-3-metoksi-4-(1-metyyli-5-nitroindol-3-yylimetyyli)-N-(o-tolyylisulfonyli)bentsamidaatti;*
616-117-00-0	N-[2-(3-Asetyyli-5-nitrotiofen-2-yyliatso)-5-dietyyliaminofenyli]asetamidi;*
616-118-00-6	N-(2',6'-Dimetyylifenyli)-2-piperidiinikarboksamidihydrokloridi;*
616-119-00-1	2-(1-Butyyli-3,5-diokso-2-fenyli-(1,2,4)-triatsolidin-4-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodekyli-1-sulfonyli))propionyyliamino)fenyyli)pentaaniamidi;*
616-120-00-7	Seos: N-(3-dimetyyliamino-4-metyylifenyli)bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-2-metyylifenyli) bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-3-metyylifenyli)bentsamidi;*
616-121-00-2	2,4-Dihydroksi-N-(2-metoksifenyli)bentsamidi;*
616-123-00-3	N-[3-[(4-(Dietyyliamino)-2-metyylifenyli]imino]-6-okso-1,4-sykloheksadienyli]asetamidi;*
616-124-00-9	Litiumbis(trifluorimetyylisulfonyli)imidi;*
616-125-00-4	3-syano-N-(1,1-dimetyylietyyli)androsta-3,5-dieeni-17-β-karboksamidi;*
616-127-00-5	Seos: N,N'-Etaani-1,2-diyylibis(dekaaniamidi); 12-hydroksi-N-[2-[1-oksiedekyyli)amino]etyyli]oktadekaaniamidi; N,N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekaaniamidi);*
616-128-00-0	N-(2-(1-Allyyli-4,5-disyano-imidatsol-2-yyliatso)-5-(dipropyliamino)fenyyli)asetamidi;*
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)isofalamidi;*
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-Dimetyyli-2,5-dioksoimidatsolin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentanoyyliamino)-4-

	metoksifenyyl)oktadekaaniamidi;*
616-132-00-2	N-[4-(4-Syano-2-furfurylideeni-2,5-dihydro-5-okso-3-furyyli)fenyyli]butaani-1-sulfonamidi;*
616-133-00-8	N-Sykloheksyyli-S,S-dioksobentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi;*
616-134-00-3	3,3'-bis(Dioktyylioksifosfiinotiyyli)-N,N'-oksisbis(metyleeni)dipropionamidi;*
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyli]-N-tert-butyylidekahydroisokinoliini-3-karboksamidi;*
616-142-00-7	1,3-bis(Vinyylisulfonyliasetamido)propani;*
616-143-00-2	N,N'-Diheksadekyyli-N,N'-bis(2-hydroksietyyli)propanidiamidi;*
617-001-00-2	Di-tert-butyyliperoksidi
617-002-00-8	Kumeenivetyperoksidi; $\alpha,\alpha$ -dimetyylibentsyylihydroperoksidi;*
617-003-00-3	Dilauroyliperoksidi
617-004-00-9	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftyylihydroperoksidi; tetraliinihydroperoksidi;*
617-006-00-X	bis( $\alpha,\alpha$ -Dimetyylibentsyyli)peroksidi; dikumyyliperoksidi
617-007-00-5	tert-Butyyli- $\alpha,\alpha$ -dimetyylibentsyyli-peroksidi
617-008-00-0	Dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi
617-010-00-1	Sykloheksanoni, peroksidi [4]; 1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliperoksidi [1]; 1,1'-dioksisisykloheksan-1-oli [2]; sykloheksyylideenivetyperoksidi [3]
617-012-00-2	8-p-Mentanyylihydroperoksidi
617-013-00-8	O,O-tert-Butyyli-O-dokosyyliimonoperoksioksalaatti
617-014-00-3	6-(Nonyyliamino)-6-oksoperoksiheksaanihappo
617-015-00-9	bis(4-Metyylibentsoyyl)peroksidi
617-016-00-4	3-Hydroksi-1,1-dimetyylibutyli-2-etyyli-2-metyyliheptaani-peroksoaatti
617-017-00-X	Seos: 2,2'-bis(tert-pentyyliperoksi)-p-diisopropyylibentseeni; 2,2'-bis(tert-pentyyliperoksi)-m-di-isopropyylibentseeni
617-018-00-5	Seos: 1-metyyli-1-(3-(1-metyylietyyli)fenyyli)etyyli-1-metyyli-1-fenylylietyyliperoksidi, 63% (painoposenttia); 1-metyyli-1-(4-(1-metyylietyyli)fenyyli)etyyli-1-metyyli-1-fenylylietyyliperoksidi, 31% (painoposenttia);*
617-019-00-0	6-(Ftalimido)peroksiheksaanihappo;*
617-020-00-6	1,3-Di(prop-2,2-diyli)bentseenibis(neodekanoyyliperoksidi);*
647-001-00-8	Glukosidaasi, $\beta$ -
647-002-00-3	Sellulaasi
647-003-00-9	Sellobiohydrolaasi, ekso-
647-004-00-4	Sellulaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
647-005-00-X	Bromelaiini, mehu
647-006-00-5	Fisiini
647-007-00-0	Papaiini
647-008-00-6	Pepsiini A
647-009-00-1	Renniini
647-010-00-7	Trypsiini
647-011-00-2	Kymotrypsiini
647-012-00-8	Subtilisiini
647-013-00-3	Proteinaasi, neutraali mikrobiperäinen
647-014-00-9	Proteasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
647-015-00-4	Amylaasi, $\alpha$ -
647-016-00-X	Amylaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
648-001-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio; Kevytöljy
648-002-00-6	Tervapikiöljyt, ruskohiili; Kevytöljy
648-003-00-1	Bentsoliesijuokset, (kivihiili); Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-004-00-7	Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio, BTX rikas; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-005-00-2	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, C8-rikas; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-006-00-8	Liutinbensiini (kivihiili), kevyt; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-007-00-3	Liutinbensiini (kivihiili), ksyleeni-styreenijae; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva
648-008-00-9	Liutinbensiini (kivihiili), sis. kumaronia ja styreeniä; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva
648-009-00-4	Teollisuusbensiini (kivihiili), tislauksenjäännökset; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-010-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C8; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-012-00-0	Aromaattiset hiilivedyt, C8-9, hiilivetyhartsin polymeroinnin sivutuote; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-013-00-6	Aromaattiset hiilivedyt, C9-12, bentseenitisle; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-014-00-1	Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen bentseenifraktio, happouute; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva
648-015-00-7	Uutejäännös (kivihiiliterva), alkalinen bentseenifraktio, happouute; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva
648-016-00-2	Uutejäännökset (kivihiili), hapan bentseenifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva
648-017-00-8	Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen kevytöljy, tislauksen ylimeno; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva ylimeno
648-018-00-3	Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, happouute, indeenifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, keskialueella kiehuva
648-019-00-9	Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, indeeniteollisuusbensiinifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva

648-020-00-4	Liutinbenssiini (kivihiiili); Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva
648-021-00-X	Tisleet (kivihiiiliterva), kevytöljyt, neutraali fraktio; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva
648-022-00-5	Tisleet (kivihiiiliterva), kevytöljyt, happouutteet; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuvat
648-023-00-0	Tisleet (kivihiiiliterva), kevytöljyt; Karboliöljy
648-024-00-6	Tervapikiöljyt, kivihiiili; Karboliöljy
648-026-00-7	Uutejäännökset (kivihiiili), kevytöljy alkalinen, happouute; Karboliöljyuutejäännös
648-027-00-2	Uutejäännökset (kivihiiili), tervapikiöljy alkalinen; Karboliöljyuutejäännös
648-028-00-8	Uuteöljyt (kivihiiili), Kevytöljy; Happouute
648-029-00-3	Pyridiini, alkyyljohdannaiset; Raakatervaemäkset
648-030-00-9	Tervaemäkset, kivihiiili, pikoliinifraktio; Tisle-emäkset
648-031-00-4	Tervaemäkset, kivihiiili, lutidiinifraktio; Tislaus-emäkset
648-032-00-X	Uuteöljyt (kivihiiili), tervaemäs, kollidiinifraktio; Tislaus-emäkset
648-033-00-5	Tervaemäkset (kivihiiili), kollidiinifraktio; Tisle-emäkset
648-034-00-0	Tervaemäkset, kivihiiili, aniliinifraktio; Tisle-emäkset
648-035-00-6	Tervaemäkset kivihiiili, toluidiinifraktio; Tislaus-emäkset
648-036-00-1	Tisleet (maaöljy), alkeeni-alkyyni valmistuksen pyrolyysiöljy, sekoitettu korkealämpötilaisen kivihiiilitervan kanssa, indeenifraktio; Uudelleentislaukset
648-037-00-7	Tisleet (kivihiiili), kivihiiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt; Uudelleentislaukset
648-038-00-2	Uuteöljyt (kivihiiili), kivihiiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljy, tisle; Uudelleentislaukset
648-039-00-8	Uuteöljyt (kivihiiili), kivihiiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt; Uudelleentislaukset
648-040-00-3	Uuteöljyt (kivihiiili), kivihiiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljy, tislausjäännökset; Uudelleentislaukset
648-041-00-9	Absorptioöljyt, bisyκλοaromaattinen ja heterosyklinen hiilivetyfraktio; Pesuöljytisle
648-042-00-4	Tisleet (kivihiiiliterva), ylemmät, fluoreenirikas; Pesuöljytisle
648-043-00-X	Kreosoottiöljy, asenaftenifraktio, asenaftenivapaa; pesuöljytisle;*
648-044-00-5	Tisle (kivihiiiliterva), raskasöljyt; Raskas antraseeniöljy
648-045-00-0	Tisleet (kivihiiiliterva), raskaat; Raskas Antraseeniöljy
648-046-00-6	Antraseeniöljy, happouutettu; Antraseeniöljyuutejäännös
648-047-00-1	Tisleet (kivihiiiliterva); Raskas antraseeniöljy
648-048-00-7	Tisleet (kivihiiiliterva), piki, raskasöljyt; Raskas antraseeniöljy
648-049-00-2	Tisleet (kivihiiiliterva), piki; Raskas Antraseeniöljy
648-050-00-8	Tisleet (kivihiiiliterva), raskasöljyt, pyreenifraktio; Raskas antraseeniöljytisle
648-051-00-3	Tisleet (kivihiiiliterva), piki, pyreenifraktio; Raskas Antraseeniöljytisle
648-052-00-9	Parafiinivahat (kivihiiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, hiilikäsitelty; Kivihiiilervauute
648-053-00-4	Parafiinivahat (kivihiiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, savikäsitelty; Kivihiiilervauute
648-054-00-X	Piki
648-055-00-5	Piki, kivihiiiliterva, korkealämpötilainen; Piki
