



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

61. vuosikerta

4. toukokuuta 2018

Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Komission asetus (EU) 2018/669, annettu 16 päivänä huhtikuuta 2018, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen ⁽¹⁾ 1**

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION ASETUS (EU) 2018/669,

annettu 16 päivänä huhtikuuta 2018,

aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008⁽¹⁾ ja erityisesti sen 53 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevissa taulukoissa 3.1 ja 3.2 on vaarallisten aineiden yhdenmukaisesti luokitusten ja merkintöjen luettelo, mutta se on mainitun asetuksen kaikissa kieliversioissa vain englanniksi.
- (2) Komissio sitoutui 2 päivänä joulukuuta 2008⁽²⁾ varmistamaan, että asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevissa taulukoissa 3.1 ja 3.2 luetellut kansainvälisiä kemiallisia yksilöintejä vastaavat kemialliset nimet julkaistaan samoilla kielillä, joilla mainittu asetuskin on julkaistu.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevaa taulukkoa 3.1 on muutettu useita kertoja sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen lisäämällä, poistamalla tai muuttamalla aineita tai niiden luokituksia. Näiden muutosten huomioon ottamiseksi ja sen varmistamiseksi, että kaikki asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevassa taulukossa 3.1 luetellut kemialliset nimet ovat samaa kieltä kuin ne kielet, joilla mainittu asetus on julkaistu, on taulukko 3.1 korvattava osittain.
- (4) Kun otetaan huomioon poikkeus⁽³⁾, jota sovelletaan sellaisten säädösten käännöksiin iirin kieleen, joita Euroopan parlamentti ja neuvosto eivät anna yhdessä, ei liitteessä VI olevassa taulukossa 3.1 olevia kemiallisia nimiä olisi käännettävä iirin kielelle.

⁽¹⁾ EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ Oikaisu Euroopan parlamentin kantaan, vahvistettu ensimmäisessä käsittelyssä 3. syyskuuta 2008, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 antamiseksi aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta – P6_TA (2008)0392 (COM (2007)0355 – C6-0197/2007–2007/0121 (COD))

⁽³⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1257/2010, annettu 20 päivänä joulukuuta 2010, Euroopan talousyhteisössä käytettäviä kieliä koskevista järjestelyistä huhtikuun 15 päivänä 1958 annettua asetusta N:o 1 ja Euroopan atomienergiayhteisössä käytettäviä kieliä koskevista järjestelyistä huhtikuun 15 päivänä 1958 annettua asetusta N:o 1 koskevien, asetuksella (EY) N:o 920/2005 säädettyjen väliaikaisten toimenpiteiden jatkamisesta (EUVL L 343, 29.12.2010, s. 5).

- (5) Taulukossa 3.2 luetellaan vaarallisten aineiden yhdenmukaiset luokitukset ja merkinnät neuvoston direktiivin 67/548/ETY⁽¹⁾ liitteessä VI vahvistettujen kriteerien mukaisesti; nämä kriteerit kumottiin 1 päivänä kesäkuuta 2015. Tästä syystä taulukko 3.2 poistetaan 1. kesäkuuta 2017 alkaen komission asetuksen (EU) N:o 2016/1179⁽²⁾ 1 artiklan 2 kohdan mukaisesti. Tätä taulukkoa ei sen vuoksi tulisi muuttaa. Tästä syystä taulukko 3.1 on nimetty uudelleen taulukoksi 3 1 päivästä kesäkuuta 2017 alkaen komission asetuksen (EU) N:o 2017/776⁽³⁾ 2 artiklan 2 kohdan mukaisesti.
- (6) On tarpeen antaa toimittajille aikaa muuttaa aineiden ja seosten merkinnät ja pakkaukset uusien luokitusten mukaisiksi ja myydä nykyiset.
- (7) Toimittajille olisi oltava mahdollisuus soveltaa tätä asetusta ennen sen soveltamispäivää ihmisten terveyden ja ympäristön korkean tason suojelun varmistamiseksi sekä riittävän joustavuuden tarjoamiseksi toimittajille.
- (8) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006⁽⁴⁾ 133 artiklalla perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan tämän asetuksen liitteessä VI vahvistettuja nimikkeitä vastaavat asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI vahvistetut nimikkeet tämän asetuksen liitteessä VI vahvistetuilla nimikkeillä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä joulukuuta 2019.

Poiketen siitä, mitä toisessa alakohdassa säädetään, aineita ja seoksia voidaan ennen 1 päivää joulukuuta 2019 luokitella, merkitä ja pakata asetuksen (EY) N:o 1272/2008, sellaisena kuin se on muutettuna tällä asetuksella, mukaisesti.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 16 päivänä huhtikuuta 2018.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Neuvoston direktiivi 67/548/ETY, annettu 27 päivänä kesäkuuta 1967, vaarallisten aineiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä (EYVL 196, 16.8.1967, s. 1).

⁽²⁾ Komission asetus (EU) N:o 2016/1179, annettu 19 päivänä heinäkuuta 2016, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (EUVL L 195, 20.7.2016, s. 11).

⁽³⁾ Komission asetus (EU) N:o 2017/776, annettu 4 päivänä toukokuuta 2017, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (EUVL L 116, 5.5.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta (EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1).