648-056-00-0	Piki, kivihiiiliterva, korkealämpötilainen, lämpökäsitelty; Piki
648-057-00-6	Piki, kivihiiiliterva, korkealämpötilainen, sekundäärinen; Pikitisle
648-058-00-1	Jäännökset (kivihiiiliterva), pikitisle; Pikitisle
648-059-00-7	Terva, kivihiiili, korkealämpötilainen, tislaus- ja syöttöjäännökset; Kivihiiilitervan kiinteä jäännös
648-060-00-2	Terva, kivihiiili, säilytysjäännökset; Kivihiiilitervan kiinteä jäännös
648-061-00-8	Terva, kivihiiili, korkealämpötilainen, jäännökset; Kivihiiilitervan kiinteä jäännös
648-062-00-3	Terva, kivihiiili, korkealämpötilainen, korkea kiintoaineiden pitoisuus; Kivihiiilitervan kiinteä jäännös
648-063-00-9	Kiinteät jätteet, kivihiiilitervan pikikoksaus; Kivihiiilitervan kiinteä jäännös
648-064-00-4	Uutejäännökset (kivihiiili), rusko; Kivihiiilervauutteet
648-065-00-X	Parafiinivahat (kivihiiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva; Kivihiiilervauutteet
648-066-00-5	Parafiinivahat (kivihiiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, vetykäsitelty; Kivihiiilervauute
648-067-00-0	Parafiinivahat (kivihiiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, piihapolla käsitelty; Kivihiiilervauute
648-068-00-6	Terva, kivihiiili, matalalämpötilainen, tislausjäännökset; Tervapikiöljy, keskialueella kiehuva
648-069-00-1	Piki, kivihiiiliterva, matalalämpötilainen; Pikijäännös
648-070-00-7	Piki, kivihiiiliterva, matalalämpötilainen, hapetettu; Pikijäännös, hapetettu
648-071-00-2	Piki, kivihiiiliterva, matalalämpötilainen, lämpökäsitelty; Pikijäännös, lämpökäsitelty
648-072-00-8	Tisleet (kivihiiili-maaöljy), kondensoituneet rengasaromaatit; Tisleet
648-073-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiiliterva-pikipolyetyleenipolypropyleeni pyrolyysijohdettu; Pyrolyysituotteet
648-074-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiiliterva-pikipolyetyleeni pyrolyysijohdannainen; Pyrolyysituotteet
648-075-00-4	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiiliterva-pikipolystyreeni pyrolyysijohdannainen; Pyrolyysituotteet
648-076-00-X	Piki, kivihiiiliterva-maaöljy; Pikijäännökset
648-077-00-5	Fenantreeni, tislausjäännökset; Raskas antraseeniöljytisle
648-078-00-0	Tisleet (kivihiiiliterva), ylemmät, fluoreenivapaa; Pesuöljytisle
648-079-00-6	Antraseeniöljy; Antraseeniöljy
648-080-00-1	Jäännökset (kivihiiiliterva), kreosoottiöljytisle; pesuöljytisle;*
648-081-00-7	Terva, kivihiiili; Kivihiiiliterva
648-082-00-2	Terva, kivihiiili, korkealämpötilainen; Kivihiiiliterva
648-083-00-8	Terva, kivihiiili, matalalämpötilainen; Kivihiiilöljy

648-084-00-3	Tisleet (kivihiihi), koksiiuunikevytöljy, naftaleenijae; Naftaleeniöljy
648-085-00-9	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt; Naftaleeniöljy
648-086-00-4	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljytisle
648-087-00-X	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyn kiteytyksen emälius; Naftaleeniöljytisle
648-088-00-5	Uutejäännökset (kivihiihi), naftaleeniöljy, alkalinen; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-089-00-0	Uutejäännökset (kivihiihi), naftaleeniöljy, alkalinen, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-090-00-6	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenivapaa, alkaliset uutteen; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-091-00-1	Uutejäännökset (kivihiihi), naftaleeniöljy alkalinen, tislauksen ylimeno; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-092-00-7	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt, metyyli-naftaleenifraktio; Metyyli-naftaleeniöljy
648-093-00-2	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt, indolimetyyli-naftaleenifraktio; Metyyli-naftaleeniöljy
648-094-00-8	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt, happouutteen; Metyyli-naftaleeniöljyuutejäännös
648-095-00-3	Uutejäännökset (kivihiihi), naftaleeniöljy alkalinen, tislusjäännökset; Metyyli-naftaleeniöljyuutejäännös
648-096-00-9	Uuteöljyt (kivihiihi), hapan, tervaemäsvapaa; Metyyli-naftaleeniöljyuutejäännös
648-097-00-4	Tisleet (kivihiihiliterva), bentseenifraktio, tislusjäännökset; Pesuöljy
648-098-00-X	Kreosoottiöljy, asenaftenifraktio; Pesuöljy;*
648-099-00-5	Kreosoottiöljy; Pesuöljy;*
648-100-00-9	Kreosoottiöljy, korkealla kiehuva tisle; Pesuöljy;*
648-101-00-4	Kreosootti; Pesuöljy;*
648-102-00-X	Uutejäännökset (kivihiihi), kreosoottiöljyhappo; Pesuöljyuutejäännös;*
648-103-00-5	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri; Antraseeniöljyfraktio
648-104-00-0	Antraseeniöljy, antraseenipitoisuus pieni; Antraseeniöljyfraktio
648-105-00-6	Jäännökset (kivihiihiliterva), antraseeniöljytisle; Antraseeniöljyfraktio
648-106-00-1	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri, antraseenifraktio; Antraseeniöljyfraktio
648-107-00-7	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri, karbatsolifraktio; Antraseeniöljyfraktio
648-108-00-2	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri, kevyet tisleet; Antraseeniöljyfraktio
648-109-00-8	Tervapikiöljyt, kivihiihi, matalalämpötilainen; Tervapikiöljy, korkealla kiehuva
648-110-00-3	Uutejäännökset (kivihiihi), matalalämpötilainen kivihiihiliterva alkalinen
648-111-00-9	Fenolit, ammoniakkiuusuute; Alkaliuute
648-112-00-4	Tisleet (kivihiihiliterva), kevytöljyt, alkaliuutteen; Alkaliuute
648-113-00-X	Uutteen, kivihiihilitervaöljy alkalinen; Alkaliuute
648-114-00-5	Tisleet (kivihiihiliterva), naftaleeniöljyt, alkaaliuutteen; Alkaliuute
648-115-00-0	Uutejäännökset (kivihiihi), tervapikiöljy alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit
648-116-00-6	Tervahapot, kivihiihi, raaka; Raakafenolit
648-117-00-1	Tervahapot, ruskohiili, raaka; Raakafenolit
648-118-00-7	Tervahapot, ruskohiilikaasutus; Raakafenolit
648-119-00-2	Tervahapot, tislusjäännökset; Tislefenolit
648-120-00-8	Tervahapot, metyyliifenolifraktio; Tislefenolit
648-121-00-3	Tervahapot, polyalkyyliifenolifraktio; Tislefenolit
648-122-00-9	Tervahapot, ksyylenolifraktio; Tislefenolit
648-123-00-4	Tervahapot, etyyliifenolifraktio; Tislefenolit
648-124-00-X	Tervahapot, 3,5-ksyylenolifraktio; Tislefenolit
648-125-00-5	Tervahapot, jäännökset, tisleet, ensimmäinen jae; Tislefenolit
648-126-00-0	Tervahapot, kresoliset, jäännökset; Tislefenolit
648-127-00-6	Fenolit, C9-11; Tislefenolit
648-128-00-1	Tervahapot, kresoliset; Tislefenolit
648-129-00-7	Tervahapot, ruskohiili, C2-alkyyliifenolifraktio; Tislefenolit
648-130-00-2	Uuteöljyt (kivihiihi), naftaleeniöljyt; Happouute
648-131-00-8	Tervaemäkset, kinoliinijohdannaiset; Tisle-emäkset
648-132-00-3	Tervaemäkset, kivihiihi, kinoliinijohdannaisfraktio; Tisle-emäkset
648-133-00-9	Tervaemäkset, kivihiihi, tislusjäännökset; Tisle-emäkset
648-134-00-4	Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin ja polypropyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuote
648-135-00-X	Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuotteet
648-136-00-5	Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polystyreenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuotteet
648-137-00-0	Uutejäännökset (kivihiihi), tervapikiöljy alkalinen, naftaleenin tislusjäännökset; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-138-00-6	Kreosoottiöljy, matalalla kiehuva tisle; Pesuöljy;*
648-139-00-1	Tervahapot, kresolininen, natriumsuolat, kaustiset liuokset; Alkaliuute
648-140-00-7	Uuteöljyt (kivihiihi), tervaemäkset; Happouute
648-141-00-2	Tervaemäkset, kivihiihi, raaka; Raakatervaemäkset
648-142-00-8	Jäännökset (kivihiihi), nestemäinen liuotinuute
648-143-00-3	Kivihiihilineesteet, nestemäinen liuotinuute
648-144-00-9	Kivihiihilineesteet, nestemäinen liuotinuute
648-145-00-4	Terva, ruskohiili

648-146-00-X	Terva, ruskohiili, matalalämpötilainen
648-147-00-5	Kevytöljy (kivihiihi), koksasuuni; Raakabentseeni
648-148-00-0	Tisleet (kivihiihi), nestemäiset liuotinuutteet, primääriset
648-149-00-6	Tisleet (kivihiihi), liuotinuute vetykrakattu
648-150-00-1	Teollisuusbenssiini (kivihiihi), liuotinuute, vetykrakattu
648-151-00-7	Benssiini, kivihiihi liuotinuute, vetykrakattu teollisuusbenssiini
648-152-00-2	Tisleet (kivihiihi), liuotinuute, vetykrakattu keskijakeet
648-153-00-8	Tisleet (kivihiihi), liuotinuute vetykrakattu hydrattu keski
648-154-00-3	Polttoaineet, suihkulentokone, kivihiihi liuotinuute, vetykrakattu hydrattu
648-155-00-9	Polttoaineet, diesel, kivihiihi liuotinuute, vetykrakattu hydrattu
648-156-00-4	Kevytöljy (kivihiihi), osakoksausprosessi; Tuoreöljy
649-001-00-3	Utteet (raakaöljy), kevyt nafteenitisleliuotin;*
649-002-00-9	Utteet (raakaöljy), raskas parafiinitisleliuotin;*
649-003-00-4	Utteet (raakaöljy), kevyt parafiinitisleliuotin;*
649-004-00-X	Utteet (raakaöljy), raskas nafteenitisleliuotin;*
649-005-00-5	Utteet (raakaöljy), kevyt tyhjiökaasuöljyliuotin;*
649-006-00-0	Hiiivedyt, C26-55, arom.pitoisuus suuri;*
649-007-00-6	Rasvahapot, mäntyöljy, reaktiotuotteet imidodietanolin ja boorihapon kanssa
649-008-00-1	Jäännökset (maaöljy), atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy
649-009-00-7	Kaasuöljyt (maaöljy), raskas tyhjä; Raskas polttoöljy
649-010-00-2	Tisleet (maaöljy), raskaat katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-011-00-8	Kirkastetut öljyt (maaöljy), katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-012-00-3	Jäännökset (maaöljy), vetykrakattu; Raskas polttoöljy
649-013-00-9	Jäännökset (maaöljy), lämpökrakattu; Raskas polttoöljy
649-014-00-4	Tisleet (maaöljy), raskaat lämpökrakattu; Raskas polttoöljy
649-015-00-X	Kaasuöljyt (maaöljy), vetykäsittely tyhjä; Raskas polttoöljy
649-016-00-5	Jäännökset (maaöljy), rikiton, atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy
649-017-00-0	Kaasuöljyt (maaöljy), rikittömät, raskaat tyhjä; Raskas polttoöljy
649-018-00-6	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu; Raskas polttoöljy
649-019-00-1	Jäännökset (maaöljy), atmosfääriset; Raskas polttoöljy
649-020-00-7	Kirkastetut öljyt (maaöljy), rikittömät katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-021-00-2	Tisleet (maaöljy), rikki poistettu vedyllä keskimääräisissä olosuhteissa, katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-022-00-8	Tisleet (maaöljy), rikittömät, raskaat, katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-023-00-3	Polttoöljy, jäännökset suoratisleet kaasuöljyt, korkea rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy
649-024-00-9	Polttoöljy, jäännös; Raskas polttoöljy
649-025-00-4	Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikön jakotislauksen jäännöstisle; Raskas polttoöljy
649-026-00-X	Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyksikkökaasuöljy ja tyhjiökaasuöljy; Raskas polttoöljy
649-027-00-5	Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyksikkö ja kevyt tyhjä; Raskas polttoöljy
649-028-00-0	Jäännökset (maaöljy), kevyt tyhjä; Raskas polttoöljy
649-029-00-6	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu kevyet; Raskas polttoöljy
649-030-00-1	Polttoöljy no.6; Raskas polttoöljy
649-031-00-7	Jäännökset (maaöljy), keveiden tisleiden käsittely-yksikkö, matala rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy
649-032-00-2	Kaasuöljyt (maaöljy), raskas atmosfäärinen; Raskas polttoöljy
649-033-00-8	Jäännökset (maaöljy), koksauksyksikön pesuri, kondensoituneita rengasaromaatteja sisältävä; Raskas polttoöljy
649-034-00-3	Tisleet (maaöljy), maaöljyjäännökset tyhjä; Raskas polttoöljy
649-035-00-9	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu, hartsipitoinen; Raskas polttoöljy
649-036-00-4	Tisle (maaöljy), keskiraskas tyhjä; Raskas polttoöljy
649-037-00-X	Tisleet (maaöljy), kevyt tyhjä; Raskas polttoöljy
649-038-00-5	Tisleet (maaöljy), tyhjä; Raskas polttoöljy
649-039-00-0	Kaasuöljyt (maaöljy), koksauksyksikön rikiton, raskas tyhjä; Raskas polttoöljy
649-040-00-6	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu, tisleet; Raskas polttoöljy
649-041-00-1	Jäännökset (maaöljy), tyhjä, kevyt; Raskas polttoöljy
649-042-00-7	Polttoöljy, raskas, korkea rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy
649-043-00-2	Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen krakkaus; Raskas polttoöljy
649-044-00-8	Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattu, lämmöllä pilkotut; Raskas polttoöljy
649-045-00-3	Jäännösöljyt (maaöljy); Raskas polttoöljy
649-046-00-9	Jäännökset, höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Raskas polttoöljy
649-047-00-4	Tisleet (maaöljy), rikiton laaja tislaualue keski; Raskas polttoöljy
649-048-00-X	Jäännökset (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislaukolonni; Raskas polttoöljy
649-049-00-5	Maaöljy; Maaöljy
649-050-00-0	Tisleet (maaöljy), kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-051-00-6	Tisleet (maaöljy), raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-052-00-1	Tisleet (maaöljy), kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-053-00-7	Tisleet (maaöljy), raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-054-00-2	Tisleet (maaöljy), happokäsittellyt raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy

649-055-00-8	Tisleet (maaöljy), happokäsittelyt kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-056-00-3	Tisleet (maaöljy), happokäsittelyt raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-057-00-9	Tisleet (maaöljy), happokäsittelyt kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-058-00-4	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-059-00-X	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-060-00-5	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-061-00-0	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-062-00-6	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakaton teollisuusbensiniin propaaninpoistoyksikön ylimeno, C3-rikas happovapaa; Maaöljykaasu;*
649-063-00-1	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö; maaöljykaasu;*
649-064-00-7	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö, C1-5-rikas;Maaöljykaasu;*
649-065-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylimeno, C2-4-rikas;Maaöljykaasu;*
649-066-00-8	Kaasut (maaöljy) katalyyttinen reformointiyksikkö, C1-4-rikas;Maaöljykaasu;*
649-067-00-3	Kaasut (maaöljy), C3-5 olefininen parafiininen alkylointisyöte;Maaöljykaasu;*
649-068-00-9	Kaasut (maaöljy), C4-rikas; Maaöljykaasu;*
649-069-00-4	Kaasut (maaöljy), etaaninpoistoyksikön ylimeno;*
649-070-00-X	Kaasu (maaöljy), isobutaaninpoistotornin ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-071-00-5	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikkö kuiva, propeeni-rikas; Maaöljykaasu;*
649-072-00-0	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-073-00-6	Kaasut (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen propaaninpoistoyksikön ylimeno;Maaöljykaasu;*
649-074-00-1	Kaasut (maaöljy), Girbatoliyksikön syöte;Maaöljykaasu;*
649-075-00-7	Kaasut (maaöljy), isomeroitun teollisuusbensiniin jakotislauslaitte, C4-rikas, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu;*
649-076-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakaton kirkastetun öljyn ja lämpökrakaton tyhjäjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaöljykaasu;*
649-077-00-8	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakaton kirkastetun öljyn ja lämpökrakaton tyhjäjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaöljykaasu;*
649-078-00-3	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö, katalyyttisen reformointiyksikön ja rikin poiston vedyllä yhdistetty jakotislauslaitte; Maaöljykaasu;*
649-079-00-9	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotislausstabilointiyksikkö; Maaöljykaasu;*
649-080-00-4	Jäännöskaasu (maaöljy), alkaanikaasulaitoksen sekoitettu virta, C4-rikas; Maaöljykaasu;*
649-081-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), alkaanikaasun talteenottolaitos, C1-2-rikas; Maaöljykaasu;*
649-082-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjäjäännökset lämpökrakkausyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-083-00-0	Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaöljytisle;Maaöljykaasu;*
649-084-00-6	Kaasut (maaöljy), laajan tislusalueen suoratislausteollisuusbensiniin heksaaninpoistoyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-085-00-1	Kaasut (maaöljy), vetykrakkauksen propaaninpoistoyksikön poisto, hiilivetyrikas; Maaöljykaasu;*
649-086-00-7	Kaasut (maaöljy), kevyen suoratislausteollisuusbensiniin stabilointiyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-087-00-2	Jäännökset (maaöljy), alkylointijakotislaukolonni, C4-rikas;Maaöljykaasu;*
649-088-00-8	Hiilivedyt, C1-4;Maaöljykaasu;*
649-089-00-3	Hiilivedyt, C1-C4, makeutettu;Maaöljykaasu;*
649-090-00-9	Hiilivedyt, C1-3; Maaöljykaasu;*
649-091-00-4	Hiilivedyt, C1-4, debutanoitu fraktio; Maaöljykaasu;*
649-092-00-X	Kaasut (maaöljy), C1-5, märkä;Maaöljykaasu;*
649-093-00-5	Hiilivedyt, C2-4; Maaöljykaasu;*
649-094-00-0	Hiilivedyt, C3; Maaöljykaasu;*
649-095-00-6	Kaasut (maaöljy), alkylointisyöte;Maaöljykaasu;*
649-096-00-1	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön pohjat jakotislauspoisto;Maaöljykaasu;*
649-097-00-7	Kaasut (maaöljy), jalostesekoitus;Maaöljykaasu;*
649-098-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkaus;Maaöljykaasu;*
649-099-00-8	Kaasut (maaöljy), C2-4, makeutettu;Maaöljykaasu;*
649-100-00-1	Kaasut (maaöljy), raakaöljyn jakotislauspoisto; Maaöljykaasu;*
649-101-00-7	Kaasut (maaöljy), heksaaninpoistoyksikön poisto; Maaöljykaasu;*
649-102-00-2	Kaasut (maaöljy), kevyt suoratislausbensiniin jakotislausstabilointiyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-103-00-8	Kaasut (maaöljy), teollisuusbensiniin yhdistäjän rikinpoistostrippausyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-104-00-3	Kaasut (maaöljy), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformoinnin poisto;Maaöljykaasu;*
649-105-00-9	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislaukolonnin ylimeno;Maaöljykaasu;*
649-106-00-4	Kaasut (maaöljy), suoratislausstabilointiyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-107-00-X	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakaton teollisuusbensiniin butaaninpoistoyksikkö;Maaöljy;*
649-108-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakaton tisleen ja teollisuusbensiniin stabilointiyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-109-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakattu tisle, kaasun ja teollisuusbensiniin absorbointiyksikkö; Maaöljykaasu;*
649-110-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakaton hiilivedyn jakotislausstabilointiyksikkö, maaöljykoisuus; Maaöljykaasu;*
649-111-00-1	Kaasut (maaöljy), kevyet höyrykrakattut, butadienikonsentraatti;Maaöljy;*
649-112-00-7	Kaasut (maaöljy), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformointiyksikön stabilointikolonnin ylimeno;Maaöljykaasu;*
649-113-00-2	Hiilivedyt, C4; Maaöljykaasu;*