LIITE

Indeksinumero	Kansainvälinen kemiallinen yksilöinti	EY-numero	CAS-numero	Luokitus		Merkinnät			Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet	Huomautukset
				Vaaraluokke- ja kategoriakoodi(t)	Vaaralauseke- koodi(t)	Varoitus- merkki, huo- miosanakoo- di(t)	Vaaralauseke- koodi(t)	Täydentävät vaaralauseke- koodi(t)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	vety	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	alumiiniiliumhydriidi	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	natriumhydriidi	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	kalsiumhydriidi	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litium	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-heksyyllitium	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
003-003-00-5	(2-metyylipropyyl)litium; isobutyylilitium	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		
004-001-00-7	beryllium	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	berylliumyhdisteet, paitsi alumiiniberylliumsilikaatit ja muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		A	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
004-003-00-8	berylliumoksididi	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
005-001-00-X	booritrifluoridi	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	booritrikloridi	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	booritribromidi	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialkyyliboraanit, kiinteät	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkyyliboraanit, nestemäiset	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	trimetyliboraatti	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-006-00-7	tibutyylitri-nävyboraatti	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Mut. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	boorihappo; [1] boorihappo [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	dibooritrioksiidi; booritrioksiidi	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	tetrabutyyliammoniumbutyyli-trifenyylibo- raatti	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	N,N-dimetyyliammoniumtetrakis(pentafluo- rifenyyl)boroatti	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
005-011-00-4	dinatriumtetraboraatti, vedetön; boorihap- on dinatriumsuola; [1] tetraboridinaatriumheptaoksiidi, hydraatti; [2] orto-boorihapon natriumsuola [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥4,5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-011-01-1	dinatriumtetraboraattidekahydraatti; booraksidekahydraatti	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinatriumtetraboraattipentahydraatti; booraksipentahydraatti	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	dietyyli-(4-[1,5,5-tris(4-dietyyliamino)fe- nyyli]penta-2,4-dienylideeni)sykloheksa- 2,5-dienylideeni] ammonium butyyli- nyyliboraatti	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-013-00-5	dietyylimetoksiboraani	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	4-formyylienyliboronihappo	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-kloorimetyyli-4-fluoro-1,4-diatsoniabi- syklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti)	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	tetrabutyyliammoniumbutyyli-tris(4-tert- butyylienyli)boraatti	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	natriumperboraatti; [1] natriumperoksoboraatti; [2] natriumperoksoboraatti; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	natriumperboraatti; [1] natriumperoksoboraatti; [2] natriumperoksoboraatti; [sisältää ≥ 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-018-00-2	perboorihappo, (H ₂ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsuola, trihydraatti; [1] perboorihappo, natriumsuola, tetrahydraatti; [2] perboorihappo, (HBO(O ₂)), natriumsuola, tetrahydraatti; [3] natriumperoksoboraatihexahydraatti; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-018-01-X	perboorihappo, (H ₂ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsuola, trihydraatti; [1] perboorihappo, natriumsuola, tetrahydraatti; [2] perboorihappo, (HBO(O ₂)), natriumsuola, tetrahydraatti; [3] natriumperoksoboraattihexahydraatti; [siisältää ≥ 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	
005-019-00-8	perboorihappo, natriumsuola; [1] perboorihappo, natriumsuola, monohydraatti; [2] perboorihappo, (HBO(O ₂)), natriumsuola, monohydraatti; [3] natriumperoksoboraatti; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-019-01-5	perboorihappo, natriumsuola; [1] perboorihappo, natriumsuola, monohydraatti; [2] perboorihappo, (HBO(O ₂)), natriumsuola, monohydraatti; [3] natriumperoksoboraatti; [sisältää ≥ 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
006-001-00-2	hiilimonoksidi	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **		U	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-002-00-8	fosgeeni: karbonyylikloridi	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	riikkihiili	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	kalsiumkarbidi	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiraami (ISO); tetrametyylitiuraamidisulfidi	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	
006-006-00-X	syaanivety; syaanivetyhappo	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	syaanivety... %; syaanivetyhappo... %	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-007-00-5	syäänivetyhapon suolat, paitsi kompleksiset syanidit, kuten ferrosyanidit, ferrisyyanidit ja elohopeaoksisyyanidi, ja muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftyyli)-2-tiourea	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	isolaani; 1-isopropyli-3-metyylipyratsol-5-yyli-dimetyylikarbamaatti	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	dimetani; 5,5-dimetyyli-3-oksoosyloheks-1-enyyli-dimetyylidikarbamaatti; 5,5-dimetyyli-dihydroresorsinolidimetyylidikarbamaatit	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	karbaryyli (ISO); 1-naftyyli-dimetyylidikarbamaatti	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	ziraami (ISO); sinkkibis(dimetyyli-ditiokarbamaatti)	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-013-00-8	metaaminatrium (ISO); metaami-Na; natriummetyyliiditiokarbamaatti	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabami (ISO); dinatriumetyleenibisiditiokarbamaatti	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuromi (ISO); 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	
006-016-00-4	propoksuuri (ISO); 2-isopropyylioksisfenyyli-N-metyylikarba- maatti; 2-isopropoksisfenyyliimetyylikarbamaatti	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldikarbi (ISO); 2-metyyli-2-(metyyli)propanaali-O-(N- metyylikarbamoyyli)oksiimi	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminokarbi (ISO); 4-dimetyyliamino-3-tolyyliimetyylikarba- maatti	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-019-00-0	di-allaatti (ISO); S-2,3-diklooriallyyli-N, N-di-isopropyyli- tiokarbamaatti	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barbaani (ISO); 4-klooribut-2-yyyli-N-(3-kloorifenyyli) karbamaatti	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuroni (ISO); 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyy- liurea	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-022-00-7	dekarbofuraani (ISO); 2,3-dihydro-2-metyylibentsofuran-7-yyli- metyylikarbamaatti	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkaptodimeuuri (ISO); metiokarbi (ISO); 3,5-dimetyyli-4-(metyylitio)fenyyli-N-me- tyylikarbamaatti	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	proksaani-natrium (ISO); natrium-O-isopropyylditiokarbamaatti	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-025-00-3	alletriini; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent- 2-enyyli (1R, 3R); 3RS; 1RS, 3SR)-2,2-dimetyyli- 3-(2-metyyliprop-1-enyyli) syklopropani- karboksylaatti; bioalletriini; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent- 2-enyyli (1R, 3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli) syklopropani karboksylaatti; [1] S-bioalletriini; [3] (S)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent-2- enyyli (1R, 3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli) syklopropani karboksylaatti; [2] esbiotriini; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-okso syklo pent- 2-enyyli (1R, 3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli) syklopropani karboksylaatti [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			C
006-026-00-9	karbofuraami (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli bentsofuran-7- yyli-N-metyyli karbamaatti	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dimoburoni (ISO); 2-(1-metyylipropyli)-4,6-dinitrofenyyli- isopropyli karbamaatti	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	dioksakarbi (ISO); 2-(1,3-dioksolan-2-yyli) fenyyli-N-metyyli- karbamaatti	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); S-etyyli dipropyli tiokarbamaatti	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanaatti (ISO); 3-dimetyyli aminomeyleeni aminofenyyli- metyyli karbamaatti	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-032-00-1	monolinuromi (ISO); 3-(4-kloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoksuroni (ISO); 3-(3-kloori-4-metoksisfenyyli)-1,1-dimetyyliurea	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-034-00-2	pebulaatti (ISO); S-propyylibutyli(eyyli)tiokarbamaatti	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-036-00-3	bentsotiatsuroni (ISO); 1-bentsotiatsol-2-yyli-3-metyyliurea	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promekarbi (ISO); 3-isopropyyli-5-metyylifenyyli-N-metyyli-karbamaatti	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfallaatti (ISO); 2-klooriallyyli-N,N-dimetyyliditiokarbamaatti	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	triaallaatti (ISO); S-2,3-triklooriallyyli-di-isopropyyliitiokarbamaatti	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-040-00-5	monometilaani: 3-metyylipyratsol-5-yyliidimetyylikarbamaatti	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	dimetyylikarbamyyliikloridi	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
006-042-00-6	monuroni (ISO); 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	monuroni-TCA; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliuronium- riklooriasetaatti	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	isoprotruroni (ISO); 3-(4-isopropyylifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10	
006-045-00-2	metomyyli (ISO); 1-(metyyli)etyylideeniamino-N-metyyli- karbamaatti	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	
006-047-00-3	bufenkarbi (ISO); 3-(pent-2-yyli)fenyyliimetyylikarbamaatti-3-(pent-3-yyli)fenyyliimetyylikarbamaatti (3:1), joka sisältää 35 % 2- ja 4-isomeerien reaktiomassaa; 3-(1-metyylibutyli)fenyyliimetyylikarba- maatin ja 3-(1-etyylipropyli)fenyyliimetyy- likarbamaatin reaktiomasassa	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-048-00-9	etofenkarbi (ISO); (2-etyyliotiometriylifenyyli)metyylikarbamaatti	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	diksantogeeni; O, O-dietyyliiditiobis(tioformaatti)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	fenuronii-TCA; 1,1-dimetyyli-3-fenyyliuro-niumtriklooriasetaatti	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbami (ISO); rautaatris(dimetyyliiditiokarbamaatti)	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
006-052-00-0	formetaanaattihydrokloridi; 3-(N,N-dimetyyliaminometyleeniamino)fe-nyyli-N-metyylikarbamaatti	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	isoprokarbi (ISO); 2-isopropyyliifenyyli-N-metyylikarbamaatti	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	meksakarbatti (ISO); 4-dimetyyliamino-3,5-ksyyliimetyylikarbamaatti	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	ksyylikarbi (ISO); 3,4-dimetyyliifenyyli-N-metyylikarbamaatti; 3,4-ksyyliimetyylikarbamaatti; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-056-00-2	metolikaubi (ISO); <i>m</i> -tolylimetyylikarbamaatti; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapryriini (ISO); 2-kloori-6-trikloorimetyyliipyridiini	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-058-00-3	noruroini (ISO); 1,1-dimetyyli-3-(perhydro-4,7-metaani-in- den-5-yyli)urea	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oksamyylit (ISO); <i>N,N'</i> -dimetyylikarbamyylit (metyylitio)metyleeniamiini- <i>N</i> -metyylikar- bamaatti	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oksiakarboksiini (ISO); 2,3-dihydro-6-metyyli-5-(<i>N</i> -fenylikarba- moyyli)-1,4-oksootini-4,4-dioksidi	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	<i>S</i> -etyyli- <i>N</i> -(dimetyyliaminopropyli)tiokar- bamaattihydrokloridi; protiokarbihydrokloridi	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	metyyli-3,4-dikloorifenylikarbamaatti; SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobenkarbi (ISO); <i>S</i> -4-klooribentsyyliidetyyliitiokarbamaatti	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	tiofanoksi (ISO); 3,3-dimetyyli-1-(metyylitio)butanoni- <i>O</i> - (<i>N</i> -metyylikarbamyylit)oksiimi	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-065-00-1	3-kloori-6-syano-bis(2,1)heptan-2-oni-O-(N-metyylikarbamoyyli)oksiimi; triamidi	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolaatti (ISO); S-propyyliidipropyliitokarbamaatti	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	3,5-ksyyliimetyylikarbamaatti; XMC	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diatsometani	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tiofanaatti-metyyli (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonyyli-2-tioureido) bentseeni	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	furmesykloksi (ISO); N-sykloheksyyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furamidi	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	syklo-okt-4-en-1-yyliimetyylikarbonaatti	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	S-bentsyyli-N,N-dipropyliitokarbamaatti; prosulfokarbi (ISO)	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-073-00-5	3-(dimetyyliamino)propyyliurea	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-074-00-0	2-(3-(1-propen-2-yyli)fenyli)-2-propyyliisoyanaatti	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
006-076-00-1	mankosebi (ISO); mangaanityleeni(bis(ditiokarbamaatti) (polymeerinen), kompleksi sinkkisuolan kanssa	—	8018-01-7	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400	M=10		
006-077-00-7	manebi (ISO); mangaanityleeni(bis(ditiokarbamaatti) (polymeerinen)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410	M=10		
006-078-00-2	zinebi (ISO); sinkkityleeni(bis(ditiokarbamaatti, poly- meerinen)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			
006-079-00-8	disulfraami; tetraetyylituraamidisulfidi	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	tetraetyylituraamimonosulfidi	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-081-00-9	sinkkibis(dibutyyliditiokarbamaatti)	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	sinkkibis(dietyyliditiokarbamaatti)	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butokarboksiimi (ISO); 3-(metyyli)-2-butanoni-O-(metyyli- amino)karbonyylioksiimi	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	karbosulfaani (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli [(dibutyylamino)tio]metyylikarbamaatti	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobukarbi (ISO); 2-butyylifenyylimetyyli- karbamaatti	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-086-00-6	fenoksikarbi (ISO); etyyli[2-(4-fenoksisfenoksi)etyyli]karbamaatti	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10 000	
006-087-00-1	furatiokarbi (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli- 2,4-dimetyyli-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diat- sadekanooatti	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410		M = 100	
006-088-00-7	benfurakarbi (ISO); etyyli-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetyyli]benso- furan-7-yylioksi-karboonyli(metyyli)amino- tio]-N-isopropyyli-β-alaniinaatti	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			
006-090-00-8	2-(3-jodi-2-propyyli)oksi-etyyli-fenyli- karbamaatti	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propinebi (ISO); polymeerinen sinkkipropyleenibis(ditiokar- bamaatti)	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	tert-butyyli(1S)-N-[1-(2S)-2-oksi-ranyyli]-2- fenyylietyyli]karbamaatti	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2-ditiodi(etyyliammonium)-bis(dibent- syyli)ditio-karbamaatti	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-094-00-X	O-isobutyyl-N-etoksikarbonyylirokbarbamaatti	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Mut. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetyyli-alumiini (ISO); alumiinitrietyylitriifosonaatti	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	klorprofaami (ISO); isopropyli-3-kloorikarbaniilaatti	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-fenyyl-3-(p-tolueneisulfonyyli)urea	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	tert-butyyl-(1R,5S)-3-atsabisyklo [3.1.0]heks-6-yylikarbamaatti	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-tolueneisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueneisulfonyloksi)fenyyli)urea; 3-(((4-metyylifenyyli)sulfonyyli)karbamoyyliamino)fenyyli-4-metyylibentseeni-sulfonaatti	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	reaktiomassa: N, N''-(metyleenidi-4,1-feny-leeni)bis[N'-fenyyliurea]; N-(4-[[4-[[[fenyyliamino)karbonyyli]amino]fenyyli]metyyli]fenyyli]-N'-sykloheksyyliurea; N, N''-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-sykloheksyyliurea]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-102-00-1	O-heksyyli-N-etoksikarbonyyliitokarbamaatti	432-750-3	—	Carc. 1B Mut. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-103-00-7	N, N'-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-oktyyli]urea	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410	M=100		
007-001-00-5	ammoniakki, vedetön	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	ammoniakki ...%	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B
007-002-00-0	typpidioksidi; [1] dityppitetraoksidi [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314	*	STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5
007-003-00-6	kloorimekvattikloridi (ISO); 2-kloorietyylitrimetyyliammoniumkloridi	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-006-00-2	etyylnitriitti	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	etyylnitraatti	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hydratsiini	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	
007-009-00-9	disykhloheksyyliammoniumnitriitti	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	natriumnitriitti	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	kaliumnitriitti	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-012-00-5	N,N-dimeetyylihydraatti	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimeetyylihydraatti	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	hydraattien suolat	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A
007-015-00-1	O-etyylihydroksyyliamiini	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	butyylinitriitti	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-017-00-2	isobutyylimitriitti	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	sek-butyylimitriitti	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	tert-butyylimitriitti	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	pentylimitriitti; [1] "amyylimitriitti", isomeerien seos [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-021-00-4	hydratobentseeni; 1,2-difenyylhydratsiini	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-022-00-X	hydratsiini-bis(3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti)	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	natrium-3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentyyli-fenoksi)propyylikarbamyyli)benseenisulfonaatti	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(dekyylitio)etyyliammoniumkloridi	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	(4-hydratsiini-fenyli)-N-metyylimetaanisulfonylamiidihydrokloridi	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	okso-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)karbonyyliasetohydratsidi	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis(1-metyylipentyyli-deenimino)propyyli)ureido)heksaani	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	hydroksyyliammoniumnitraatti	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	dietylidimetyyliammoniumhydroksidi	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
008-001-00-8	happi	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
008-003-00-9	vetyperoksidiliuos ... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1; H271; B C ≥ 70%**** Ox. Liq. 2; H272; 50% ≤ C < 70% **** * Skin Corr. 1A; H314; C ≥ 70% Skin Corr. 1B; H314; 50% ≤ C < 70% Skin Irrit. 2; H315; 35% ≤ C < 50% Eye Dam. 1; H318; 8% ≤ C < 50% Eye Irrit. 2; H319; 5% ≤ C < 8% STOT SE 3; H335; C ≥ 35%	
009-001-00-0	fluori	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			
009-002-00-6	fluorivety	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-003-00-1	fluorivetyhappo... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	B
009-004-00-7	natriumfluoridi	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	kaliumfluoridi	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	ammoniumfluoridi	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	natriumbifluoridi; natriumvetydifluoridi	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-008-00-9	kaliumbifluoridi; kaliumvetydifluoridi	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-009-00-4	ammoniumbifluoridi; ammoniumvefydfluoridi	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1% Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1%	
009-010-00-X	fluoriboorihappo... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25%	B
009-011-00-5	fluoripiïnhappo... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	natriumfluorisilikaatit; [1] kaliumfluorisilikaatit; [2] ammoniumfluorisilikaatit [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A
009-013-00-6	fluorisilikaatit, paitsi muualla tässä liit- teessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	lyijyheksafluorisilikaatti	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-015-00-7	sulfurylidifluoridi	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	trinitriumheksafluorialuminaatti; [1] trinitriumheksafluorialuminaatti (kryoliit- ti) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	kaliom- μ -fluori-bis(trietyylialumiini)	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	magnesiumheksafluorisilikaatti	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	natrium	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	natriumhydroksidi; kaustinen sooda	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C \geq 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % \leq C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % \leq C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % \leq C < 2 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
011-003-00-1	natriumperoksidi	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	natriumatsidi	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	natriumkarbonaatti	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	natriumsyanaatti	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoksikarbatsoninatrium	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnesiumjauhe (stabiloimaton)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	magnesiumjauhe tai -lastut	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	magnesiumalkyyli, hiiliatomien määrä 1-5	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
012-004-00-X	alumiinimagnesiumkarbonaattihydroksidi-perklooraattihydraatti	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	alumiini jauhe (stabiloimaton)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	alumiini jauhe (stabiloitu)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	alumiinikloridi, vedetön	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	alumiini alkyylit, hiiliatomien määrä 1-5	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	dietyyli(etyyldimetyylisilanolaaatti)alumiini	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
013-006-00-3	(etyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)(2-dime-tyyliaminoetaanolaatti)(1-metoksi-2-propa-nolaatti)alumiini(III), dimerisoitu	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poly(okso(2-butoksieetyyli-3-oksobutano-aatti-O'1,O'3)alumiini)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	di-n-oktyylialumiinijodidi	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
013-009-00-X	natrium((n-butyyli)(xylyyli)-1,5-dihydro)alumiinaatti) x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	hydroksialumiini-bis(2,4,8,10-tetra-tert-butyyli-6-hydroksi-12H-dibentso[d, g][1,3,2]dioksafoosiini-6-oksidi)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	trikloorisilaani	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
014-002-00-4	piitetrakloridi	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		
014-003-00-X	dimeetylidikloorisilaani	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	trikloorimetyylisilaani; metyyli-triklorosilaani	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	tetraetyylisilikaatti; etyylisilikaatti	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-006-00-6	bis(4-fluorifenyyli)metyyli(1,2,4-triaatsoli-4-yyli)metyyli)silaanihydrokloridi	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoksi-isobutyrylisilaani	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaani	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	isobutyryli-isopropyylimetoksisilaani	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	dinatriummetasilikaatti	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	sykloheksyylimetoksimetyylisilaani	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trimetoksisilyli)propyyli)amiini	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α -hydroksipoly(metyyli-(3-(2,2,6,6-tetrametyyli)piperidin-4-yylioksi)propyyli)siloksaani	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etaseksilili (ISO): 6-(2-kloorietyyli)-6-(2-metoksetoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekaani	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-015-00-5	α -trimetyylisilanyyli- ω -trimetyylisiloksiipoly[oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propyyliisilaanidiyyli]-ko-oksi(dimetyylisilaani)	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	reaktiomassa: 1,3-diheks-5-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisisiloksaani; 1,3-diheks-n-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisisiloksaani	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	flusilatoli (ISO); bis(4-fluorifenyyli)(metyyli)(1H-1,2,4-triat-sol-1-yyli-metyyli)silaani	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	oktametyylisylotetrasiloksaani	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	reaktiomassa: 4-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyli]metyyli]-4H-1,2,4-triatoli; 1-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatoli	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyyli-2-propynylioksi)dimetyylisilaani	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(isopropenylioksi)fenyyliisilaani	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	reaktiotuote: (2-hydroksi-4-(3-propenoksi)bensofenonin ja trietoksisilaanin) sekä (pidioksidin ja metyyli-trimetoksisilaanin hydrolyysituote)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-023-00-9	α , ω -dihydroksoipoly-(heks-5-en-1-ylime- tyylisiloksaani) sekä pidioksidin ja metyy- litrimetoksisilaanin hydrolyysituote	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)di- metyylisilanyyli)-4-etoksibentseeni	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietoksimetyylisilyli)propoksi)- 2,2,6,6-tetrametyyli]piperidiini	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	dikloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyy- li)metyylisilaani	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	kloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli) dimetyylisilaani	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α -[3-(1-oksoprop-2-enyyli)-1-oksiopropyyli] dimetoksisilylioksi- ω -[3-(1-oksoprop-2- enyyli)-1-oksiopropyyli]dimetoksisilylipoly (dimetyylisiloksaani)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenyylimetyylisilyleeni)di[(4-metyy- lipentaan-2-oni)oksiimi]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetyylisilyleeni)bis(1,2,3,3a,7a- η)-1H- inden-1-ylideeni]dimetyyli]hafnium	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metyylietyyli)dimetoksisilaani	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-032-00-8	disykllopentyyldimetoksisilaani	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	2-metyyli-3-(trimetoksisilyyli)propyyli-2-propenoaatti, hydrolyysituote silikan kanssa	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-heksyyliheptametyylitrisiloksaani	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-epoksisyklöheksyyli)etyylitrietoksisilaani	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoksisfenyyli)(3-(4-fluori-3-fenoksisfenyyli)propyyli)dimetyylisilaani	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M=1000	
014-037-00-5	2-butanoni-O, O'-((fenyylisilyli)dyymi)trioksiimi	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	(5-(3-(trietoksisilyyli)propyyli)oktaanitioaatti	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetyyli)but-2-yyli)-trimetoksisilaani	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	N, N-bis(trimetyylisilyyli)aminopropyyli-metylidietoksisilaani	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-042-00-2	reaktiomassa: O, O', O'', O'''-silaanitetravyyli-tetrakis(4-metyyli-2-pentanonioksiimi) (3 stereoisomeeria)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	reaktiotuote: amorfinen silika (50-85 %), butyyli(1-metyyllipropyli)magnesium (3-15 %), tetraetyyliflorosilikaatti (5-15 %) ja titaanitetrakloridi (5-20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-asetoksi-3'-metoksifenyyli)propyyli]trimetoksisilaani	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	magnesiumnatriumfluoridisilikaatti	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
015-001-00-1	fosfori, valkoinen ja keltainen	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	fostori, punainen	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	alumiinifosfidi	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	magnesiumfosfidi; trimagnesiumdifosfidi	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-006-00-9	trisinkkidi; fosfidi; sinkkifosfidi	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100	T
015-007-00-4	fosforitrikloridi	231-749-3	7719-12-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	fosforipentakloridi	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-009-00-5	fosforyylitrikloridi; fosforioksikloridi	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	fosforipentoksidi	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	fosforihappo... %; ortofosforihappo... %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	tetrafosforitrisulfidi; fosforiseskvisulfidi	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-013-00-7	trietyyli-fosfaatti	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	tributyylifosfaatti	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			
015-015-00-8	trikresyyli-fosfaatti; tritolyli-fosfaatti; <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: C ≥ 1 % STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	trikresyyli-fosfaatti; tritolyli-fosfaatti; <i>m-m-m</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>p-p-p</i>	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	diklorovossi (ISO); 2,2-dikloorivinyli-dimetyyli-fosfaatti	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	
015-020-00-5	mevinfossi (ISO); 2-meroksisikarbonyyli-1-metyyli-vinyylidi- metyyli-fosfaatti	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	trikloorifoni (ISO); dimetyyli-2,2-trikloori-1-hydroksietyyli- fosfaatti	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-022-00-6	fosfamidoni (ISO); 2-kloori-2-dietyylikarbamoyyli-1-metyyli- vinyylimetyylifosfaatti	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pyratsoksoni; dietyyli-3-metyylipyratsol-5-yylifosfaatti	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifossi (ISO); 5-amino-3-fenyli-1,2,4-triaatsol-1-yyli-N, N,N',N'-tetrametyylifosfonidiamiini	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraetyylipyrofosfaatti	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	stadani (ISO); oktametyylipyrofosforamidi	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfoteppi (ISO); O, O, O, O-tetraetyyliditiopyrofosfaatti	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demetoni-O (ISO); O,O-dietyyli-O-2-etyylitioetyylifosforotio- aatti	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demetoni-S (ISO); dietyyli-S-2-etyylitioetyylifosforotioaatti	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-030-00-X	demetoni-O-metyyli (ISO); O-2-etyylietioksi-O, O-dimetyylifosforotioaatti	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demetoni-S-metyyli (ISO); S-2-etyylietioksi-O, O-dimetyylifosforotioaatti	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoaatti (ISO); O,O-dietyyli-isopropyylikarbamoyylimetyylifosforotioaatti	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	foaraatti (ISO); O,O-dietyylietioksi-O, O-dimetyylifosforotioaatti	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	parationi (ISO); O,O-dietyyli-O-4-nitrofenyyli-O, O-dimetyylifosforotioaatti	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	parationi-metyyli (ISO); O,O-dimetyyli-O-4-nitrofenyyli-O, O-dimetyylifosforotioaatti	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-036-00-2	EPN: O-etyyli-O-(4-nitrofenyyli)fenyylifosfonioaatti	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkaptoni (ISO); S-(2,5-dikloorifenyyli)tiometyyli) O, O-dietyylifosforotioaatti	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	kumafossi (ISO); O-3-kloori-4-metyylikumariin-7-yyli-O,O-dietyylifosforotioaatti	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	ausinrossimetyyli (ISO); O,O-dimetyyli-4-oksobentsotriatsin-3-yyli-metyylifosforotioaatti	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diatsinoni (ISO); O,O-dietyyli-O-2-isopropyyli-6-metyylipyrimidin-4-yyli	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-041-00-X	malationi (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonyyli)etyyli-O, O-dimetyylifosforotioaatti; [sisältää ≤ 0,03 % isomalationia]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-042-00-5	klortioni; O-(3-kloori-4-nitrofenyyli)-O, O-dimetyylifosforotioaatti	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosnikloori (ISO); O, O-dimetyyli-O-(3-nitro-4-kloorifenyyli)fosforotioaatti	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotioni (ISO); 4-kloorifenyyliomeetyyli-O, O-dietyylifosforotioaatti	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mekarbami (ISO); N-etoksi-karbonyyli-N-metyylidikarbamoyyli-metyyli-O, O-dietyylifosforotioaatti	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			
015-046-00-7	oksidemetoni-metyyli; S-2-(etyylisulfinyyli)etyyli-O,O-dimetyyli-fosforotioaatti	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etioni (ISO); O, O,O'-tetraetyyli-S,S'-metyleenidi(fosforotioaatti); dietioni	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-048-00-8	fentioni (ISO); O,O-dimetyyli-O-(4-metyyliion-m-tolyyli) fosforotioaatti	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M=100	
015-049-00-3	endotioni (ISO); S-5-metoksi-4-okso-pyran-2-yyli-metyyli-di- metyylifosforotioaatti	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometoni (ISO); S-2-etyyli-tioetyyli-O,O-dimetyylifosforodi- tioaatti	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	dimetioaatti (ISO); O,O-dimetyylimetyyli-karbamyyli-metyyli- fosforoditioaatti	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenklorfossi (ISO); O,O-dimetyyli-O-2,4,5-trikloorifenyyli-fos- forotioaatti	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menatsoni (ISO); S-(4,6-diamino-1,3,5-triaatsin-2-yyli-metyyli- li)-O,O-dimetyylifosforoditioaatti	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotioni (ISO); O,O-dimetyyli-O-4-nitro-m-tolyyli-fosforo- tioaatti	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-055-00-6	naledi (ISO); 1,2-dibromi-2,2-dikloorietyyliidimetyylifosfaatti	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	atsinfossietyyli (ISO); O,O-dietyyli-4-oksobentsotriatsin-3-yyli-metyyli-O,O-fosforodifosfaatti	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M=100	
015-057-00-7	formotoni (ISO); N-formyyli-N-metyylidikarbamoyylimetyyli-O,O-dimetyylifosforodifosfaatti	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-058-00-2	morfontoni (ISO); O,O-dimetyyli-S-(morfoliimikarbonyylimetyyli)fosforodifosfaatti	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vamidotoni (ISO); O,O-dimetyyli-S-2-(1-metyylidikarbamoylietyyli)etyylifosforodifosfaatti	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfotoni (ISO); O,O-dietyyli-S-2-etyylietioetyylifosforodifosfaatti	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-061-00-9	dimefoksi (ISO); tetrametyylifosfordiamiidiinifluoridi	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafoksi (ISO); N,N'-di-isopropyyliifosfordiamidiinifluoridi	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioksatoni (ISO); 1,4-dioksaani-2,3-diyyl-O, O,O'-tetraetyyli(fosfordioaatti)	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	bromofossi-etyyli (ISO); O-4-bromi-2,5-dikloorifenyyli-O,O-dietyylifosforioaatti	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-065-00-0	S-[2-(etyylisulfinyyli)etyyli]-O, O-dimetyylifosfordioaatti	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometaatti (ISO); O,O-dimetyyli-S-metyylkarbamoyylimetyylifosforioaatti	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosaloni (ISO); S-(6-kloori-2-oksobentsoksatsolin-3-yyli-metyyli)-O,O-dietyylifosfordioaatti	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-068-00-7	diklofentioni (ISO); O-2,4-dikloorifenyyli-O,O-dietyylifosforotioaatti	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metidationi (ISO); 2,3-dihydro-5-meroksi-2-okso-1,3,4-tia- diatsoli-3-yyliimetyyli-O,O-dimetyyli- fosforoditioaatti	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-070-00-8	syantioaatti (ISO); S-N-(1-syano-1-metyylietyyli)karbamoyyli- metyyli-O,O-dietyyli- fosforotioaatti	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	klorfenvinfossi (ISO); 2-kloori-1-(2,4-dikloorifenyyli)vinyyli- di- tyyli- fosfaatti	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monokrotofossi (ISO); dimetyyli-1-metyyli-2-(metyyli- karbamoyyli- vinyyli- fosfaatti	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dikrotofossi (ISO); (Z)-2-dimetyyli- karbamoyyli-1-metyyli- vinyyli- di- metyyli- fosfaatti	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krufomaatti (ISO); 4-tert-butyyli-2-kloorifenyyli- metyyli- metyyli- fosforamidaatti	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-075-00-5	[S]-2-(isopropyyli-sulfinyyl)etyyli]-O, O-dimetyyli-fosforitoaatti	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasaani: O, O-dietyyli-O-(4-metyyli-kumarini-7-yyli)fosforitoaatti; O,O-dimetyyli-fosforditioaatti	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 1000	
015-077-00-6	2,2-dikloorivinyyli-2-etyylisulfinylietyyli-metyyli-fosfaatti	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demetoni-S-metyylisulfoni (ISO); S-2-etyylisulfonylietyyli-O-dimetyyli-fosforitoaatti	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	asefaatti (ISO); O,S-dimetyyliaseetyyli-fosforamiditioaatti	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amiditoni (ISO); 2-metoksietyyli-karbamoyylimetyyli-O,O-dimetyyli-fosforoditioaatti	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyyli-ditiopyrofosfaatti	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-082-00-3	atsotoaatti (ISO); O-4-(4-kloorifenyyli)atso)fenyyli-O,O-dimetyyli-fosforitoaatti	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-083-00-9	bensulidi (ISO); O,O-di-isopropyyli-2-fenyyli-sulfonyyliami- noetyyli-fosforoditioaatti	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	klooripyrifossi (ISO); O,O-dietyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyyli- fosforitioaatti	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	klorfoniumikloridi (ISO); tributyylidi(2,4-diklooribentsyyli)fosfo- numikloridi	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	kumitioaatti (ISO); O,O-dietyyli-O-7,8,9,10-tetrahydro-6-ok- sobentso[c]kromen-3-yyli-fosforotioaatti	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	syanofossi (ISO); O-4-syanofenyyli-O-dimetyyli-fosforotio- aatti	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifossi (ISO); 2-kloori-1-ftaali-imidoetyyli-O,O-dietyyli- fosforoditioaatti	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			
015-089-00-1	etoaattimetyyli (ISO); etyyli-karbamoyli- metyyli-O,O-dimetyyli-fosforoditioaatti	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotoni (ISO); O,O-dietyyli-O-4-metyyli-sulfonyyli-fenyyli- fosforotioaatti	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-091-00-2	fonofossi (ISO); O-etyylienylietyylifosfonoditioaatti	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosasetimi (ISO); O,O-bis(4-kloorifenyyli)-N-asetimidoyyli- fosforamidotioaatti	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofossi (ISO); O-4-bromi-2,5-dikloorifenyyli-O-metyyli- fenyylifosforotioaatti	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosolaami (ISO); dietyyli-4-metyyli-1,3-ditiolan-2-ylideeni- fosforamidaatti	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metamidofossi (ISO); O,S-dimetyylifosforamidotioaatti	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			
015-096-00-X	oksidisulforoni (ISO); O, O-dietyyli-S-[2-(etyylisulfinyyli)etyyli] fosforoditioaatti	219-679-1	2497-07-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoaatti (ISO); etyyli-2-(dimetoksisfosfotioyylitio)-2-fe- nyyliasetiatti	219-997-0	2597-03-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-098-00-0	trikloronaatti (ISO); O-etyyli-O-2,4,5-trikloorifenyylietyyli- fosforioaatti	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimifosfietyyli (ISO); O,O-dietyyli-O-2-dietyyliamino-6-metyyli- pyrimidin-4-yyli- fosforioaatti	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foksiimi (ISO); α-(dietoksisofomotioyyli-imino)fenyyliase- tonitriili	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361F*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H302 H317 H410		M=1000	
015-101-00-5	fosmeriti (ISO); O, O-dimetyyliitaali-imidometyyli-5-fosfo- rodioaatti	211-987-4	732-11-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-102-00-0	tris(2-kloorietyyli)fosfaatti	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	fosforitribromidi	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-104-00-1	difosforipentasuulfidi; fosforipentasuulfidi	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	drifenyylifosfiitti	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
015-106-00-2	heksametyyli- fosforitriamidi; heksametyyli- fosforamidi	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	etoprossi (ISO); etyyli-S, S-dipropyylifosforoditioaatti	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofossi (ISO); O-4-bromi-2,5-dikloorifenyyli-O,O-dime- tyyli- <i>trans</i> -1,2-difosforotioaatti	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krotoksi-fossi (ISO); 1-fenyylietyyli-3-(dimetoksisofinyylioksi) isokrotonaatti	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-110-00-4	syano-fossi (ISO); O-4-syano-fenyyli-O-etyyli-fenyyli-fosfori- tioaatti	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			