649-114-00-8	Alkaanit, C1-4, C3-rikas; Maaöljykaasu;*
649-115-00-3	Kaasut (maaöljy), höyrykrakkausyksikkö C3-rikas; Maaöljykaasu;*
649-116-00-9	Hiilivedyt, C4, höyrykrakkausyksikkötisle;Maaöljykaasu;*
649-117-00-4	Maaöljykaasut, nesteytetty, makeutettu, C4-fraktio; Maaöljykaasu;*

649-118-00-X	Hiilivedyt, C4, 1,3-butadieeni ja isobuteenivapaa; Maaöljykaasu
649-119-00-5	Jalosteet (maaöljy), höyrykrakattu C4-fraktio kupariumoniumasettaattuute, C3-5 ja C3-5-tydyttymätön, butadieenivapaa; Maaöljykaasu;*
649-120-00-0	Kaasut (maaöljy), amiinisysteemin syöte;Jalostuskaasu;*
649-121-00-6	Kaasut (maaöljy), bentseeniyksikön rikinpoistoyksikön poisto;Jalostuskaasu;*
649-122-00-1	Kaasut (maaöljy), bentseeniyksikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu;*
649-123-00-7	Kaasut (maaöljy), sekoiteöljy, vety-typinrikas; Jalostuskaasu;*
649-124-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön strippausyksikön ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-125-00-8	Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kierto, vetyrikas; kierto;Jalostuskaasu;*
649-126-00-3	Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttinen reformointiyksikkö; Jalostuskaasu;*
649-127-00-9	Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu;*
649-128-00-4	Kaasut (maaöljy), C2-palautusvirta;Jalostuskaasu;*
649-129-00-X	Kaasut (maaöljy), kuiva hapen, kaasunkonsentroidintyksen poistot;Jalostuskaasu;*
649-130-00-5	Kaasut (maaöljy), kaasukonsentraatio uudelleenabsorberitise;Jalostuskaasu;*
649-131-00-0	Kaasut (maaöljy), vetyabsorbointiyksikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-132-00-6	Kaasut (maaöljy), vetyrikas;Jalostuskaasu;*
649-133-00-1	Kaasut (maaöljy), vedynpoistoyksikön kiertosekoiteöljy, vety- ja typpirikas;Jalostuskaasu;*
649-134-00-7	Kaasut (maaöljy), kierto, vety-rikas;Jalostuskaasu;*
649-135-00-2	Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön korvaus, vetyrikas; Jalostuskaasu;*
649-136-00-8	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö; Jalostuskaasu;*
649-137-00-3	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö, vety- ja metaanirikas;Jalostuskaasu;*
649-138-00-9	Kaasut (maaöljy), reformoivan vedynpoistoyksikön tuorevety;Jalostuskaasu;*
649-139-00-4	Kaasut (maaöljy), lämpökrakkaustisle;Jalostuskaasu;*
649-140-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisen krakkausyksikön jakotislauksabsorbointiyksikkö;Jalostuskaasu;*
649-141-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu;*
649-142-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu;*
649-143-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), krakattun tisleen vedynpoistoyksikön erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-144-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), rikkittömän suoratislausteollisuusbensiniin erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-145-00-7	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylimeno; Jalostuskaasu;*
649-146-00-2	Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-147-00-8	Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-148-00-3	Kaasut (maaöljy), öljynjalostuskaasutisleen poisto; Jalostuskaasu;*
649-149-00-9	Kaasut (maaöljy), bentseeniyksikön vedynpoistoyksikön pentaanipoistoyksikön ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-150-00-4	Kaasut (maaöljy), sekundäärisen absorbointiyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislauksolonin ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-151-00-X	Maaöljytuotteet, jalostuskaasut;Jalostuskaasu;*
649-152-00-5	Kaasut (maaöljy), vetykrakkaava matalapaineinen erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-153-00-0	Kaasut (maaöljy), jalostus;Jalostuskaasu;*
649-154-00-6	Kaasut (maaöljy), bensiniin reformointiyksikön tuotteiden erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-155-00-1	Kaasut (maaöljy), vedyllä käsitellyn happaman kerosiinin pentaanipoistoyksikkö stabilointiyksikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-156-00-7	Kaasut (maaöljy), vetykäsitellyn happaman kerosiinin erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-157-00-2	Kaasut (maaöljy), tisleen yhdistäjän rikinpoistostrippausyksikön poisto;Jalostuskaasu;*
649-158-00-8	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikköjakotislauksen poisto;Jalostuskaasu;*
649-159-00-3	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttinen krakkausyksikkö pesee sekundäärisen absorbointiyksikön pois;Jalostuskaasu;*
649-160-00-9	Kaasut (maaöljy), raskaan tisleen vedynpoistoyksikön rikinpoistostrippausyksikön poisto;Jalostuskaasu;*
649-161-00-4	Kaasut (maaöljy), bensiniin reformointiyksikköstabilointiyksikön poisto, kevyiden loppujakeiden jakotislauks;Jalostuskaasu;*
649-162-00-X	Kaasut (maaöljy), esileimahdustornin poisto, raakatisle;*
649-163-00-5	Kaasut (maaöljy), tervastrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-164-00-0	Kaasut (maaöljy), yhdistäjästrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-165-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti desulfuroidun teollisuusbensiniin erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-166-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), suoratislatun teollisuusbensiniin rikinpoistoyksikkö;Jalostuskaasu;*
649-167-00-7	Kaasut (maaöljy), imeytysabsorbointiyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön ja kaasunpoiston jakotislauksen ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-168-00-2	Kaasut (maaöljy), raakatisle ja katalyyttinen krakkaus; Jalostuskaasu;*
649-169-00-8	Kaasut (maaöljy), kaasuöljydietanoliiniiniskrubberin poisto;Jalostuskaasu;*
649-170-00-3	Kaasut (maaöljy), kaasunpoiston sivuvirta;*
649-171-00-9	Kaasut (maaöljy), kaasunpoiston ulospuhallus; Jalostuskaasu;*
649-172-00-4	Kaasut (maaöljy), hydraajan sivuvirran erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-173-00-X	Kaasut (maaöljy), teollisuusbensiniin höyrykrakkauksen korkeapaineinen jäännös;Jalostuskaasu;*
649-174-00-5	Kaasut (maaöljy), jäännöksen viskositeetin vähennyksen poisto;Jalostuskaasu;*
649-175-00-0	Parafiiniöljy (maaöljy), happokäsitely; Parafiiniöljy
649-176-00-6	Parafiiniöljy (maaöljy), savikäsitely; Parafiiniöljy
649-177-00-1	Kaasut (maaöljy), C3-4;Maaöljykaasu;*
649-178-00-7	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakattu tisle ja katalyyttisesti krakattun teollisuusbensiniin jakotislauksabsorbointiyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-179-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensiniinjakotislauksen stabilointiyksikkö; Maaöljykaasu;*
649-180-00-8	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniinjakotislauksen stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-181-00-3	Jäännöskaasu (maaöljy), krakattun tisleen vedynpoistoyksikön strippausyksikkö;Maaöljykaasu;*

649-182-00-9	Jäännöskaasu (maaöljy), suoratisleen rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-183-00-4	Jäännöskaasu (maaöljy), kaasuöljyn katalyyttinen krakkausabsorbointiyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-184-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), kaasun talteenottolaitos; Maaöljykaasu;*
649-185-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen etaaninpoistoyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-186-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), rikittömän tisleen ja teollisuusbenssiinin jakotislaukolonni, happovapaa; Maaöljykaasu;*
649-187-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjökaasun öljystrippausyksikkö, rikitön;Maaöljykaasu;*
649-188-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), kevyen suoratislausteollisuusbenssiinin stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-189-00-7	Jäännöskaasu (maaöljy), propaani-propyleeni alkylointisyöte valmistelemaan etaaninpoistoyksikköön; Maaöljykaasu;*
649-190-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjökaasuöljyn rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-191-00-8	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattu ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-193-00-9	Alkaanit, C1-2; maaöljykaasu;*
649-194-00-4	Alkaanit, C2-3; maaöljykaasu;*
649-195-00-X	Alkaanit, C3-4; maaöljykaasu;*
649-196-00-5	Alkaanit, C4-5; maaöljykaasu;*
649-197-00-0	Poltto kaasut;Maaöljykaasu;*
649-198-00-6	Poltto kaasut, raakaöljytisleet;Maaöljykaasu;*
649-199-00-1	Hiilivedyt, C3-4; maaöljykaasu;*
649-200-00-5	Hiilivedyt, C4-5; maaöljykaasu;*
649-201-00-0	Hiilivedyt, C2-4, C3-rikas; maaöljykaasu;*
649-202-00-6	Maaöljykaasut, nesteytetyt;Maaöljykaasu;*
649-203-00-1	Maaöljykaasut, nesteytetyt, makeutetut;Maaöljykaasu;*
649-204-00-7	Kaasut (maaöljy), C3-4, isobutaanirikas;Maaöljykaasu;*
649-205-00-2	Tisleet (maaöljy), C3-6, piperyleenirikas;Maaöljykaasu;*
649-206-00-8	Kaasut (maaöljy), butaanin jakotislaukolonnin ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-207-00-3	Kaasut (maaöljy), C2-3;Maaöljykaasu;*
649-208-00-9	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattun kaasuöljyn propaaninpoistoyksikön pohjat, C4-rikas happovapaa; Maaöljykaasu;*
649-209-00-4	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattun teollisuusbenssiinin butaaninpoistoyksikön pohjat, C3-5-rikas;Maaöljykaasu;*
649-210-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), isomeroidun teollisuusbenssiinin jakotislaukolonni;Maaöljykaasu;*
649-211-00-5	Parafiiniöljy (maaöljy), hiilikäsitelty; Parafiiniöljy