015-111-00-X	fosfolaa-ni (ISO); dietyyli-1,3-ditiolan-2-ylideenifosforami- daatti	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionatsiini (ISO); O,O-dietyyli-O-pyrratsin-2-yyli-fosforio- aatti	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolklofossi-metyyli (ISO); O-(2,6-dikloori-p-tolyyli)-O-dimetyyli- tiofosfaatti	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-114-00-6	klormefossi (ISO); S-klorimetyyli-O,O-dietyyli-fosforoditio- aatti	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	klortiofossi (ISO); isomeerinen reaktiomassa, jossa hallitseva- na O-2,5-dikloorifenyyli-4-metyyli-tiofe- nyyli-O,O-dietyyli-fosforioaatti	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demefioni-O (ISO); O,O-dimetyyli-O-2-metyyli-tioetyyli-fosfori- tioaatti	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-117-00-2	demefoni-S (ISO); dimetyyli-S-2-metyylietoxyylifosforotioaatti	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demetoni	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	dimetyyli-4-(metyyli)fenyyli-fosfaatti	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfossi (ISO); O,O-dietyyli-faali-imidofosforotioaatti	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfossi (ISO); O-etyyli-S,S-difenyyli-fosforoditioaatti	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfossi (ISO); O-6-etoksi-2-etyylipirimidin-4-yyli-O,O- dimetyyli-fosforotioaatti	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifossi (ISO); etyyli-4-metyyli- <i>m</i> -tolyyli-isopropyli- fosforamidaatti	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	
015-124-00-0	fostieraani (ISO); dietyyli-1,3-ditietan-2-ylideenifosforami- daatti	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-125-00-6	glyfosiiini (ISO); N,N-bis(fosfonometyyli)glysiini	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofossi (ISO); 7-klooribisyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yy- lidimetyylifosfaatti	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	M = 100		
015-127-00-7	iprobefossi (ISO); S-bentsyyli-O,di-isopropyylifosforotio- aatti	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; S-etyylisulfinyyliimetyyli-O,di-isopropyylifosforoditioaatti	—	5827-05-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410	M = 100		
015-129-00-8	isofenossi (ISO); O-etyyli-O-2-isopropoksikarbonyyli-feny- li-isopropyylifosforamiditioaatti	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 100		
015-130-00-3	isotioaatti (ISO); S-2-isopropyylitioetyyli-O,di-metyylifos- foroditioaatti	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	isoksationi (ISO); O,O-dietyyli-O-5-fenyli-isoksatsol-3-yyli- fosforotioaatti	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	metyyliikarbofenotoni; S-(kloori)fenyyli- metyyli-O,di-metyylifosforoditioaatti	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 1000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-133-00-X	piperofossi (ISO); S-2-metyylipiperidinokarbonyylimetyyli-O, O-dipropyylifosforodioaatti	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-134-00-5	pirimifossi-metyyli (ISO); O-(2-dietyyliamino-6-metyylipirimidin-4- yyli)-O,O-dimetyylifosforodioaatti	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-135-00-0	profenofossi (ISO); O-(4-bromi-2-kloorife- nyyli)-O-etyyli-5-propyyllifosforodioaatti	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	propetamfossi (ISO); trans-isopropyyli-3- [[[etyyliamino)metoksisofinotioyyl]oksi] krotonaatti; isopropyyli-3-[[[etyyliamino)metoksisofsi- notioyyl]oksi]isokrotonaatti	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-137-00-1	pyratsofossi (ISO); O,O-dietyyli-O-(6-etoksikarbonyyli-5-me- tyylipyratsoli[2,3-alpyrimidin-2-yyli]fosfo- rotioaatti	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	kinalfossi (ISO); O,O-dietyyli-O-kinoksalin-2-yyllifosforotio- aatti	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-139-00-2	terbufossi (ISO); S-tert-butyyliotiomeyyli-O, O-dietyylifosforoditioaatti	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triatsofossi (ISO); O, O-dietyyli-O, O-fenyyl-1H-1,2,4-triatsol-3-yyliofosforotioaatti	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M=100	
015-141-00-3	etyleenidiammonium-O, O-bis(oktyyli)-fosforoditioaatti, isomeerien seos	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
015-142-00-9	butyyli(dialkyylioksi(dibutoksisfosforyylioksi)titaaani(trialkyylioksi)titaa-nifosfaatti	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	reaktiomassa: 2-kloorietyyli-klooripropyli-2-kloorietyylifosonaatti, isomeerien reaktiomasassa ja 2-kloorietyyli-klooripropyli-2-klooripropyylifosonaatti, isomeerien reaktiomasassa	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	reaktiomassa: pentyylimetyylifosonaatti ja 2-metyylibutyylimetyylifosonaatti	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	reaktiomassa: kupari(II)-O, O-di-isopropyylifosforoditioaatti ja kupari(II)-O-isopropyli-O-(4-metyyli-2-pentyyli)fosforoditioaatti ja kupari(II)-O, O-bis(4-metyyli-2-pentyyli)fosforoditioaatti	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-146-00-0	S-(trisyklo(5.2.1.0 ^{2,6} deka-3-en-8(tai 9)-yyli-O-(isopropyylitai isobutyylitai 2-etyyliheksyyli)-O-(isopropyylitai isobutyylitai 2-etyyliheksyyli)-fosforoditioaatti	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	reaktiomassa: C ₁₂₋₁₄ -tert-alkyyliammoniumpifenyylifosforitioaatti ja dinonyylisulfidi (tai disulfidi)	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	2-(difosfonomeyylimeripihkahappo	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	reaktiomassa: heksyylioktyylifosfimioksidit; diheksyylioktyylifosfimioksidit; trioktyylifosfimioksidit	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	(2-(1,3-diksoolaani-2-yyli)etyyli)trifenyylifosfontumbromidi	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(isopropyylitert-butyylifenyylifosfaatti	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioksaabentsofossi (ISO); 2-meroksi-4H-1,3,2-bentsoditoksaosoforini-2-sulfidi	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-153-00-9	isatsofossi (ISO); O-(5-kloori-1-isopropyli-1,2,4-triaatsol-3- yyli)-O,O-dietyylifosforotioaatti	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			
015-154-00-4	etefoni; 2-kloorietyylifosfoniappo	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosinaattiammonium (ISO); ammo- nium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfiny- li)butyraatti	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	metyyli-3-[(dimetoksifosfinitioyyli)oksi] metakrylaatti; [1] metakrifossi (ISO); metyyli(E)-3-[(dimetoksifosfinitioyyli)oksi] metakrylaatti [2]	250-366-9 [1]-[2] 237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	fosfoniappo; [1] fosforihapoke [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-158-00-6	(η-syklopentadienyyl)(η-kumenyyli)rauta(1+) heksafluorofosfaatti(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hydroksifosfontietrikahappo	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			
015-160-00-7	vanadyyliprosfosfaatti	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	divanadyyliprosfosfaatti	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	vanadiini(IV)oksidivetyfosfaattihemihyd- raatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja kloorilla seostettu	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoksisibentsoyyli)-2,4,4-trime- tyylipenyylifosfimioksid	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	kalsium-PP'- (1-hydroksietyleeni)bis(vety- fosfonaatti)dihydraatti	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	reaktiomassa: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S',S'- tetrafenyyliidisulfoniumbishaheksafluorofos- faatti; difenyyli(4-fenyyli(4-fenyyli(4-fenyyli)sulfo- niumheksafluorifosfaatti	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyyli-4-metyylifenoksi)-2,4,8,10-tetraoksi-3,9-difosfiro[5,5]undekaani	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hydroksifenyylifosfinyyli)propanihappo	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiatsaatti (ISO); (RS)-S-sek-butyyli-O-etyyli-2-okso-1,3-tiatolidin-3-yylifosfonioaatti	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tributyyli-tetra-dekyyli-fosfonium tetrafluoroboraatti	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	reaktiomassa: di-(1-oktaani-N,N-trimetyyliammonium)oktyyli-fosfaatti; 1-oktaani-N,N-trimetyyliammonium dioktyyli-fosfaatti; 1-oktaani-N,N-trimetyyliammoniumoktyyli-fosfaatti	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	O ₃ O ₂ -tris(2(tai 4)-C ₉₋₁₀ -isoalkyyli-fenyylifosforioaatti	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	reaktiomassa: bis(isotridekyyliammonium)mono(di-(4-metyylipent-2-yylioksi)toforonyyli-isopropyli)fosfaatti; isotridekyyliammoniumbis(di-(4-metyylipent-2-yylioksi)toforonyyli-isopropyli)fosfaatti	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-173-00-8	metyyli-[2-(1,1-dimetyylietyyli)-6-metoksi-pyrimidin-4-yylijetyyli]fosfotioaatti	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-kloori-N, N-dietyyli-1,1-difenyyli-1-(fenyyli)fosforamiini	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	tert-butyyli-(trifenyyli)fosforanilideen)asettaatti	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P,P',P'-tetrakis-(o-metoksisfenyyli)propaan-1,1,3-difosfiini	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-fenyylibutyryli)hydroksifosforyyli)etikka-happo	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(R)- α -fenyylietyyliammonium-(1R, 2S)-(1,2-epoksipropyyli)fosfonaattimonohydraatti	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			
015-179-00-0	UVCB kondensointituote: tetrakis-hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi, urea ja tiislattu, hydrogenoitu C ₁₆₋₁₈ talialkyyliamiini	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[2-metyyli-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-(4-fenyylibutyyl)fosfinyyli]etrikahappo, (-)-kinkonidiini (1:1)suola	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
015-181-00-1	fosfiini	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		U	
015-182-00-7	tetraisoopropyyldikloorimetyleenibisfosfonaatti	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	(1-hydroksidodekyliideeni)difosfomihappo	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-184-00-8	glyfosaatin suolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	klorpyrifosmetyyli (ISO); O, O-dimetyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridiylifosforitoaatti	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	reaktiomassa: tetranatrium(((2-hydroksieyyli)jimmio)bis(metyleeni))bisfosfonaatti, N-oksidi; trinitrium((tetrahydro-2-hydroksi-4H-1,4,2-oksatsaforin-4-yyli)metyyli)fosfonaatti, N-oksidi, P-oksidi	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-189-00-5	fenyylibis(2,4,6-trimetyyliibentsoyyli)fosfiinioksididi	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
015-190-00-0	bis(2,4-dikumyylifenyyli)neopentyyliidifosfiitti; 3,9-bis[2,4-bis(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenoksi]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfapiro[5,5]undekaani	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodekyliidifenyliifosfaatti	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetyylifenyyli)- <i>m</i> -fenyleniibifosfaatti	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	trifenyli(fenyylimetyyli)fosfonium-1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluori-N-metyyli-1-butaanisulfonamidi (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabutyylifosfoniumnonafluoributaani-1-sulfonaatti	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	reaktiomassa: kalium- <i>o</i> -tolueenifosonaatti; kalium- <i>m</i> -tolueenifosonaatti; kalium- <i>p</i> -tolueenifosonaatti	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	reaktiomassa: dimetyyli-(2-(hydroksimeyylikarbamoyyli)etyyli)fosonaatti; dietyyli-(2-(hydroksimeyylikarbamoyyli)etyyli)fosonaatti; metyylietyyli-(2-(hydroksimeyylikarbamoyyli)etyyli)fosonaatti	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetyylipenyyli)ditofosfonihappo	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	(4-fenylibutyli)fosfiinihappo	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatti	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	indiumfosfidi	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (keuhkot)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (keuhkot)		STOT RE 1; H372: C ≥0,1 % Carc 1B; H350: C ≥0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	triksybyylifosfaatti	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonylifenyli)fosfiitti	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	difenyli(2,4,6-trimetyylibentsoyli)fosfiinioksididi	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (ai- heuttaa ki- vesten sur- kastumista)	GHS08 Wng	H361f (ai- heuttaa ki- vesten sur- kastumista)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	rikkivety; vetysulfiidi	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	bariumsulfiidi	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		
016-003-00-5	bariumpolysulfiidi	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	kalsiumsulfiidi	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	kalsiumpolysulfiidi	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	dikalsiumsulfiidi; kaliumsulfiidi	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	kaliumpolysulfiidi	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-008-00-2	ammoniumpolysulfidit	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	
016-009-00-8	dinatriumsulfidi; natriumsulfidi	215-2111-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	natriumpolysulfidit	215-686-9	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	rikkidioksidi	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	di-rikkidikloridi; rikkikloridi	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	rikkidikloridi	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-014-00-5	rikkitetra-kloridi	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-015-00-0	tionyylikloridi; tionyylikloridi	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-016-00-6	sulfuryylikloridi	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	kloorisulfonihappo	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorisulfonihappo	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	riikkihappo... %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	B
016-021-00-3	metaanitoli; metyylimerkaptaani	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas. 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-022-00-9	etaanitioli; etyylimerkaptaani	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	dimeetyylisulfaatti	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341; C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335; C ≥ 5 %	
016-024-00-X	dimeksaani (ISO); bis(metoksiokarbonyy- li)disulfidi	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disuli (ISO); 2,4-DES; 2-(2,4-dikloorifenoksi)etyylivetyysulfaatti	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	sulfaamihappo; sulfamidihappo; sulfamidihappo	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
016-027-00-6	dietyylisulfaatti	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-028-00-1	natriumditioniitti; natriumhydrosulfiitti	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	p-tolueneisulfonihappo, joka sisältää > 5 % rikkihappoa	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	p-tolueneisulfonihappo, joka sisältää ≤ 5 % rikkihappoa	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 20 %	
016-031-00-8	tetrahydrofeneeni-1,1-dioksidi; sulfolaani	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propanisultoni; 1,2-oksatolaani-2,2-dioksidi	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	dimeetylisulfamoyyliklonidi	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			
016-034-00-4	tetranatrium-3,3'-(piperatsiini-1,4-diyylibis (6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyl)imini (2-asetamidi)-4,1-fenyleeniatso))bis(nafta- leeni-1,5-disulfonaatti)	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	pentanatrium-5-aniliini-3-(4-(4-(6-kloori- 4-(3-sulfonaattoanilino-1,3,5-triatsin-2-yy- liamino)-2,5-dimetyylifenyyliatso)-2,5-di- sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftalee- ni-2,7-disulfonaatti	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-036-00-5	tetranatrium-5'-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)-4'-hydroksi-2,3'-atso-dinaftaleeni-1,2',5,7'-disulfonaatti	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	dinatrium-1-amino-4-(4-bentseenisulfonamidi-3-sulfonaattoamolino)antrakiniini-2-sulfonaatti	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	dinatrium-6-(4-kloori-6-(N-metyyli)-2-toluidiini)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)-1-hydroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonaattofenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	tetranatrium-2-(6-kloori-4-(4-(2,5-dimeetyyli-4-(2,5-disulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)-3-ureidoamolino)-1,3,5-triatsein-2-yyliamino)bentseeni-1,4-disulfonaatti	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-040-00-7	reaktiomassa: dinatrium-6-(2,4-dihydroksi-fenyyliatso)-3-(4-(4-(2,4-dihydroksifenyyliatsoamolino)-3-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti, dinatrium-6-(2,4-diaminofenyyliatso)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenyyliatso)amolino)-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti ja trinatrium-6-(2,4-dihydroksi-fenyyliatso)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroksifenyyliatso)-1-hydroksi-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)amolino)-3-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	kalsium-2,5-dikloori-4-(4-(5-kloori-4-metyyli-2-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksi-3-metyylipyraatsoli-1-yyli)bentseenisulfonaatti	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	Tetranatrium-5-bentseenamidi-3-(5-(4-fluori-6-(1-sulfonaatti-2-naftyyliamini)-1,3,5-triatsein-2-yyliamini)-2-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-043-00-3	dilitium-6-asetamidi-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfonaatto-oks)etyylisulfonyyli)fenyyliaatto)naftaleeni-2-sulfonaatti	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dinatrium-S,S'-heksaami-1,6-diyyliidi(tiosulfaatti)dihydraatti	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
016-045-00-4	litiumnatriumvety-4-amino-6-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-sulfonaatto)fenyyliatso-5-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioks)etyylisulfonyyli)fenyyliaatto)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	natriumvetysulfaatti	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	heksanatrium-7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonaattianiliini)-6-fluori-1,3,5-triatin-2-yyliamino)-2-metyylifenyyliaatto)-7-sulfonaatto)naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatti	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	natrium-3,5-dikloori-2-(5-syano-2,6-bis(3-hydroksipropyyliamino)-4-metyylipyridin-3-yyliatso)benseenisulfonaatti	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	kalsiumoktadekyylisulfonylisulfonaatti	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	kaliumnatrium-5-(4-kloori-6-(N-(4-(4-kloori-6-(5-hydroksi-2,7-disulfonaatti-6-(2-sulfonaattifenyyliaatto)-4-naftyyliamino)-1,3,5-triatin-2-yyliamino)fenyyli-N-metyyliamino)-1,3,5-triatin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(2-sulfonaatto)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-051-00-7	trinitrium-7-(4-(6-fluori-4-(2-(2-vinyylisulfonyletoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatsi)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	bentsyylitributyliammonium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	(C ₁₆ - tai C ₁₈ -n-alkyyli)(C ₁₆ - tai C ₁₈ -n-alkyyli)ammonium-2-((C ₁₆ - tai C ₁₈ -n-alkyyli)(C ₁₆ - tai C ₁₈ -n-alkyyli)karbamoyyli)bentseenisulfonaatti	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetylipentyyli)karboksyylioksi)bentseenisulfonaatti	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloori-4-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatin-2-yyliamino)-2-sulfonaatofenyliatsi)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-sulfonaatti, (joka sisältää > 35 % natriumkloridia ja natriumasetaatia)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	kaliumpvetylsulfaatti	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	styreeni-4-sulfonyylikloridi	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-058-00-5	tionyylikloridi, reaktiiviuotteet 1,3,4-tia-diaatsoli-2,5-ditiolin, tert-nonaamitolin ja C ₁₂₋₁₄ -tert-alkyyliamiinin kanssa	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	N, N,N'-tetrametyyliditiobis(etyleeni) diamiinidihydrokloridi	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	diammoniumperokso-disulfaatti; ammoniumperulfaatti	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	dikaliumperokso-disulfaatti; kaliumperulfaatti	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultappi (ISO); 1,3-bis(fenyylisulfonyylitrio)-2-(N,N-dime-tyyliamino)propani	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-063-00-2	natriummetabisulfiitti	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	natriumvetysulfiitti ... %; natriumbisulfiitti ... %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyyli-fenyylisulfonyyliamino)fenyliamino]ant-rakimoni-2-sulfonaatti	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetraatritrium-[5-(4-amino-6-kloori-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-(2-hydroksi-3,5-disulfonaattofenyyliaatsi)-2-sulfonaatto-bentsyliideenihydratsiini]bentsoaatti]kupari (II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metyyli-fenyyl)mesityleenisulfonaatti	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfinaatti	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfinihappo	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-bentsyylioksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyli-prop-1-yylioksi)difenyylisulfoloni	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	trinitrium-3-amino-6,1,3-dikloori-10-((3-((4-kloori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yylijamino)propyylijamino)-4,1,1-trifenoksidoksaatsiimidisulfonaatti	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hydroksi-N-(2-metoksieyyli)-bentseenisulfonamidi	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
016-073-00-7	tetrakis(enyylimetyyli)peroksidii(karbo- tioamidi)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluori-2-metyyli-3-(4-metyylliobentsyy- li)indeeni	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2-dialyyli-4,4'-sulfonylidifenoli	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptioetyyli)tio)-1-propaani- toli	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-kloori-p-tolueneisulfokloridi	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-078-00-4	4-metyyli-N,N-bis(2-((4-metyylifenyli)sulfonyl)amino)etyyli)bentseenisulfonamidi	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-tolueneisulfonyloksi)etyyli)-p-tolueneisulfonamidi	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenyylisulfamoyyli)anilino)bentseenisulfonaatti	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	heksahydroklopta[<i>c</i>]pyrroli-1-(1 <i>H</i>)-ammonium-N-etokskarboonyyli-N-(p-tolyylisulfonyyli)atsamidi	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			
016-082-00-6	etoksisulfuroni (ISO); 1-(4-6-dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(2-etoksisifenoksisulfonyyli)urea	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	asibentsoolaari-S-metyyli; bentso[1,2,3]tia-diaatsoli-7-tiokarboksylihapon S-metyyli-esterei	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuroni (ISO); 1-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaisiin-2-yyli)-3-[2-(3,3-trifluoropropyyli)fenyyli]sulfonyyli]urea	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-085-00-2	flatsasulfuroni (ISO); 1-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(3-tri- fluorimeyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetraatrium-10-amino-6,13-dikloori-3-(3- (4-(2,5-disulfonaattianilino)-6-fluori-1,3,5- triatin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)- 5,12-dioksa-7,14-diatseptaseeni-4,11-di- sulfonaatti	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	reaktiomassa: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S',S'- tetrafenyyliidisulfoniumbisheksafluorifos- faatti; difenyylidi(4-fenyyliitofenyylisulfoniumhek- safluorifosfaatti; propyleenikarbonaatti	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietyyliamino)fenyyli)metyyli) bentseeni-1,2-dimeaanisulfonihappo	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	estereiden reaktiomassa: 5,5',6,6',7,7'-hek- sahydroksi-3,3',3'-tetrametyyli-1,1'-spiro- bi-indaani ja 2-diatso-1,2-dihydro-1-okso- 5-sulfonafaleeni	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metyyli-N-(metyylisulfonyyli) bentseenisulfonamidi	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	C _{12-14-tert} -alkyyliammonium-1-amino- 9,10-dihydro-9,10-dikso-4-(2,4,6-trime- tyyliamino)antraseeni-2-sulfonaatti	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-092-00-0	Reaktiomassa: 4,7-bis(merkaptometyyli)-3,6,9-tritia-1,11-undekaaniidioli; 4,8-bis(merkaptometyyli)-3,6,9-tritia-1,11-undekaaniidioli; 5,7-bis(merkaptometyyli)-3,6,9-tritia-1,11-undekaaniidioli	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			
016-093-00-6	reaktiomassa (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)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	riikki	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	reaktiomassa: reaktiotuote 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyyli-fenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleenisulfonaatti (1:2); reaktiotuote: 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyyli-fenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifensulfuronimetyyli (ISO); metyyli-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triat-sin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)tiofeeni-2-karboksylaatti	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-097-00-8	1-amino-2-metyyli-2-propaaniolihydrokloridi	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-001-00-7	kloori	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100	U
017-002-00-2	kloorivety	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	kloorivetyliuos... %; suolahappo ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % EyeIrrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	bariumklooraatti	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	kaliumklooraatti	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-005-00-9	natriumklooraatti	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-006-00-4	perkloorihappo... %	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1; H271; C > 50 %; Ox. Liq. 2; H272; C ≤ 50 %;	B
017-007-00-X	bariumperklooraatti	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	kaliumperklooraatti	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	ammoniumperklooraatti	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	natriumperklooraatti	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	natriumhypokloriitti, liuos, aktiivikloorin määrä ...%	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-012-00-7	kalsiumhypokloriitti	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	kalsiumkloridi	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	ammoniumkloridi	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(aminometyyli)fenyli)asetyylikloridi- hydrokloridi	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
017-016-00-9	metyylitriphenyylifosfoniumkloridi	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-13-dokosenyyli-N, N-bis(2-hydroksie- tyyli)-N-metyyliammoniumkloridi	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	N,N,N-trimetyyli-2,3-bis(stearoylioksi) propyyliammoniumkloridi	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksi-1-ve- ratyyli-isokinolimiinhydrokloridi	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	etyytipropoksialumiinkloridi	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
017-021-00-6	beheeniamidopropyylimetyyli(dihydrok- sipropyli)ammomiumkloridi	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	[fosfynilidyyinitris(oksi)]tris[3-aminopro- pyyli-2-hydroksi-N,N-dimetyyli-N-(C ₆₋₁₈)- alkyyli]trikloridit	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	klooridioksidit	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400		M = 10	5
017-026-01-0	klooridioksidit . . . %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C ≥ 3 % M = 10	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
019-001-00-2	kalium	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	kaliumhydroksidi; kalilipeä	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
020-001-00-X	kalsium	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	kalsiumsyaniidi	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	reaktiomassa: dikalsium(bis(2-hydroksi-5-tetrapropenyylimetyyli)metyyliamiini)dihydroksidi; trikalsium(tris(2-hydroksi-5-tetrapropenyylimetyyli)metyyliamiini)trihydroksidi; poly[kalsium((2-hydroksi-5-tetrapropenyylimetyyli)metyyliamiini)hydroksidi]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	titaanitetrakloridi	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	titaani(4+)oktsalaatti	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
022-003-00-6	bis(η ⁵ -syklopentadienyli)-bis(2,6-difluori-3-pyrrol-1-yyli)-fenyylititaani	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	kaliومتitaanioksidiksi (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetyylietyyli)-1,1-dimetyyli-1- [(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametyyli-2,4-syk- lopentadien-1-yyli]silanaminato(2-)-κN] [1,2,3,4-η)-1,3-pentadienil]-titaani	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1**** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
023-001-00-8	divanadiinipentoksidiksi; vanadiinipentoksidiksi	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			
024-001-00-0	kromi(VI)rioksidiksi	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-002-00-6	kaliumdikromaatti	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3
024-003-00-1	ammoniumdikromaatti	232-143-1	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	G3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-004-00-7	natriumdikromaatti	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3
024-005-00-2	kromyydikkloridi; kromioksidikloridi	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	T3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-006-00-8	kaliumkromaatti	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1; H317;C ≥ 0,5 %	3
024-007-00-3	sinkkikromaattiin mukaan luettuna sinkki-kaliumkromaatti	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	kalsiumkromaatti	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	strontiumkromaatti	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	dikromi(tris)kromaatti; kromi(III)kromaatti; kromikromaatti	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-011-00-5	ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oksidi-fenyyliatso)-3-(N-fenyylikarbamoyyli)-2-naftolaatto)kromaatti (1-)	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	trinatriumbis(7-asetamidi-2-(4-nitro-2-oksidi-fenyyliatso)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)kromaatti (1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	trinatrium(6-anilini-2-(5-nitro-2-oksidi-fenyyliatso)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)(4-sulfonaatto-1,1'-atsodi-2,2'-naftolaatto)kromaatti (1-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	trinatriumbis(2-(5-kloori-4-nitro-2-oksidi-fenyyliatso)-5-sulfonaatto-1-naftolaatto)kromaatti (1-)	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	dinatrium(3-metyyli-4-(5-nitro-2-oksidi-fenyyliatso)-1-fenyyli-pyratsolaatti)(1-(3-nitro-2-oksidi-5-sulfonaattofenyyliatso)-2-naftolaatto)kromaatti(1-)	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	tetraekyliammoniumbis(1-(5-kloori-2-oksidi-fenyyliatso)-2-naftolaatto)kromaatti (1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	kromi(VI)-yhdisteet, paitsi bariumkromaatti sekä muualla tässä liitteessä mainitut yhdisteet	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-018-00-3	natriumkromaatti	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
024-019-00-9	pääasiallinen komponentti: asetikkahap- poanilidi / 3-amino-1-hydroksibentseeni (ATAN-MAP); trinitium(6-[2 tai 3 tai 4] amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyyliaato)-5'- (fenyyli-sulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftalee- ni-2-atobentseeni-1,2'-diolaatto)-(6'-[1- (fenyylikarbamoyyli)etyyliaato]-5''-(fenyyli- sulfamoyyli)-3''-sulfonaattonaftaleeni-2''-at- sobentseeni-1'',2''-diolaatto)kromaatti(III); sivutuote 1: asetikkahappoanilidi / aset- tikkahappoanilidi (ATAN-ATAN); trinat- riumbis(6-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyylia- to]-5'-(fenyyli-sulfonyyli)-3-sulfonaattonaft- aleeni-2-atobentseeni-1,2'-diolaatto)kro- maatti(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)-hydroksifenyyliaato)-5'-(fenyyli-sulfa- moyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atso- bentseeni-1,2'-diolaatto)kromaatti(III)	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-020-00-4	trinitriumbis(3'-nitro-5'-sulfonaatto-(6-amino-2-[4-(2-hydroksi-1-naftyyliatso)fenyyli]sulfonyyliamino)pyrimidiini-5-atso) bentseeni-2',4-diolaatto]]kromaatti(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-021-00-X	kaliومتetranatrium-bis[(N, N')-1'-(fenyyli-karbamoyyli)-3,5-disulfonaattibentseemiatso-1'-prop-1'-eeni-2,2'-diolaatto]]kromaatti (III)	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	mangaanidioksidi	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
025-002-00-9	kaliumpermanganaatti	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H410			
025-003-00-4	mangaanisulfaatti	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	bis(N, N', N''-trimetyyli-1,4,7-triatsyklononaani)-trioksodimangaani(IV)di(heksafluorifosfaatti), monohydraatti	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	reaktiomassa: trinitriumi[29H, 31H-ftalosiyanini-C,C-trisulfonaatto (6-)-N29,N30,N31,N32]mangaanaatti (3-); tetranatrium[29H, 31H-ftalosiyanini-C,C,C-tetrasulfonaatto (6-)-N29,N30,N31,N32]mangaanaatti (3-); pentanatrium[29H, 31H-ftalosiyanini-C,C,C,C,C-pentasulfonaatto (6-)-N29,N30,N31,N32]mangaanaatti (3-)	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
026-001-00-6	(η-kumeeni)-(η-syklopentadienyyl)rauta(II) heksafluoriantimonaaatti	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	(η-kumeeni)-(η-syklopentadienyyl)rauta(II) trifluorimetanisulfonaatti	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	rauta(II)sulfaatti	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	rauta(II)sulfaattiheptaahydraatti; rikkihapon rauta(II)-suola, heptaahydraatti; ferrosulfaattiheptaahydraatti	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit.2; H315; C ≥ 25 %	
026-004-00-2	kaliumpiirriitti	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	koboltti	231-158-0	7440-48-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
027-002-00-4	kobolttioksiidi	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	
027-003-00-X	koboltrisulfidi	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-004-00-5	koboltriidikloridi	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360P*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360P*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	
027-005-00-0	koboltrisulfaatti	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360P*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360P*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	
027-006-00-6	koboltriidiasetaatti	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360P*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360P*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	
027-007-00-1	kompleksi: sinkkihexasyanokoboltsaatti (III), tert-butyylialkoholi/polypropyleeniglykoli	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-008-00-7	kompleksi: koboltti(III)bis(N-fenyyli-4-(5-etyylisulfonyyli-2-hydroksifenyyli)atso)-3-hydroksinaftyyliamidi), hydraatti (n H ₂ O, 2 < n < 3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	kobolttitraatti	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Mut. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	kobolttikarbonaatti	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Mut. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
028-001-00-1	tetrakarbonyylimikkeli; nikkelitetrakarbonyyli	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D*** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D*** H330 H410			
028-002-00-7	mikkeli	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7
028-002-01-4	mikkelijauhe; hiukkasten halkaisija < 1 mm	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-003-00-2	nikkelimonoksidi; [1] nikkelioksidi; [2] bunseenitti [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	nikkelidioksidi	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	dimikkelitrioksidi	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	nikkeli(II)sulfidi; [1] nikkeli(IV)sulfidi; [2] milleritti [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-007-00-4	trimikkelidisulfidi; nikkelisub sulfidi; [1] heazlewoodiitti [2]	234-829-6[1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	nikkelidihydroksidi; [1] nikkelhydroksidi [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	nikkelisulfaatti	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-010-00-0	nikkelikarbonaatti; emäksinen nikkelikarbonaatti; hiilihapon nikkeli(2+)-suola; [1] hiilihapon nikkeli-suola; [2] μ-[karbonaatti(2-)-O:O']dihydroksitri- keli; [3] [karbonaatto(2-)]tetrahydroksitriikkeli [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410			
028-011-00-6	nikkeldikloridi	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-012-00-1	nikkelidinitraatti; [1] typpihapon nikkelsuola [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	nikkelikivi	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-014-00-2	liejut ja lietteet, kuparin elektrolyytinen puhdistaminen, kupari poistettu, nikkeli- sulfaatti	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-015-00-8	liejut ja lietteet, kuparin elektrolyyttinen puhdistaminen, kupari poistettu	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	nikkelidiperklooraatti; perkloorihappo, nikkelii[II]-suola	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-017-00-9	nikkelidikaliumbis(sulfaatti); [1] diammoniumnikkelibis(sulfaatti) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-018-00-4	nikkelibis(sulfamidaatti); nikkelisulfamaatti	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-019-00-X	nikkelibis(tetrafluoriboraatti)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-021-00-0	nikkelidiformaatti; [1] muurahaishappo, nikkelisuola; [2] muurahaishappo, kuparinikkelisuola [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-022-00-6	nikkelidi(asettaatti); [1] nikkeliasetaatti [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	nikkelidibentsoaatti	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-025-00-2	nikkelibis(4-sykloheksyylibutyraatti)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-026-00-8	nikkeli(II)stearaatti; nikkeli(II)oktadekanoaatti	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-027-00-3	nikkeli(II)laktiitti	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-028-00-9	nikkeli(II)oktanoaatti	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-029-00-4	nikkelidifluoridi; [1] nikkelidibromidi; [2] nikkelidijodidi; [3] nikkelikaliumfluoridi [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-030-00-X	nikkelihexafluorisilikaatti	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-031-00-5	nikkelisenaatti	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-032-00-0	nikkelivetyfosfaatti; [1] nikkelibis(divetyfosfaatti); [2] trinikkelibis(ortofosfaatti); [3] dimikkeldifosfaatti; [4] nikkelibis(fosfinaatti); [5] nikkelifosfaatti; [6] fosforihappo, kalsiumnikkelisuola; [7] difosforihappo, nikkeli[II]suola [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	diammoniumnikkelihexasyanoferraatti	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-034-00-1	nikkelidisyaniidi	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	nikkelikromaatti	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-036-00-2	nikkeli(II)siikaatti; [1] dimikkeliortosiliikaatti; [2] nikkeli(II)siikaatti (3-4); [3] piihappo, nikkeli(II)siikaatti; [4] trivetyhydroksibis(ortosiliikaatti(4-))trini- kelaatti(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	dimikkeliheksasyanoferraatti	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	trimikkeli(III)arsenaatti; nikkeli(II)arsenaatti	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			
028-039-00-9	nikkelioksalaatti; [1] oksaalihappo, nikkeli(II)siikaatti [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	nikkeli(II)telluridi	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-041-00-X	trimikkelitrasulfidi	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	trimikkelibis(arsenaatti)	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	koboltimikkeliharmaaperiklaasi; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] koboltimikkelidioksidi; [2] koboltimikkelioksidi [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	nikkelitriatrioksidi; nikkelistannaatti	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-045-00-1	nikkelitruuraanidekaoksidi	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	nikkeliditiosyanaatti	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-047-00-2	mikkeli(k)kromaatti	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1	
028-048-00-8	mikkeli(l)seleniitti	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-049-00-3	mikkeliselenidi	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	piihappo, lyijynikkeli-suola	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-051-00-4	nikkelidiarseniidi; [1] nikkeliarseniidi [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	nikkelibariumtitaanesikkopriideriitti; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	nikkelidikloriatti; [1] nikkelidibromaatti; [2] etyylivetyysulfaatti, nikkeli(II)suola [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-054-00-0	<p>nikkeli(II)fluoriaseraatti; [1] nikkeli(II)propionaatti; [2] nikkelibis(bentseenisulfonaatti); [3] nikkeli(II)veytiraatti; [4] sitruunahappo, ammoniumnikkelisuola; [5] sitruunahappo, nikkeliisuola; [6] nikkelibis(2-etyyliheksanoaatti); [7] 2-etyyliheksaanihappo, nikkeliisuola; [8] dimetyyliheksaanihappo, nikkeliisuola; [9] nikkeli(II)iso-oktanoaatti; [10] nikkeli-iso-oktanoaatti; [11] nikkelibis(isononoaatti); [12] nikkeli(II)neononoaatti; [13] nikkeli(II)isodekanoaatti; [14] nikkeli(II)neodekanoaatti; [15] neodekaanihappo, nikkeliisuola; [16] nikkeli(II)neoundekanoaatti; [17] bis(D-glukonaatti-O¹,O²)nikkeli; [18] nikkeli-3,5-bis(tert-butyyl)-4-hydroksibent- soaatti (1:2); [19] nikkeli(II)palmitaatti; [20] (2-etyyliheksanoaatti-O)(isononoaatti-O) nikkeli; [21] (isononoaatti-O)(iso-oktanoaatti-O)nik- keli; [22] (iso-oktanoaatti-O)(neodekanoaatti-O)nik- keli; [23] (2-etyyliheksanoaatti-O)(isodekanoaatti-O) nikkeli; [24] 2-etyyliheksanoaatti-O)(neodekanoaatti-O) nikkeli; [25]</p>	<p>240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]</p>	<p>16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]</p>	<p>Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410</p>		<p>STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	(isodekanoaatti-O)(iso-oktanoaatti-O)nikkeli; [26] (isodekanoaatti-O)(isononanoaatti-O)nikkeli; [27] (isononanoaatti-O)(neodekanoaatti-O)nikkeli; [28] rasvahapot, C ₆₋₁₉ , haaraketjuiset, nikkeli-suolat; [29] rasvahapot, C ₈₋₁₈ , tyydyttymättömät, nikkelisuolat; [30] 2,7-naftaleenidisulfonihappo, nikkeli(II)suola [31]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-055-00-6	nikkeli(II)sulfitti; [1] nikkelitelluriumtrioksidi; [2] nikkelitelluriumteroksidi; [3] molybdeeninikkelihydroksioksidifosfaatti [4]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-056-00-1	nikkeliboridi (NiB); [1] dimikkeliboridi; [2] trimikkeliboridi; [3] nikkeliboridi; [4] dimikkeliisidi; [5] nikkelidiisidi; [6] dimikkelifosidi; [7] nikkeliboorifosidi [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