649-212-00-0	Tisleet (maaöljy), makeutettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-213-00-6	Kaasuöljyt (maaöljy), liuotinjalostetut; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-214-00-1	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-215-00-7	Kaasuöljyt (maaöljy), happokäsiteltyt; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-216-00-2	Tisleet (maaöljy), happokäsitelty keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-217-00-8	Tisleet (maaöljy), happokäsitelty kevein jae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-218-00-3	Kaasuöljyt (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-219-00-9	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-220-00-4	Tisleet (maaöljy), savikäsitelty keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-221-00-X	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-222-00-5	Kaasuöljyt (maaöljy), rikitön; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-223-00-0	Tisleet (maaöljy), rikittömät keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-224-00-6	Polttoaineet, diesel;Kaasuöljy - täsmentämätön;*
649-225-00-1	Polttoöljy no.2; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-226-00-7	Polttoöljy no.4; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-227-00-2	Polttoaineet, diesel no.2; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-228-00-8	Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, korkealla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-229-00-3	Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, keskialueella kiehuva;; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-230-00-9	Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, matalalla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-231-00-4	Tisleet (maaöljy), korkeasti jalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-232-00-X	Tisleet (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikkö, raskaat arom.konsentraatit; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-233-00-5	Kaasuöljyt, parafiininen; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-234-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), liuotinjalostettu rikitön raskas; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-235-00-6	Hiilivedyt, C16-20, vetykäsitelty keskitislen, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-236-00-1	Hiilivedyt, C12-20, vetykäsitelty parafiininen, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-237-00-7	Hiilivedyt, C11-17, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-238-00-2	Kaasuöljyt, vetykäsitelty; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-239-00-8	Tisleet (maaöljy), hiilikäsiteltyt kevyet parafiiniset; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-240-00-3	Tisleet (maaöljy), keskiraskaat parafiiniset, hiilikäsiteltyt; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-241-00-9	Tisleet (maaöljy), keskiraskaat parafiiniset, savikäsiteltyt; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-242-00-4	Alkaanit, C12-26-haaraketjuiset ja lineaariset
649-243-00-X	Voitelurasvat; Rasva
649-244-00-5	Raakaparafiini (maaöljy); Raakaparafiini
649-245-00-0	Raakaparafiini (maaöljy), happokäsitelty; Raakaparafiini
649-246-00-6	Raakaparafiini (maaöljy), savikäsitelty; Raakaparafiini
649-247-00-1	Raakaparafiini (maaöljy), vetykäsitelty; Raakaparafiini
649-248-00-7	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava; Raakaparafiini

649-249-00-2	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, vetykäsitelty; Raakaparafiini
649-250-00-8	Raakaparafiini(maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, hiilikäsitelty; Raakaparafiini
649-251-00-3	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, savikäsitelty; Raakaparafiini
649-252-00-9	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, piihappokäsitelty; Raakaparafiini
649-253-00-4	Raakaparafiini (maaöljy), hiilikäsitelty; Raakaparafiini
649-254-00-X	Vaseliini; Vaseliini
649-255-00-5	Vaseliini (maaöljy), hapetettu; Vaseliini
649-256-00-0	Vaseliini (maaöljy), alumiinikäsitelty; Vaseliini
649-257-00-6	Vaseliini (maaöljy), vetykäsitelty; Vaseliini
649-258-00-1	Vaseliini (maaöljy), hiilikäsitelty; Vaseliini
649-259-00-7	Vaseliini (maaöljy), piihappokäsitelty; Vaseliini
649-260-00-2	Vaseliini (maaöljy), savikäsitelty; Vaseliini
649-261-00-8	Bensiini, luonnon; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-262-00-3	Teollisuusbenziini; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-263-00-9	Ligroiini; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-264-00-4	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-265-00-X	Teollisuusbenziini (maaöljy), laajan tislusalueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-266-00-5	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-267-00-0	Liutinbenziini (maaöljy), kevyt alifaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-268-00-6	Tisleet (maaöljy), suoratisleet kevyet jakeet; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-269-00-1	Bensiini, höyryn talteenotto; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-270-00-7	Bensiini, suoratisle, keveiden jakeiden käsittely-yksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-271-00-2	Teollisuusbenziini (maaöljy), makeuttamaton; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-272-00-8	Tisleet (maaöljy), kevyen suoratislausbenziinin jakotislusstabilointiyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-273-00-3	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas suoratisle, sis. aromaatteja; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini
649-274-00-9	Teollisuusbenziini (maaöljy), laajan tislusalueen alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-275-00-4	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-276-00-X	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-277-00-5	Teollisuusbenziini (maaöljy), isomerisointi; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-278-00-0	Teollisuusbenziini (maaöljy), liuotinjaloitettu kevyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-279-00-6	Teollisuusbenziini (maaöljy), liuotinjaloitettu raskas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-280-00-1	Teollisuusbenziini (maaöljy), katalyyttinen reformoija etyleeniglykoli-vesi vastavirtaukset; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-281-00-7	Jalosteet (maaöljy), reformointiyksikkö, Lurgiyskikössä erotettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-282-00-2	Teollisuusbenziini (maaöljy), laajan tislusalueen alkylaatti, butaania sisältävä; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-283-00-8	Tisleet (maaöljy), teollisuusbenziini höyrykrakkausjohdettu, liuotinjaloitetut kevyet vetykäsitellyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-284-00-3	Teollisuusbenziini (maaöljy), C4-12-butaanialkylaatti, iso-oktaanirikas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-285-00-9	Hiilivedyt, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbenziinitisleet, liuotinjaloitettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-286-00-4	Teollisuusbenziini (maaöljy), isomerisointi, C6-fraktio; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-287-00-X	Hiilivedyt, C6-7, teollisuusbenziinikrakkkaus, liuotinjaloitettu; Matalalla kiehuvat modifioitu teollisuusbenziini
649-288-00-5	Hiilivedyt, C6-rikas, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbenziinitisleet, liuotinjaloitettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenziini
649-289-00-0	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-290-00-6	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-291-00-1	Hiilivedyt, C3-11, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-292-00-7	Teollisuusbenziini (maaöljy), katalyyttisesti krakattu kevyt tisle; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-293-00-2	Tisleet (maaöljy), teollisuusbenziinistä höyrykrakkausjohdettu, vetykäsitellyt kevyet aromaatti; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-294-00-8	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-295-00-3	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-296-00-9	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-297-00-4	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-298-00-X	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloidut, makeutetut; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenziini
649-299-00-5	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-300-00-9	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-301-00-4	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu pentaaninpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-302-00-X	Hiilivedyt, C2-6, C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-303-00-5	Jäännökset (maaöljy), C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-304-00-0	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-305-00-6	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbenziinin ylimeno; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini
649-306-00-1	Maaöljytuotteet, vetyviimeistys-käsittely-yksikkö reformaatit; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenziini

649-307-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), laaja tislausalue reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-308-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-309-00-8	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidut vetykäsittelyt kevyet, C8-12-aromaattifraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-310-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C8, katalyyttisellä reformoinnilla johdettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-311-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C7-12, C8-rikas; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-312-00-4	Benssiini, C5-11, korkeakantaaninen stabiloitu reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-313-00-X	Hiilivedyt, C7-12, C>9-aromaattirikas, reformoiva raskas fraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-314-00-5	Hiilivedyt, C5-11, ei-aromaattirikas, reformoiva kevyt fraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-315-00-0	Parafiiniöljy (maaöljy), piihappokäsittely; Parafiiniöljy
649-316-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-317-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-318-00-7	Tisleet (maaöljy), raskaat aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-319-00-2	Tisleet (maaöljy), kevyet aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-320-00-8	Tisleet (maaöljy), teollisuusbenssiinjaloste pyrolysaattijohdettu, benssiinisekoitus; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-321-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C6-8, teollisuusbenssiinjaloste pyrolysaattijohdettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-322-00-9	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuöljy; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-323-00-4	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuöljy, C5-dimeerejä sisältävä; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-324-00-X	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuöljy, uute; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-325-00-5	Tisleet (maaöljy), kevyet lämpökrakattut, butaani poistettu aromaattinen; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-326-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt lämpökrakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-327-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-328-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-329-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-330-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön, raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-331-00-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt keski, keskialueella kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-332-00-3	Tisleet (maaöljy), kevyen tisleen vetykäsittelyprosessi, matalalla kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-333-00-9	Tisleet (maaöljy), vetykäsittely raskas teollisuusbenssiini, isoheksaaninpoistoyksikön kevein jae; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-334-00-4	Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-335-00-X	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön lämpökrakattu kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-336-00-5	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt, sykloalkaaneja sisältävä; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-337-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbenssiini
649-338-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön, laajan tislausalueen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-339-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-340-00-7	Hiilivedyt, C4-12, teollisuusbenssiinikrakkkaus, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbenssiini
649-341-00-2	Liutinbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt nafteeninen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-342-00-8	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-343-00-3	Hiilivedyt, C6-11, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-344-00-9	Hiilivedyt, C9-12, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-345-00-4	Stoddardliutin; Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-346-00-X	Luonnonkaasukondensaattit (maaöljy); Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-347-00-5	Luonnonkaasu (maaöljy), raaka nestemäinen seos; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-348-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-349-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-350-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-351-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), happokäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-352-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu raskas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-353-00-8	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-354-00-3	Teollisuusbenssiini (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-355-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-356-00-4	Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-357-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, happokäsittely, neutraloitu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-358-00-5	Tisleet (maaöljy), C3-5, 2-metyyli-2-buteenirikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-359-00-0	Tisleet (maaöljy), polymeroidut höyrykrakattut maaöljytisleet, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini täsmentämätön
649-360-00-6	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattut, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-361-00-1	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattut, C5-10-fraktio, sekoitettu kevyen höyrykrakattun teollisuusbenssiinin C5-fraktion kanssa; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-362-00-7	Uutteet (maaöljy), kylmä happo, C4-6; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-363-00-2	Tisleet (maaöljy), pentaaninpoistoyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-364-00-8	Jäännökset (maaöljy), butaanin jakotislaukolonnin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-365-00-3	Jäännösöljyt (maaöljy), isobutaaninpoistotorni; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-366-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), laajan tislausalueen koksauksyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön

649-367-00-4	Teollisuusbenziini (maaöljy), höyrykrakattu keski aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-368-00-X	Teollisuusbenziini (maaöljy), savikäsitelty laajan tislusalueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-369-00-5	Teollisuusbenziini (maaöljy), savikäsitelty kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-370-00-0	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-371-00-6	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-372-00-1	Teollisuusbenziini (maaöljy), aromaatteja sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-373-00-7	Benziini, pyrolyysi, butaaninpoistoyksikön pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-374-00-2	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-375-00-8	Luonnonkaasukondensaattit; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-376-00-3	Tisleet (maaöljy), teollisuusbenziinin yhdistäjästrippausyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-377-00-9	Teollisuusbenziini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt, aromaattivapaa fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-378-00-4	Benziini; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-379-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C7-8, dealkylointituotteet, tislusjäännökset; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-380-00-5	Hiilivedyt, C4-6, pentaaninpoistoyksikön kevyet aineet, aromaattinen vedynpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-381-00-0	Tisleet (maaöljy), vakioämpökäsitelty höyrykrakattu teollisuusbenziini, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-382-00-6	Uutteet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt teollisuusbenziiniliuotin; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-383-00-1	Teollisuusbenziini (maaöljy), rikitön kevyt, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-384-00-7	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt, C5-rikas, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-385-00-2	Hiilivedyt, C8-11, teollisuusbenziinikrakkkaus, tolueenijae; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-386-00-8	Hiilivedyt, C4-11, teollisuusbenziinikrakkkaus, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-387-00-3	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt vakioämpökäsitelty, höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-388-00-9	Tisleet (maaöljy), C6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-389-00-4	Benziini, pyrolyysi, hydrattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-390-00-X	Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C8-12-fraktio, polymeroitu, tislauksen kevyet osat; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-391-00-5	Uutteet (maaöljy), raskas teollisuusbenziiniliuotin, savikäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-392-00-0	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu, lämpökäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-393-00-6	Teollisuusbenziini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-394-00-1	Tisleet (maaöljy), C7-9, C8-rikas, rikitön aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-395-00-7	Hiilivedyt, C6-8, hydrattu sorptiodearomatisoitu, tolueenijaloste; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-396-00-2	Teollisuusbenziini (maaöljy), rikitön, laajan tislusalueen koksauksyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-397-00-8	Teollisuusbenziini (maaöljy), makeutettu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-398-00-3	Hiilivedyt, C3-6, C5-rikas, höyrykrakattu teollisuusbenziini; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-399-00-9	Hiilivedyt, C5-rikas, disyklopentadieenia sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-400-00-2	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakatut kevyet, aromaattiset; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-401-00-8	Hiilivedyt C <sub>2</sub> 5, C5-6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-402-00-3	Hiilivedyt, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenziini - täsmämätön