028-057-00-7	dialumiinimikelioksidiksi; [1] nikkelitaanitrioksidiksi; [2] nikkelitaanioksidiksi; [3] nikkelidivanadiiniheksaoksidiksi; [4] kobaalidiimolybdeeninikkelioctaoksidiksi; [5] nikkelisrkonitrioksidiksi; [6] molybdeeninikkelitetroksidiksi; [7] nikkelivofraamitetroksidiksi; [8] olivini, nikkelivihreä; [9] litiumnikkelidioksidiksi; [10] molybdeeninikkelioksidiksi [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317				
028-058-00-2	koboltilitiumnikkelioksidiksi	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410				
029-001-00-4	kuparikloridi; kupari(II)kloridi; kuparimonokloridi	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410				
029-003-00-5	nafteenihapot, kuparisuolat; kuparinaffenaatti	215-657-0	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410				
029-004-00-0	kuparisulfaatti	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-005-00-6	(tris(kloorimetyyli)ftaalisyaninaatto)kupari(II), reaktiotoitteet N-metyylipiperasiinin ja metoksetikkahapon kanssa	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enyylimmonium)(trisulfonaattiftaalisyaninaatto)kupari(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	(trinatrium(2-(3-(6-(2-kloori-5-sulfonaatto)anilino)-4-(3-karboksipyridinio)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-oksi-5-sulfonaattofenyyliatso)fenyyli-metyyliatso)-4-sulfonaatto-bentsoaatto)kupari(3-))hydroksidi	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	kupari(II)metaanisulfonaatti	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	ftalosyaniini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidi kuparikompleksi	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	yhdiseiden reaktiomassa: (dodekakis(p-toyyliinio)ftaalisyaninaatto)kupari(II):sta (heksadekakis(p-toyyliinio)(ftaalisyaninaatto)kupari(II):een	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	natrium-[29H,31H-ftalosyaniinaatto-(2-)-N29,N30,N31,N32]-(3-(N-metyyli-N-(2-hydroksieyyli)amino)propyyli)amino)sulfonyylisulfonaatto, kuparikompleksi	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	natrium((N-(3-trimetyyliammonio)propyyli)sulfamoyyli)metyylisulfonaattoftalosyaniinaatto)kupari(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-013-00-X	trinitrium-(2-(α -(3-(4-kloori-6-(2-(2-(viinyyliisulfonoyyli)etoksi)etyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-2-oksidio-5-sulfonaat-toferenyyliatso)bensyylideenihiydratsino)-4-sulfonaattibentsoaatti)kupari(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	reaktiomassa: 2,2'-[[cis-1,2-syklöheksaanidiyylibis(nitrirometyliideeni)]bis[fenolaatti]] (2-N, N',O, O'-kuparikompleksi; 2,2'-[[trans-1,2-syklöheksaanidiyylibis(nitrirometyliidyyini)]bis[fenolaatti]] (2-N, N',O, O'-kuparikompleksi	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
030-001-00-1	sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloimaton)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T
030-001-01-9	sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloitu)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	sinkkikloridi	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	
030-004-00-8	dimetyylisinkki: [1] dietyylisinkki [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diamiinidi-isosyanaattosinkki	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
030-006-00-9	sinkkisuulfaatti (kidevedellinen) (mono-, heksa- ja heptahydraatti); [1] sinkkisuulfaatti (vedetön) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butyyliisalisylaatti-O',O ³) sinkki	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	hydrokso(2-(bentseenisulfonamido)bensoaatto)sinkki(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	sinkki-bis(4-(n-oktyyloksikarbonyyliamino)salisylaatti)dihydraatti	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	2-dodek-1-enyylibutaamidihapon 4-metyyliesterin sinkkisuola	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	trisinkkibis(ortofosfaatti)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	alumiini-magnesium-sinkkikarbonaattihydrosidi	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	sinkkioksidi	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	tetra sinkki(2+)-bis(heksasyamikoboltti(3+)) diasetaatti	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	arseeni	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	arseenin yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*		A1
033-003-00-0	diarseenitrioksidi; arseenitrioksidi	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	diarseenipentoksidi; arseenipentoksidi	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arseenihappo ja sen suolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	arsiini	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-007-00-2	tert-butyyliarsiini	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	seleeni	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	seleenyhdisteet, paitsi kadmiumsulfoselenidi ja muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373 ** H410			A
034-003-00-3	natriumseleniitti	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	bromi	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	bromivety	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
035-002-01-8	bromivetyyhappo... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	kaliumbromaatti	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	2-hydroksietyylammoniumperbromidi	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	zirkoniumjauhe (pyroforinen)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	zirkoniumjauhe, kuiva (ei-pyroforinen)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	3,5-di-tert-butyylisalisyylihapon ja zirkoniumoksidin reaktiotuote, dehydroitu, emäksinen, Zr: DBTS = 1,0:1,0-1,0: 1,5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	molybdeenitrioksidi	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
042-002-00-4	tetrakis(dimetyyli)ditetradekyyliammonium) heksa- μ -oksoetra- μ 3-okso-di- μ 5-okso-tetra-dekaokso-oktamolybdaatti(4)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	tetrakis(trimetyyli)heksadekyyliammonium) heksa- μ -oksoetra- μ 3-okso-di- μ 5-okso-tetra-dekaokso-oktamolybdaatti(4)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	ammoniummolybdaatin ja C ₁₂ -C ₂₄ -diatok-siloidun alkyylamiin (1:5-1:3) reaktio-tuotteita	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	reaktiomassa: canolaöljyn mono- ja digly-serolit; haaraketjuisen 1,3-propaanidiamiinin, N-[3-(tridekyylioksi)propyyli-, canolaöljyhap-poamidi; N,N-dioorganoditiokarbamaattimolybdeeni-kompleksi	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
046-001-00-X	tetra-ammiinipalladium(II)verykarbonaatti	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	hopeanitraatti	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	polyfosforihappo, kupari-, natrium-, mag-nesium-, kalsium-, hopea- ja sinkkisuola	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-001-00-5	kadmiumyhdisteet, paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS,yCdSe), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin reaktiomassa (xCdS,yZnS), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin reaktiomassa (xCdS,yHgS) sekä muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	*	A1
048-002-00-0	kadmium (ei-pyroforinen): [1] kadmiumoksidi (ei-pyroforinen) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	kadmiumdiformiaatti; kadmiumformiaatti	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410	*	STOT RE 2; H373: C ≥0,25 %	
048-004-00-1	kadmiumsyanidi	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥0,1 % EUH032:C≥1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-005-00-7	kadmiumheksafluorisikaatti(2-); kadmiumfluorisikaatti	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	kadmiumfluoridi	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	kadmiumjodidi	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	kadmiumkloridi	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-009-00-9	kadmiumsulfatti	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	kadmiumsulfidi	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	kadmium (pyroforinen)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
050-001-00-5	tinatrakloridi; stannikloridi	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-002-00-0	syheksatiini (ISO); hydroksitrisykloheksyylistannaani; tri(sykloheksyyli)tinahydroksidi	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M=1000	
050-003-00-6	fentina-asettaatti (ISO); trifenyylitina-asettaatti	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-004-00-1	fentinahydroksidi (ISO); trifenyylitinahydroksidi	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-005-00-7	trimeetyliinin yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	A1	
050-006-00-2	trieteyliinin yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	A1	
050-007-00-8	tripropyliinin yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410	*	A1	
050-009-00-9	fluoritripenyylistannaani: [1] heksapentyyliidistannaansaani [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	1	
050-010-00-4	fluoritriheksyylistannaani	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-011-00-X	trifenyyliinayhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M=100	A1
050-012-00-5	tetrasykloheksyylistannaani: [1] klooritrisykloheksyylistannaani: [2] butyyliitrisykloheksyylistannaani [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	trioktyylitinan yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	A1
050-017-00-2	fenbutatinaoksiidi (ISO): bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyli)tina)oksiidi	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	tina(II)metaanisulfonaatti	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-019-00-3	atsosyklotiini (ISO); 1-(trisykloheksyyliis-tannyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	trioktyylitina	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
050-021-00-4	diklooridioktyylitannaani	222-583-2	3542-36-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372** H412			
050-022-00-X	dibutyylitnadikloridi; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M=10	
050-023-00-5	reaktiomassa: bis[(2-etyyli-1-oksoheksyyli)oksi]dioktyylitannaani; bis[(2-etyyli-1-oksoheksyyli)oksi]dioktyylitannyyli]oksiidi; bis(1-fenyyl-1,3-dekaanidionyyli)dioktyylitannaani; ((2-etyyli-1-oksoheksyyli)oksi)-(1-fenyyl-1,3-dekaanidionyyli)dioktyylitannaani	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-024-00-0	reaktiomassa: tri-p-tolyyliinahydroksidi; heksa-p-tolyyliidistannoksaani	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	trikloorimetyyliisannaani	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-026-00-1	2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatradekanoaatti	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-diooktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatradekanoaatti	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatradekanoaatti	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (hermosto, immuuni-järjestelmä) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (hermosto, immuunijärjestelmä) H317			
050-029-00-8	dimetyyliinadikloridi	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (hermosto, immuuni-järjestelmä) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (hermosto, immuunijärjestelmä) H314	EUH071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	antimonitrikloridi	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	antimonipentakloridi	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-003-00-9	antimoniyhdisteet, pätsi -tetroksidi (Sb ₂ O ₄), -pentoksidi (Sb ₂ O ₅), -trisulfidi (Sb ₂ S ₃), -pentasulfidi (Sb ₂ S ₅) ja muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	antimonitrifluoridi	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	antimonitrioksidi	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	difenyyli(4-fenyyliitofenyyli)sulfoniheksafluoriantimonaatti	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	bis(4-dodekyylifenyyli)jodiheksafluoriantimonaatti	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	jodi	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
053-002-00-9	jodivety, vedetön	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	jodivetyhappo... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
053-003-00-4	jodoksiibentseeni	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalsiumjodoksiibentsoaatti	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-metyylietyyli)fenyyli)-(4-metyyli- nyyli)jodoniumtetrakis(pentafluorifenyyli) boraatti (1-)	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			
056-001-00-1	bariumperoksidi	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	bariumsuolat, paitsi bariumsulfaatti, 1-at- so-2-hydroksiinafenyyliaryylisulfonihapon suolat ja muualla tässä liitteessä mainitut suolat	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
056-003-00-2	bariumkarbonaatti	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	bariumkloridi	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	gadolinium(III)sulfititrihydraatti	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	hafniumtetra- <i>n</i> -butoksidi	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	heksanatriumdiveidydekaakvolframaatti	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
074-002-00-5	reaktiotouotteet: volframiheksakloridi ja 2-metyylipropaan-2-oli, nonyyliifenoli ja pentaani-2,4-dioni	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	osmiumtetraoksidi; osmiumhappo	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetraaklooriplatinaatti; paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-002-00-6	diammoniumtetraklooriplatinaatti	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	dinatriumtetraklooriplatinaatti	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	dikaliumtetraklooriplatinaatti	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-005-00-2	heksaklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	dinatriumheksaklooriplatinaatti	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	dikaliumheksaklooriplatinaatti	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-008-00-9	diammoniumheksaklooriplatinaatti	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	heksaklooriplatinahappo	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	tetra-ammiiniplatina(II)verykarbonaatti	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
078-011-00-5	hydroksidisulfitplatina(II)happo	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	platina(IV)nitraatti/typpihappoliuos	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	elohopea	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-002-00-6	elohopean epäorgaaniset yhdisteet, paitsi elohopea(II)sulfidi ja muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-003-00-1	dielehlopeadikloridi; elohopeakloridi; kalomeli	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			
080-004-00-7	elohopean orgaaniset yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-005-00-2	elohopeadifulminaatti; elohopeafulminaatti	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-005-01-X	elohopeadifulminaatti; elohopeafulminaatti [$\geq 20\%$ flegmatointi- ainetta]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	dielohopeadisyanidioksididi; elohopeaoksisyanidi	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-007-00-3	dimeyylielohopea; [1] dietyylielohopea [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410		* STOT RE 2; H373: C $\geq 0,05\%$	1
080-008-00-9	fennylielohopeanitraatti; [1] fennylielohopeahydroksidi; [2] fennylielohopeanitraatti, emäksinen [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-009-00-4	2-metoksietyylielohopeakloridi	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	elohopeadikloridi; elohopeakloridi	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			
080-011-00-5	fenyylilohopea-asetatti	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
081-001-00-3	tallium	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	talliumyhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
081-003-00-4	ditaliumsulfaatti; talliumsulfaatti	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			
082-001-00-6	lyijy-yhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5% * STOT RE 2; H373: C ≥0,5 %	A1
082-002-00-1	lyijyalkyydit	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥0,05 %	A1
082-003-00-7	lyijydiarsidi; lyijyatsidi	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-003-01-4	lyijydiatsidi; lyijyatsidi [\geq 20 % flegmatointinainetta]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	lyijykromaatti	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373 ** H410			1
082-005-00-8	lyijydi(asettaatti)	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	trilijybis(ortofosfaatti)	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	lyijyasettaatti, emäksinen	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-008-00-4	lyijy(II)metaanisulfonaatti	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	lyijysulfokromaattikeltainen; C.I. Pigment Yellow 34 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen; C.I. Pigment Red 104 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	lyijyveytarsenaatti	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	bariumkalsiumkesiumlyijysamariumstrontiumbromidikloridifluoridijodidi, euro-pium-seostettu	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
092-001-00-8	uraani	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
092-002-00-3	uraaniyhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
601-001-00-4	metaani	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etaani	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propaani	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butaani; [1] isobutaani [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butaani (joka sisältää $\geq 0,1$ % butadieenia (203-450-8)); [1] isobutaani (joka sisältää $\geq 0,1$ % butadieenia (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-005-00-6	2,2-dimetyylipropaani; neopentaani	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U
601-006-00-1	pentaani	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	heksaani (joka sisältää vähemmän kuin 5 % <i>n</i> -heksaania (203-777-6)); 2-metyylipentaani; [1] 3-metyylipentaani; [2] 2,2-dimetyylibutaani; [3] 2,3-dimetyylibutaani [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	heptaani; <i>n</i> -heptaani; [1] 2,4-dimetyylipentaani; [2] 2,2,3-trimetyylibutaani; [3] 3,3-dimetyylipentaani; [4] 2,3-dimetyylipentaani; [5] 3-metyyliheksaani; [6] 2,2-dimetyylipentaani; [7] 2-metyyliheksaani; [8] 3-etyylipentaani; [9] isoheptaani [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
601-009-00-8	oktaani; <i>n</i> -oktaani; [1] 2,2,4-trimetyylipentaani; [2] 2,3,3-trimetyylipentaani; [3] 3,3-dimetyyliheksaani; [4] 2,2,3-trimetyylipentaani; [5] 2,3,4-trimetyylipentaani; [6] 3,4-dimetyyliheksaani; [7] 2,3-dimetyyliheksaani; [8] 2,4-dimetyyliheksaani; [9] 4-metyyliheptaani; [10] 3-metyyliheptaani; [11] 2,2-dimetyyliheksaani; [12] 2,5-dimetyyliheksaani; [13] 2-metyyliheptaani; [14] 2,2,3,3-tetrametyylipentaani; [15] 3-etyyli-2-metyylipentaani; [16] 3-etyyliheksaani; [17] 3-etyyli-3-metyylipentaani; [18] iso-oktaani [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H400 H410				C
601-010-00-3	etyleeni	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336				U
601-011-00-9	propeeni; propyleeni	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220				U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-012-00-4	but-1-eeni; [1] buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit; [2] 2-metyylipropenei; [3] (Z)-but-2-eeni; [4] (E)-but-2-eeni [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadieeni; buta-1,3-dieeni	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	isopreeni (stabiilitu); 2-metyyli-1,3-butadieeni	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
601-016-00-6	syklopropani	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	sykloheksaani	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			
601-018-00-7	metyylisykloheksaani	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-019-00-2	1,4-dimeetyyliskloheksaani	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	bentseeni	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Mutat. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	tolueeni	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	o-ksyyleeni [1] p-ksyyleeni [2] m-ksyyleeni [3] ksyyleeni [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315	*	C	
601-023-00-4	etyylibentseeni	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (kuuloeli- met) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (kuuloeli- met) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	kumeeni; [1] propyylibentseeni [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			C
601-025-00-5	mesityleeni; 1,3,5-trimetylibentseeni	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	styreeni	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (kuuloeli- met) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (kuuloeli- met) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenyylipropreeni; α-metyylistyreeni	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-028-00-1	2-metyylistyreeni; 2-vinyylitolaeni	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-029-00-7	dipenteeni; limoneeni; [1] (R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni; [2] (S)-p-menta-1,8-dieeni; l-limoneeni; [3] trans-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyli)syklohekseni; [4] (±)-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyli)syklohekseni [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
601-030-00-2	syklopentaani	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetyyli-1-penteeni	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	bentso[def]kryseeni; bentso[a]pyreeni	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
601-033-00-9	bentso[a]antraseeni	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M=100	
601-034-00-4	bentso[e]asefantranyleeni	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-035-00-X	bentso[j]fluoranteeni	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	bentso[k]fluoranteeni	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-heksaani	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	
601-041-00-2	dibentso[a, h]antraseeni	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,01 % M=100	
601-042-00-8	bifenyyli; difenyyli	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetyylibentseeni	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indeeni	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftaleeni	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		
601-046-00-X	7-metyyliokta-1,6-dieeni	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dieeni	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	kryseeni	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	bentso[e]pyreeni	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenylibut-1-eeeni	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-052-00-2	naftaleeni	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonyylifenoli; [1] 4-nonyylifenoli, haaraketjuiset [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			
601-054-00-3	isomeerien reaktiomassa: dibensyylibentseeni; dibensyyli(metyyli)bensteeni; dibensyyli(dimetyyli)bensteeni; dibensyyli(trimetyyli)bensteeni	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	isomeerien reaktiomassa: mono-(2-tetradekyyli)naftaleeni; di-(2-tetradekyyli)naftaleeni; tri-(2-tetradekyyli)naftaleeni	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	isomeerien reaktiomassa: metyyliidifenyylimetaani; dimetyyliidifenyylimetaani	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	N-dodekyli[3-(4-dimetyyliamino)bensamidoo]propyyli(dimetyyliammonium)tosylaatti	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di-l-p-menteeni	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-059-00-0	metyyli-2-bentsyideeni-3-oksobutyraatti	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluori-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfo-naftalen-3-yyliato)-1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aminonafteen-7-yyliato)fenyyliamino)-1,3,5-triatin-2-yyliamino]etaani; x-natrium, y-kaliumsuolat x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(eeyli-1,2-etaanidiyyli)-2-[[[(2-hydroksie-tyyli)metyyliamino]asetyyli]propyyli]-ω-(nonyliifenoksi)poly]oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	reaktiomassa: haaraketjuinen triakontaani; haaraketjuinen dotriakontaani; haaraketjuinen tetratriakontaani; haaraketjuinen heksatriakontaani	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	isomeerien reaktiomassa: haaraketjuinen tetrakosaani	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	haaraketjuinen heksatriakontaani	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	reaktiomassa: (1'α,3'α,6'α)-2,2,3',7'-pentameetyliispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norka-raani); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7'-pentameetyliispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norka-raani)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptyliisylkloheksyyli)fenyyli)etaani	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-067-00-4	trietyyliarsenaatti	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diaasetoksiibut-3-eeni	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-etyyli-1-(2-(1,3-dioksanyyli)etyyli)pyridi- niumbromidi	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	reaktiomassa: haarakerjuinen ikosaani; haarakerjuinen dokosaani; haarakerjuinen tetrakosaani	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetoksimetyyli-2-nitrobentseeni	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	reaktiomassa: 1-(4-isopropyylifenyyli)-1-fe- nyylitaani; 1-(3-isopropyylifenyyli)-1-fenyylietaani; 1-(2-isopropyylifenyyli)-1-fenyylietaani	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Acute Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-073-00-7	1-bromi-3,5-difluoribentseeni	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-074-00-2	reaktiomassa: 4-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-1-metyyli-2-oksaabisyklo[2.2.2]oktaani; 1-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-5-metyyli-6-oksaabisyklo[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]	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoyyli-4-metyyli)benseenisulfonamididifenyyliimetaani	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etyynyylisyklopropani	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			
601-077-00-9	reaktiomassa: 1-heptyyli-4-etyyli-2,6,7-trioksaabisyklo[2.2.2]oktaani; 1-nonyyli-4-etyyli-2,6,7-trioksaabisyklo[2.2.2]oktaani	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	reaktiomassa: 1,7-dimetyyli-2-[(3-metyyli-bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli)metyyli]bisyklo[2.2.1]heptaani; 2,3-dimetyyli-2-[(3-metyyli)bisyklo[2.2.1]hept-2-yyli)metyyli]bisyklo[2.2.1]heptaani	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	reaktiomassa: <i>trans-trans</i> -sykloheksadeka-1,9-dieeni; <i>cis-trans</i> -sykloheksadeka-1,9-dieeni	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-088-00-9	4-vinyylisyklohekseni	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskaluuri; cis-trikos-9-eeni	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
602-001-00-7	metyylikloridi; kloorimetaani	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	bromimetaani; metyylibromidi	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	dibromimetaani; metyleenidibromidi	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	metyleenikloridi; dikloorimetaani	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	metyylijodidi; jodimetaani	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-006-00-4	kloroformi; trikloorimetaani	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	bromoformi; tribromimetaani	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	hiilitetrakloridi; tetrakloorimetaani	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420		* STOT RE 1; H372:C≥1% STOT RE 2; H373:0,2% ≤C < 1%	
602-009-00-0	kloorietaani; etyylikloridi	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-010-00-6	1,2-dibromietaani	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		
602-011-00-1	1,1-dikloorietaani	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412	*		
602-012-00-7	etyleenidikloridi; 1,2-dikloorietaani	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-trikloorietaani; metyylikloroformi	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420		F	
602-014-00-8	1,1,2-trikloorietaani	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloorietaani	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromietaani	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			
602-017-00-4	pentakloorietaani	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-klooripropaani; [1] 2-klooripropaani [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-bromipropaani; n-propyylibromidi	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
602-021-00-6	1,2-dibromi-3-klooripropaani	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-022-00-1	1-klooripentaani; [1] 2-klooripentaani; [2] 3-klooripentaani [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	vinyylikloridi; kloorietyleeni	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	bromietyleeni; vinyylibromidi	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dikloorietyleeni; vinylideenikloridi	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*		D
602-026-00-3	1,2-dikloorietyleeni; [1] cis-dikloorietyleeni; [2] trans-dikloorietyleeni [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412	*		C
602-027-00-9	trikloorietyleeni; trikloorieteeni	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-028-00-4	tetraakloorietyleeni	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
602-029-00-X	3-klooripropenei; allyylikloridi	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-diklooripropenei; [1] (Z)-1,3-diklooripropenei [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-diklooripropenei	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-032-00-6	3-kloori-2-metyylipropeeni; metallilyikloridi	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-034-00-7	1,2-diklooribentseeni; o-diklooribentseeni	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-diklooribentseeni; p-diklooribentseeni	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	kloropreeni (stabiloitu); 2-klooribura-1,3-dieeni (stabiloitu)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-037-00-3	bentsyylikloridi; α -klooritoleeni	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	bentsotrikloridi; α , α -triklooritoleeni	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	polyklooribifenyylit; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		STOT RE 2; H373: C \geq 0,005 %	C
602-040-00-X	2-klooritoleeni; [1] 3-klooritoleeni; [2] 4-klooritoleeni; [3] klooritoleeni [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			C
602-041-00-5	pentakloorinaftaleeni	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaanit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindaani (ISO); γ-HCH tai γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M=10	
602-044-00-1	toksafeeni; kamfekloori (ISO)	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotaani (INN); dicophane; 1,1,1-trikloori-2,2-bis(4-kloorifenyyli)etaani; diklooridifenyyliatrikloorietaani	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-046-00-2	heptakloori (ISO); 1,4,5,6,7,8-heptakloori-3a,4,7,7a-tetra- hydro-4,7-metanoindeeni	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klordaani (ISO); 1,2,4,5,6,7,8-oktakloori-3a,4,7,7a-tetra- hydro-4,7-metanoindaani	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldriini (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldriini (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-050-00-4	isodriini; (1 α ,4 α ,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10-hek- sakloori-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8- dimetanonaftaleeni	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M=100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-051-00-X	endriimi (ISO); 1,2,3,4,10,10-heksakloori-6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dime- tanonaftaleeni	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfaani (ISO); 1,2,3,4,7,7-heksakloori-8,9,10-trinorborn- 2-en-5,6-yteenidimetyylisulfiitti; 1,4,5,6,7,7-heksakloori-8,9,10-trinorborn- 5-en-2,3-yteenidimetyylisulfiitti	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	isobentsaani (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-oktakloori-1,3,3a,4,7,7a- heksahydro-4,7-metaani-isobentsosulfuraani	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-jodipropeni; allyylijodidi	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromietaani; etyylbromidi	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α-trifluoritolueeni; bentsotrifluoridi	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	bentsylibromidi; α-bromitolueeni	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-058-00-8	bentsyliideenikloridi; bentsaalikloridi; α , α -diklooritoluenei	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klooributaani; butyylikloridi	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	bromibentseeni	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			
602-061-00-4	heksafluoripropenei; heksafluoripropyyleeni	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-triklooripropaani	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	heptaklooriepoksidi; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8-heptakloori- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indaani	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-dikloori-2-propanoli	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-065-00-6	heksaklooribentseeni	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetrakloori-p-bentsokinoni	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
602-067-00-7	1,3-diklooribentseeni	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	etyleenibis(triklooriasetaatti)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	diklooriasetyleeni	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-kloori-4,5,α, α-pentafluoritolueeni	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	bromibensyylibromitolueeni, isomeerien reaktiomassa	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	dikloori[(dikloorifenyli)metyyli]metyyli-bentseeni, isomeerien reaktiomassa; (dikloorifenyli)(diklooritolyli)metaani, isomeerien reaktiomassa (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-073-00-X	1,4-diklooribut-2-eeni	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
602-074-00-5	pentaklooribentseeni	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraakloori-1,3-dioksolan-2-oni	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triklooribut-1-eeni	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2; H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	dodekaloopentasyklo [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekaani; mireksi	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-078-00-7	heksakloorisyklopentadieeni	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-diklooripropeeni; 2,3-diklooripropyleeni	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Mut. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	kloorialkaanit, C ₁₀₋₁₃ ; klooratut parafinit, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	2-kloori-4,5-difluoribentsoehappo	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6-tetrakis(bromimetyyli)-4-oksahep- taani-1,7-diooli	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-083-00-4	difenyylietteri, pentabromijohdannainen; pentabromidifenyylietteri	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-084-00-X	1,1-dikloori-1-fluorietaani	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromipropaani	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluorijodimeetaani; trifluorimetyylijodidi	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorobentseeni	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibromipropan-1-oli; 2,3-dibromi-1-propanoli	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bromi-2-kloorifluoribentseeni	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-090-00-2	1-allyyli-3-kloori-4-fluoribentseeni	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-091-00-8	1,3-dikloori-4-fluoribentseeni	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-bromi-3,4,5-trifluoribentseeni	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α , α , α ,4-tetraalkooritoluenei; p-klooribentsotrikloridi	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	difenyylietterin oktabromijohdannainen	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	kloorialkaanit, C ₁₄₋₁₇ ; klooratut paraffinit, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		
602-096-00-5	malakitiivihreä, hydrokloridi; [1] malakitiivihreä, oksalaatti [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-097-00-0	1-bromi-9-(4,4,5,5-pentafluoripentyyli- tio)nonaani	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromifenoksi)tetrahydro-2H-pyraani	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-fluorifenyyli)-2-metyylipropionyyli- loridi	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	reaktiomassa: (R,R)-1,1,2,2,3,4,5,5-de- kfluoripentaani; (S,S)-1,1,2,2,3,4,5,5-dekfluoripenta- ni	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-kloori-4-fluori-5-nitrofenyyli(isobutyyli) karbonaatti	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluoributaani	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(kloorifenyyli-metyyli)-2-metyylibentseeni	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorisyklopentaani	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	natrium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluori-1-bu- taanisulfinaatti	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-106-00-8	2-bromi-4,6-difluoriantliini	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluori-4-jodi-1-butteeni	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorifenyyli)metanoli	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
602-109-00-4	heksabromisyklododekaani [1]; 1,2,5,6,9,10-heksabromisyklododekaani [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-001-00-X	metanoli	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		* STOT SE 1; H370: C≥10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C<10 %	
603-002-00-5	etanoli; etyylialkoholi	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-oli; n-propanoli	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-oli; n-butanoli	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-005-00-1	2-metyylipropan-2-oli; tert-butyylialkoholi	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			
603-006-00-7	pentanolin isomeerit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066	C	
603-007-00-2	2-metyyli-2-butanoli; tert-pentanoli	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metyyli-2-pentanoli; metyyli-isobutyylitkarbinoli	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	
603-009-00-3	sykloheksanoli	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			
603-010-00-9	2-metyylisykloheksanoli, isomeerien seos; [1] cis-2-metyylisykloheksanoli; [2] trans-2-metyylisykloheksanoli [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332		C	
603-011-00-4	2-merokstetanoli; etyleeniglykolimonometyyleetteri; metyyli- glykoli	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-012-00-X	2-etoksietanoli; etyleeniglykolimonoetyylietteri	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-isopropoksietanoli; etyleeniglykolimonoisopropylietteri	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-butoksietanoli; etyleeniglykolimonobutylietteri; butyyliisellosoivi	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H319 H315			
603-015-00-6	2-propenoli; allyylialkoholi	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni; diasetonialkoholi	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319; C _≥ 10%	
603-018-00-2	furfuryylialkoholi	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-019-00-8	dimetyylietteri	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	eetylimetyylietteri	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	metyylivinyylietteri	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	dietyylietteri; eetteri	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
603-023-00-X	eyleenioksidi; oksiiraani	200-849-9	75-21-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			U
603-024-00-5	1,4-dioksaani	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetrahydrofuraani	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ₂ 25 % Eye Irrit. 2; H319: C ₂ 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	epikloorihydriini; 2,3-epoksi-1-klooripropaani	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	*		
603-027-00-1	1,2-etaanidioli; etyleeniglykoli	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	etyleenikloorihydriini; 2-kloorietanoli	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	bis(2-kloorietyyli)etteri	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-aminoetanoli; etanoliamiini	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-031-00-3	1,2-dimetoksetaani; etyleeniglykolidimetyyleetteri; EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-032-00-9	etyleenidinitraatti; etyleeniglykolidinitraatti	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	oksidietyleenidinitraatti; dietyleeniglykolidinitraatti; digolidinitraatti	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	oksidietyleenidinitraatti; dietyleeniglykolidinitraatti; digolidinitraatti; [> 25 % flegmatointiainetta]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-034-00-X	glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini; [> 40 % flegmatointiainetta]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-035-00-5	pentaerytritolitetraani; pentaerytritylitetraani; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	pentaerytritolitetraani; pentaerytritylitetraani; P.E.T.N.; [$> 20\%$ flegmatointiainetta]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	mannitolihexaniitti; nitromanniitti	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	mannitolihexaniitti; nitromanniitti; [$\geq 40\%$ flegmatointiainetta]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	selluloosaniitti; nitroselluloosa	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	allyylglysydylietteri; allyyli-2,3-epoksi-propyylietteri; prop-2-en-1-yyli-2,3-epoksi-propyylietteri	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f*** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f*** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-039-00-7	butyyliglysydylietteri; butyyli-2,3-epoksi-propyylietteri	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	natriummetanolaatti; natriummetoksidi; [1] kaliummetanolaatti; kaliummetoksidi; [2] litiummetanolaatti; litiummetoksidi [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	kaliummetanolaatti; kaliummetoksidi; [1] natriummetanolaatti; natriummetoksidi [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-042-00-3	alumiini-nitri-isopropoksidi	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimoli (ISO); 2,4-dikloori- α -(pyrimidin-5-yyli)bentsydyylialkoholi	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofoli (ISO); 2,2,2-trikloori-1,1-bis(4-kloorifenyli)etanoli	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	di-isopropyylietteri; [1] dipropyylietteri [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-046-00-5	bis(kloorimetyyli)eteeri; oksibis(kloorime- taani)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,001 %	
603-047-00-0	2-dimetyyliaminoetanoli; N, N-dimetyyli- tanoliamiini	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C≥5 %	
603-048-00-6	2-dietyyliaminoetanoli; N, N-dietyylieta- noliamiini	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C≥5 %	
603-049-00-1	klorfenetoli (ISO); 1,1-bis(4-kloorifenyyli) etanoli	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butoksipropoksi)propan-2-oli	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etyyliibutan-1-oli	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoksi-2-propanoli; propeeniglykolin monobutyyleeteri	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metyyli-2,4-pentaaniidioli	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butyylietteri; dibutyylietteri	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335; C≥10%	