649-403-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C8-10; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
649-404-00-4	Kerosiini (maaöljy); Suoratislaukserosiini
649-405-00-X	Liutinbenziini (maaöljy), keskiraskas alifaattinen; Suoratislaukserosiini
649-406-00-5	Liutinbenziini (maaöljy), raskas alifaattinen; Suoratislekerosiini
649-407-00-0	Kerosiini (maaöljy), suoratislauksen laaja jae; Suoratislaukserosiini
649-408-00-6	Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut; Krakattu kerosiini
649-409-00-1	Tisleet (maaöljy), krakatut stripatut höyrykrakatut maaöljytisleet, C8-10-fraktio; Krakattu kerosiini
649-410-00-7	Tisleet (maaöljy), krakatut stripatut höyrykrakatut maaöljytisleet, C10-12-fraktio; Krakattu kerosiini
649-411-00-2	Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C8-12-fraktio; Krakattu kerosiini
649-412-00-8	Kerosiini (maaöljy), rikitön, lämpökrakattu; Krakattu kerosiini
649-413-00-3	Aromaattiset hiilivedyt C <sub>2</sub> 10, höyrykrakkkaus, vetykäsitelty; Krakattu kerosiini
649-414-00-9	Teollisuusbenziini (maaöljy), höyrykrakattu, vetykäsitelty, C9-10-aromaattirikas; Krakattu kerosiini
649-415-00-4	Tisleet (maaöljy), lämpökrakatut, alkyyliaromaattinen hiilivetyrikas; Krakattu kerosiini
649-416-00-X	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti krakatun raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini
649-417-00-5	Liutinbenziini (maaöljy), vetykrakattu raskas aromaattinen; Krakattu kerosiini
649-418-00-0	Tisleet (maaöljy), höyrykrakatun raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini
649-419-00-6	Tisleet (maaöljy), alkylaatti; Kerosiini - täsmämätön
649-420-00-1	Uutteet (maaöljy), raskas teollisuusbenziiniliuotin; Kerosiini - täsmämätön
649-421-00-7	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet; Kerosiini - täsmämätön
649-422-00-2	Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt kevyet; Kerosiini - täsmämätön
649-423-00-8	Kerosiini (maaöljy), rikitön; Kerosiini - täsmämätön
649-424-00-3	Liutinbenziini (maaöljy), raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmämätön
649-425-00-9	Teollisuusbenziini (maaöljy), raskas koksauksyksikkö; Kerosiini - täsmämätön
649-426-00-4	Teollisuusbenziini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu, rikitön, raskas, aromaattifraktio; Kerosiini - täsmämätön

649-427-00-X	Kerosiini (maaöljy), makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön
649-428-00-5	Kerosiini (maaöljy), liuotinjalostettu makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön
649-429-00-0	Hiilivedyt, C9-16, vetykäsitelty, aromaattit poistettu; Kerosiini - täsmentämätön
649-430-00-6	Kerosiini (maaöljy), liuotinjalostettu rikitön; Kerosiini - täsmentämätön
649-431-00-1	Tisleet (maaöljy), rikitön laajan tislausalueen keskikoksaussyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön
649-432-00-7	Liutotinbensiini (maaöljy), rikitön raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön
649-433-00-2	Liutotinbensiini (maaöljy), rikitön keskiraskas; Kerosiini - täsmentämätön
649-434-00-8	Kerosiini (maaöljy), vetykäsitelty; Kerosiini - täsmentämätön
649-435-00-3	Tisleet (maaöljy), kevyet katalyyttisesti krakattut; Krakattu kaasuöljy
649-436-00-9	Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattut; Krakattu kaasuöljy
649-437-00-4	Tisleet (maaöljy), kevyet vetykrakattut; Krakattu kaasuöljy
649-438-00-X	Tisleet (maaöljy), kevyet lämpökrakattut; Krakattu kaasuöljy
649-439-00-5	Tisleet (maaöljy), rikkittömät kevyet katalyyttisesti krakattut; Krakattu kaasuöljy
649-440-00-0	Tisleet (maaöljy), kevyt höyrykrakattu teollisuusbensiini; Krakattu kaasuöljy
649-441-00-6	Tisleet (maaöljy), krakattut höyrykrakattut maaöljytisleet; Krakattu kaasuöljy
649-442-00-1	Kaasuöljyt (maaöljy), höyrykrakattut; Krakattu kaasuöljy
649-443-00-7	Tisleet (maaöljy), rikkittömät lämpökrakattut keskijakeet; Krakattu kaasuöljy
649-444-00-2	Kaasuöljyt (maaöljy), lämpökrakattut, rikkittömät; Krakattu kaasuöljy
649-445-00-8	Jäännökset (maaöljy), hydrattu höyrykrakattu teollisuusbensiini; Krakattu kaasuöljy
649-446-00-3	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu teollisuusbensiinitisle; Krakattu kaasuöljy
649-447-00-9	Tisleet (maaöljy), kevyet katalyyttisesti krakattut, lämpöpilkotut; Krakattu kaasuöljy
649-448-00-4	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu vakioämpökäsitelty teollisuusbensiini; Krakattu kaasuöljy
649-449-00-X	Hiilivedyt, C16-20, vahaton vetykrakattu parafiininen tislusjäännös; Krakattu kaasuöljy
649-450-00-5	Kaasuöljyt (maaöljy), kevyet tyhjä, lämpökrakattut rikkittömät; Krakattu kaasuöljy
649-451-00-0	Tisleet (maaöljy), rikkittömät keskikoksaussyksikkö; Krakattu kaasuöljy
649-452-00-6	Tisleet (maaöljy), raskaat höyrykrakattut; Krakattu kaasuöljy
649-453-00-1	Tisleet (maaöljy), raskaat vetykrakattut; Perusöljy - täsmentämätön
649-454-00-7	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-455-00-2	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet parafiiniset; Perusöljy
649-456-00-8	Jäännösöljyt (maaöljy), asfalteenit poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-457-00-3	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-458-00-9	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-459-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), liuotinjalostetut; Perusöljy - täsmentämätön
649-460-00-X	Tisleet (maaöljy), savikäsitelty parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-461-00-5	Tisleet (maaöljy), savikäsiteltyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-462-00-0	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-463-00-6	Tisleet (maaöljy), savikäsiteltyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-464-00-1	Tisleet (maaöljy), savikäsiteltyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-465-00-7	Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-466-00-2	Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-467-00-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-468-00-3	Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-469-00-9	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-470-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-471-00-X	Jäännösöljyt (maaöljy), vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-472-00-5	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-473-00-0	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-474-00-6	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-475-00-1	Nafteniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-476-00-7	Nafteniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-477-00-2	Parafiiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-478-00-8	Parafiiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-479-00-3	Nafteniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-480-00-9	Nafteniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-481-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen, korkea viskositeetti; Perusöljy - täsmentämätön
649-482-00-X	Voiteluöljyt (maaöljy), C15-30, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-483-00-5	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-484-00-0	Voiteluöljyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-485-00-6	Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskas parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön
649-486-00-1	Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyt parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön
649-487-00-7	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset, savikäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-488-00-2	Hiilivedyt, C20-50, vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset, vetykäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-489-00-8	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset, savikäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-490-00-3	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset, vetykäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-491-00-9	Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsitelty vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön

649-492-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), katalyyttisesti vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-493-00-X	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu raskaat parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-494-00-5	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu kevyet parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-495-00-0	Tisleet (maaöljy), vetykrakattut liuotinjaloitetut, vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-496-00-6	Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut kevyet nafteeniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-497-00-1	Voiteluöljyt (maaöljy), C17-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsittely; Perusöljy - täsmentämätön
649-498-00-7	Voiteluöljyt (maaöljy), vetykrakattu ei-aromaattinen parafiinit poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-499-00-2	Jäännösöljyt (maaöljy), vetykrakattu happokäsittely vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-500-00-6	Parafiiniöljyt (maaöljy), liuotinjaloitetut vahat poistettu raskas; Perusöljy - täsmentämätön
649-501-00-1	Voiteluöljyt (maaöljy), perusöljyt, parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön
649-502-00-7	Hiilivedyt, vetykrakattut parafiiniset tislauksjäännökset, vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-503-00-2	Hiilivedyt, C20-50, jäännösöljyn hydraustyhjötisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-504-00-8	Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut vetykäsittelyt raskaat, hydratat; Perusöljy - täsmentämätön
649-505-00-3	Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut vetykrakattut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-506-00-9	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-40, vahat poistettu liuottimella vetykrakattu tislepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-507-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-40, vahat poistettu liuottimella hydrattu jalostepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-508-00-X	Hiilivedyt, C13-30, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-509-00-5	Hiilivedyt, C16-32, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-510-00-0	Hiilivedyt, C37-68, vahat poistettu asfalteenit poistettu vedyllä käsitellyt tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön
649-511-00-6	Hiilivedyt, C37-65, vedyllä käsitellyt asfalteenit poistettu tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön
649-512-00-1	Tisleet (maaöljy), vetykrakattut liuotinjaloitetut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-513-00-7	Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut hydratat raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-514-00-2	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-27, vetykrakattu vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-515-00-8	Hiilivedyt, C17-30, vetykäsittely asfalteenit poistettu liuottimella atmosfäärinen tislauksjäännös, tislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön
649-516-00-3	Hiilivedyt, C17-40, vetykäsittely asfalteenit poistettu liuottimella tislauksjäännös, tyhjötislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön
649-517-00-9	Hiilivedyt, C13-27, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön
649-518-00-4	Hiilivedyt, C14-29, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön
649-519-00-X	Hiilivedyt, C27-42, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-520-00-5	Hiilivedyt, C17-30, vedyllä käsitellyt tisleet, kevyet tisleet; Perusöljy - täsmentämätön
649-521-00-0	Hiilivedyt, C27-45, nafteeninen tyhjötisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-522-00-6	Hiilivedyt, C27-45, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-523-00-1	Hiilivedyt, C20-58, vetykäsittely; Perusöljy - täsmentämätön
649-524-00-7	Hiilivedyt, C27-42, nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön
649-525-00-2	Jäännösöljyt (maaöljy), hiilikäsittelyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-526-00-8	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsittelyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-527-00-3	Voiteluöljyt (maaöljy), C>25, liuotinuutettu, asfalteenit poistettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-528-00-9	Voiteluöljyt (maaöljy), C17-32, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-529-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-530-00-X	Voiteluöljyt (maaöljy), C24-50, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-531-00-5	Utteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, aromaattipitoinen; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-532-00-0	Utteet (maaöljy), liuotinjaloitetut raskas parafiininen tisleliuotin; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-533-00-6	Utteet (maaöljy), raskaat parafiiniset tisleet, asfalteenit poistettu liuottimella; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-534-00-1	Utteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-535-00-7	Utteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-536-00-2	Utteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-537-00-8	Utteet (maaöljy), vetykäsittely kevyt parafiininen tisleliuotin; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-538-00-3	Utteet (maaöljy), kevyt nafteeninen tisleliuotin, rikitön; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)

649-539-00-9	Utteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, happokäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-540-00-4	Utteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, rikittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-541-00-X	Utteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-542-00-5	Utteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, savikäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-543-00-0	Utteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, rikittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-544-00-6	Utteet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskas parafiininen tisleliuotin, rikittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-545-00-1	Utteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, hiilikäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-546-00-7	Utteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, savikäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-547-00-2	Utteet (maaöljy), kevyt tyhjö, kaasuöljyliuotin, hiilikäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-548-00-8	Utteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, savikäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-549-00-3	Parafiiniöljy (maaöljy); Parafiiniöljy
649-550-00-9	Parafiiniöljy (maaöljy), vetykäsittely; Parafiiniöljy
650-002-00-6	Tärpätti, öljy
650-003-00-1	Fensoni
650-004-00-7	Norbormidi
650-005-00-2	Rotenoni
650-006-00-8	Benkinoksi
650-007-00-3	Klordiniformi; N <sup>2</sup> -(4-kloori-o-tolyyli)-N <sup>1</sup> , N <sup>1</sup> -dimetyyliformamidiini
650-008-00-9	Dratsoksoloni; 4-(2-kloorifenyylhydratsoni)-3-metyyli-5-isoksatsoloni
650-009-00-4	Klordiniformihydrokloridi; N <sup>1</sup> -(4-kloori-o-tolyyli)-N,N-dimetyyliformamidiinimonohydrokloridi; N <sup>2</sup> -(4-kloori-o-tolyyli)-N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> -dimetyyliformamidiinihydrokloridi
650-010-00-X	Benzyl Violet 4B
650-012-00-0	Erioniitti
650-013-00-6	Asbesti
650-014-00-1	Dietyyli-2,4-dihydroksisyklodisiloksaani-2,4-diyylibis(trimetyyleni)difosfaatti, tetranatriumsuola, reaktiotuotteet dinatriummetasilikaatin kanssa
650-015-00-7	Kolofoni
650-016-00-2	Mineraalivillat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
650-017-00-8	Keraamiset kuidut; kuidut erityistarkoituksiin, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
650-018-00-3	Asetofenonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktiotuote
650-031-00-4	Bis(4-Hydroksi-N-metyylianiilinium)sulfaatti
650-032-00-X	Syprokonatsoli; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-kloorifenyli)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-oli
650-033-00-5	Esfenvaleraatti; (S)- $\alpha$ -syano-3-fenoksibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyli)-3-metyyliibutyraatti
650-041-00-9	Triasulfuroni; 1-[2-(2-kloorietoksi)fenyylisulfonyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)urea
650-042-00-4	Reaktiotuote: polyetyleenipolyamiini-(C16-C18)-alkyyliamidit ja monotio-(C2)-alkyylifosfaattit;*
650-043-00-X	Reaktiotuote: 3,5-bis-tert-butyylisilyylihappo ja aluminiumsulfaatti;*
650-044-00-5	Etoksiloidut suoraketjuiset ja haaraketjuiset C14-15-alkoholit, reaktiotuote epikloorihydriinin kanssa;*
650-045-00-0	Reaktiotuote: 2-hydroksi-1,2,3-propanitrikarboksylihapon dietyyliesteri, 1-propanoli ja zirkoniumtetra-n-propanolaatti;*
650-046-00-6	Di(tetrametyyliammonium)(29H,31H-ftalosaani-N29,N30,N31,N32)disulfonamididisulfonaattikupraatti(2-)kompleksi, johdokset;*
650-047-00-1	Dibentsyylienyylisulfoniumheksafluoriantimonaatti;*
650-048-00-7	Reaktiotuote: booraksi, vetyperoksidi, etikkahappoanhydridi ja etikkahappo;*
650-049-00-2	2-Alkyylioksietyylivetyemaleaatti, jossa alkyyliosa on painoprosentteina 70- 85 % tyydyttymätöntä oktadekoyyliä, 0,5-10 % tyydyttynyttä oktadekoyyliä ja 2-18 % tyydyttynyttä heksadekoyyliä;*
650-050-00-8	Seos: 1-metyyli-3-hydroksipropyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti ja/tai 3-hydroksibutyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti; 1,3-butaanidolibis[3-(3'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyli)propionaatti]-isomeerit; 1,3-butaanidolibis[3-(3',5'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyli)propionaatti]-isomeerit;*
650-055-00-5	Hopeanatriumzirkoniumvetyfosfaatti;*

Aineen nimen perässä oleva \* -merkki tarkoittaa uutta nimikettä tai muutosta edelliseen aineluetteloon.