603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolyylioksi)metyyli]oksaani; [1] [(<i>m</i> -tolyylioksi)metyyli]oksaani; [2] 2,3-epoksipropyyli- <i>o</i> -tolyylietteri; [3] [(tolyylioksi)metyyli]oksaani; kresyyliglysidyylietteri [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411			C
603-057-00-5	bentsyylialkoholi	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-propyleenioksidi	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	1-heksanoli	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-060-00-1	2,2'-bioksaani; 1,2:3,4-diepoksiibutaani	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahydro-2-furyylimetanoli; tetrahydrofurfurylialkoholi	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-062-00-2	tetrahydrofuraani-2,5-diylidimetanoli	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥10%	
603-063-00-8	2,3-epoksipropan-1-oli; glysidoli; oksiraaninimetanoli	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metoksi-2-propanoli; monopropyleenilykolimetyyleetteri	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-065-00-9	resorsinolidiglysidyleetteri; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)bentseeni	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietyyliokloheksaani; 4-vinylysioklohekseniidiepoksidi	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-067-00-X	fenyyliglysidyylietteri; 2,3-epoksipropyyli-fenyylieetteri; 1,2-epoksi-3-fenoksipropaani	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-epoksipropyyli-2-etyylisykloheksyylietteri; etyylisykloheksyyliiglysidyylietteri	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetyyliaminometyyli)fenoli	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
603-070-00-6	2-amino-2-metyylipropanoli	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanoli; dietanolimiini	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoksipropoksi)butaani; butaanidioliiglysidyylietteri	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenyyli]propaani	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2; H319; C _≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315; C _≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-074-00-8	reaktiotote: bisfenoli-A-(epikloorihydriini); epoksihartsi (lukuuskimääräinen monilekyyliipamo ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
603-075-00-3	kloorimetyylimetyylieteetteri; klooridimetyylieteetteri	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			
603-076-00-9	but-2-yyini-1,4-dioli; 2-butyyni-1,4-dioli	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 25 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-dimetyyliaminopropan-2-oli; dimepranoli (INN)	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-yn-1-oli; propargyylialkoholi	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2-(metyyli-imino)dietanoli; N-metyyli-dietanoliimiini	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-080-00-0	2-metyyliaminoetanoli; N-metyylietanoli-amiini; N-metyyli-2-etanoliamiini; N-metyyli-2-aminoetanoli; 2-(metyyliamino)etanoli	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: Cs 5 %	
603-081-00-6	2,2-tiodietanoli; tiodiglykoli	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropan-2-oli; isopropanoliamiini	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-oli; di-isopropanoliamiini	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	styreenioksidi; (epoksietyyli)bentseeni; fe-nyyloksiraani	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopoli (INN); 2-bromi-2-nitropropani-1,3-diooli	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M=10	
603-086-00-3	eirimoli (ISO); 5-butyyl-2-etyyliamino-6-metyylipyrimidin-4-oli	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-etyyliheksaani-1,3-diooli; oktyleeniglykoli; etoeksaadioli	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(oktyyli)etanoli; 2-hydroksietyylioktyylisulfidi	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-089-00-X	7,7-dimetyyli-3-oksa-6-atsaoktan-1-oli	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-bromietoksi)anisoli	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-091-00-0	ekso-1-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-7-oksa-bisyklo[2.2.1]heptan-2-oli	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metyyli-4-fenyylipentanoli	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	kinmeyliini (ISO); ekso-(+)-1-metyyli-2-(2-metyyli-bentsyylioksi)-4-isopropyli-7-ok-sabisyklo(2.2.1)heptaani	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoksi)propoksi)-2,2-dimetyyli-propaani	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propyylioksi)etanoli; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butoksetoksi)etanoli; dietyleeniglyko-lin monobutyylieetteri	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-nitriilotripropan-2-oli; tri-isopropo-noliamiini	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-fenoksetanoli	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-099-00-4	3-(N-metyyli-N-(4-metyyliamino-3-nitrofenyyli)amino)propani-1,2-diolihydrokloridi	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dimetoksipropani	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyryli-4-metyylipyran-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-isomeerit)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-103-00-4	oksiraani, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyylioksi)metyyli]johdannaiset	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimoli (ISO); 2,4-dikloori- α -(pyrimidin-5-yyli)bentsydryylialkoholi	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furaani	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		
603-106-00-0	2-metoksipropanoli	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-metoksisietoksi)etanoli; dietyleeniglykolin monometyyleetteri	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-108-00-1	2-metyylipropaan-1-oli; isobutanoli	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	reaktiomassa: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluori-2-(trifluorimetyyli)propani; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoributaani	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	reaktiomassa: cis-2-isobutyryli-5-metyyli-1,3-dioksaani; trans-2-isobutyryli-5-metyyli-1,3-dioksaani	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	reaktiomassa: 1-(1,1-dimetyylipropyli)-4-etoksi-cis-sykloheksaani; 1-(1,1-dimetyylipropyli)-4-etoksi-trans-sykloheksaani	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-112-00-3	syklopentyyli-2-fenyylitetyyliteetteri	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	6-glysidyloksinaafi-1-yylioksimetyloksiraani	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-propenyloksi)trisyklo[5.2.1.0(2,6)]dek-3(tai - 4)-eeni	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-115-00-X	reaktiomassa: O, O', O''-(metyyli)laanitriyyl)tris(4-metyyli-2-pentanonioksiimi) (3 stereoisomeeriä)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorifenyyli)piperidin-4-yyliimetonioksiimi-monohydrokloridi	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-oli; isopropylialkoholi; isopropanoli	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetyyliaminoheksan-1-oli	404-680-3	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenyleenidioksi)bis(3-(2-(prop-2-enyyli)fenoksi)propan-2-oli)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
603-120-00-7	2-metyyli-5-fenyyli-pentanoli	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksi-prop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantraknioni	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	natrium-2-etyyliheksanolaatti	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412		T	
603-123-00-3	4-metyyli-8-metyleenitriysyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-oli	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyyloksi)etoksi]bentseeni	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triat-sol-1-yyli)pent-4-en-2-oli	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-oli: [1] (S)-butan-2-oli; [2] (R)-butan-2-oli; [3] (±)-butan-2-oli [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenyyli)metoksi)naftaleeni	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-tert-butoksipropan-2-oli	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	isomeerien reaktiomassa: α-((dimetyyli)bi-fenyyli)-ω-hydroksi)poly(oksietyleeni)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	reaktiomassa (3:1): 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-dodekyyli)amino]-D-glusitol; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-tetra-dekyyli)amino]-D-glusitol	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hydroksimetyyli-9-metyyli-6-(1-metyylietyyli)-1,4-dioksaspiro[4,5]dekaani	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-133-00-8	reaktiomassa: 3-[(4-amino-2-kloori-5-nitrofenyyli)amino]-propani-1,2-diooli; 3,3'-(2-kloori-5-nitro-1,4-fenyleenidi-imino)bis(propaani-1,2-diooli)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	substituutiujen dodekyyli- ja/tai tetradekyyliidifenyylieteerien reaktiomassa. Yhdiste tuotetaan käyttäen Friedel Crafts -reaktiota. Katalyytti poistetaan reaktiotuotteesta. Difenyyleetteri substituoidaan C ₁ -C ₁₀ alkyyliyhmillä. Alkyyliyhymät ovat sitoutuneet satunnaisesti C ₁ :n ja C ₆ :n välille. Käytetään lineaarisia C ₁₂ - ja C ₁₄ -ketjuja suhteessa 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nitrilooris-[etanolaatto]]-1-N; O]-bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-itaani	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-bis(2-hydroksietyyli)amino)-2-nitrofenyyli)amino)-1-propanoli	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	reaktiomassa: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksoheksadekyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-oktadekyli)amino]-D-glusitoli	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyyli-3-hydroksipropyli)tolueneeni; 2,2-dimetyyli-3-(3-metyylifenyyli)propanoli	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoksietyyli)eetteri	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-oksisibetanoli; dietyleeniglykoli	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-141-00-1	reaktiomassa: dodekylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly-(2-hydroksimetyylietanoksi)] pentadekaani; dodekylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly-(2-hydroksimetyylietanoksi)] heptadekaani	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroksietoksietyyli)-2-atsa-bisyklo[2.2.1]heptaani	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-epoksi-1-propanoli	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	reaktiomassa: 2,6,9-trimetyyli-2,5,9-syklo-dodekatrien-1-oli; 6,9-dimetyyli-2-metyyleeni-5,9-syklododekadien-1-oli	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-isopropyli-2-(1-metyyli-butyryyli)-1,3-dimetoksi-propani	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetyyliamino)etoksi]etyyli)metyyliamino]etanoli	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metylipiperidiini	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyylioksi)metyyli]sykloheksaani	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	diastereoisomeerien reaktiomassa: 1-(1-hydroksietyyli)-4-(1-metyylienyli)sykloheksaani	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetyyli-5-(2,2,3-trimetyyli-syklopent-3-en-1-yyli)-pent-4-en-2-oli	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-dikloorifenyyli)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triaatsol-1-yyli)propan-1-oli	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butyylienyli)etanoli	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-(2-nitro-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)amino)propani-1,2-dioli	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -butyyli)sykloheksyylioksi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-dikloorifenyyli)-2-(2-propenyli)oksaani	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(heksadekylioksimetyyli)-4,7-dioksanaani-1,2,9-trioli	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-158-00-4	4 diastereoisomeerien reaktiomassa: 2,7-dimetyyli-10-(1-metyylietyyli)-1-oksaapitro[4,5]deka-3,6-dieeni	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-syklododekyliipropaan-1-oli	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoksipropaani	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoksipropaani	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]amino]propyyli]-ω-nonyyli(fenoksi)poly[okso(metyyli-1,2-etaanidiyyli)]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenyli-1,3-propaanidioli	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-butyli-4-kloori-4,5-dihydro-5-hydroksi-metyyli-1-[2-(2-trifenyylimetyyli-1,2,3,4-2H-tetraoli-5-yyli)-1,1'-bifenyli-4-metyyli]-1H-imidatsoli	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	reaktiomassa: 4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-4-allyyli-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksi-propyyli]-2-hydroksi-propyyli]fenoksi]-2-hydroksi-propyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-4-allyyli-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-166-00-8	(R)-1-kloori-2,3-epoksipropani	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butyylibifenyyli-2,2'-dioli	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etyyliheksyylioksi)propani-1,2-dioli	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorifenyyli)-3-hydroksime- tyyli-N-metyylipiperidini	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	reaktiomassa: 2-metyyli-1-(6-metylibisyk- lo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(1-metylibisyklo[2.2.1]hept- 5-en-2-yyli)-pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1- (5-metylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli) pent-1-en-3-oli	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiatsolyylimetanoli	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibentso[b, f][1,4]tietsepin- 11-yyli)piperatsinium-1-yyli]etoksi)etanoli- <i>trans</i> -buteenidioaatti	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-173-00-6	4,4-dimetyyli-3,5,8-trioksaabsisyklo[5.1.0]oktaani	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-sykloheksyyli-2-metyyli-2-butanoli	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-175-00-7	2-(2-heksyyliokstetoksetanoli; DEGHE; dietyleeniglykolimonohexyylieteeri; 3,6-diooksa-1-dodekanoli; heksyylikarbitoli; 3,6-diooksadodekan-1-oli	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-merokstetoksetaani; tegdme; trietyleeniglykolin dimetyylieteeri; triglyymi	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoksiopropan-2-oli; 2PG1EE; 1-etoksi-2-propanoli; propeeniglykolin monoetyylieteeri; [1] 2-etoksi-1-metyylietyyliase-taatti; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-heksyyliokstetanoli; etyleeniglykolin monohexyylieteeri; n-hexyyli glykoli	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergokalsiferoli (iso); D2-vitamiini	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
603-180-00-4	kolekalsiferoli; D3-vitamiini	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-181-00-X	Metyyli- <i>tert</i> -butyylieteeri; MTBE; 2-metoksi-2-metyylipropaani	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	reaktiotote: tyydyttyneet, mono-tyydytymättömät ja monityydytymättömät pitkäketjuiset, osittain esteröityneet kasvipäriset alkoholit (alkuperä <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>), seuraavien kanssa: O-di-isobutyyliditiofosfaatti, 2-etyyliheksyyliamiini ja vetyperoksidi	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksetoksi)etoksi]etanoli; TEG-BE; trietyleeniglykolin monobutyyleteri; butoksitrietyleeniglykoli	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam. 1; H318: C ₂ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(hydroksimetyyli)-2-[[2-hydroksi-3-(isooktaidekyylioksi)propoksi]metyyli]-1,3-propanidioli	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-dikloori-3-etyyli-6-nitrofenoli	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioksapan-5-oli	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metyylipyridinium-4-yyli)vinyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triazin-2-yyli)(2-hydroksietyyli)amino)etanolidikloridi	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	reaktiomassa: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7-heksametyylinaftaleeni; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7-heksametyylinaftaleeni	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-189-00-3	seuraavien kompleksien reaktiomassa: ti-taani, 2,2-oksidietaanoli, ammoniumlak-taatti, nitrioltris(2-propanoli) ja etyleeniglykoli	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetyyli-7-isopropyli-6,10-dioksas-piro[4,5]dekaani	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyli)-1,3,5-triat-sin-2-yyli)-5-(3-(2-etyylheksyyli)oksi)-2-hydroksipropoksi)fenoli	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetyylidodeka-1,4,6,10-tet-raen-3-oli	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	dimatrium-9,10-antraseenidiodoksidi	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoetyyliamino)etanoli; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C≥5%	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoksisfenyyli)-6-fenyli-1,3,5-triaatsin-2-yyli]fenoli	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etyyli-1H-indol-3-yyli)etanoli	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
603-199-00-8	etoksatsoli (ISO); (RS)-5-tert-butyli-2-[2-(2,6-difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,3-oksat-sol-4-yyli]fenetoli	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-200-00-1	1-pentanoli: [1] 3-pentanoli [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametyylheksadek-2-eeni-1-oli	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-pentafluoripentan-1-oli	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-heksametyyli-4,6-dioksatetrasyklo[6.5.1.0.1,10.0.3,7]tetradekaani	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	reaktiomassa: 2,2'-(heptaani-1,7-diyyli)bis-1,3-dioksolaani; 2,2'-(heptaani-1,6-diyyli)bis-1,3-dioksolaani	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-kloori-9H-purin-9-yyli)-2-syklopenteeni-1-metanolihydrokloridi	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-dikloori-1,3-bentsiodioksoli	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-isobutyli-2-isopropyli-1,3-dimetoksi-propaani	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-208-00-5	1,2-dietoksetaami	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosadi (ISO) (spinosyn A:n ja spinosyn D:n reaktiomassa suhteessa 95:5-50:50); reaktiomassa: 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli- α -L-mannopyranosyylioksi)-13-(4-dimetyyliamino-2,3,4,6-tetraeoksi- β -D-erytropyranosyylioksi)-9-etyyli- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahydro-14-metyyli-1H-8-oksasyklododeka[b]as-indaseeni-7,15-dioni ja 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli- α -L-mannopyranosyylioksi)-13-(4-dimetyyliamino-2,3,4,6-tetraeoksi- β -D-erytropyranosyylioksi)-9-etyyli- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahydro-14-metyyli-1H-8-oksasyklododeka[b]as-indaseeni-7,15-dioni; [1] spinosyni A; [2] spinosyni D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M=10		
603-210-00-6	2,4-dietyyli-1,5-pentaanidioli	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-epoksipropyyli-trimetyyliammoniumkloridi ...%; glysidyyli-trimetyyliammoniumkloridi ...%	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361[***] H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361[***] H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-indeno[5,6-c]pyraani; galaksolidi; (HHCb)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-metoksi-2-metyylibutaani; tert-amyylimetyylieteeri	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-di-isopropoksisykloheksaani	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hydroksi-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti)	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-oli	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-tri-tert-butylifenyli-2-butyli-2-etyyli-1,3-propaniidiolefosfiitti	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-[bentsyyli]2-(2-metoksisifenoksi)etyyli]amino-3-(9H-karbatol-4-yylioksi)propan-2-oli	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amino-5-kloorifenyli)-2,2,2-trifluori-1,1-etaanioli, hydrokloridi; [sisältää < 0,1 % 4-klooriaaniolia (EY-numero 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-221-01-3	1-(2-amino-5-kloorifenyyli)-2,2,2-trifluori-1,1-etaanidioli, hydrokloridi; [sisältää ≥ 0,1 % 4-kloorianilinia (EY-numero 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[[4-dimetyyliamino-3-hydroksi-6-metyylitetrahydropyran-2-yyli]oksi]-2-etyyli-3,4,1,2-trihydroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-heksametyyli-6,14-dikso-1-oksasyklotetradekaani	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-syklopentylidienisyklopentanolii 1,1'-bis(syklopentyliden)-2-oli	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etoksi-1,1,2,3,4,4,5,6,6-dodekafluori-2-(trifluorimetyyli)-heksaani	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	erytromysiini-A9-oksiimi (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoksi-3-C-metyyli-3-O-metyyli- α -L-ribo-heksopyranosyyli)oksi)-14-etyyli-7,12,13-trihydroksi-3,5,7,9,11,13-heksametyyli-6-(3,4,6-tridesoksi-3-dimetyyliamino- β -D-ksyloheksapyranosyyli)oksi)ok-sasyklotetradekan-2-ona-10-oksiimi (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifenyyli)-1,3,5-triaisiin-2,4-dyyli)bisbentseeni-1,3-dioli	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α -hydro- ω -[[[(1,1-dimetyylietyyli)dioksi]karbonyyli]oksi]-poly(oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)), eetteri 2,2-bis(hydroksime-tyyli)-1,3-propanidiolin (4:1) kanssa; reaktiotote: α -hydro- ω -((kloorikarbonyyli)oksi)-poly(oksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli)), eetteri 2,2-bis(hydroksimetyyli)-1,3-pro-paanidioli ja kalium-1,1-dimetyylietyylipe-roksalaatti	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluori-3,4-dihydro-2-oksiiranyyli-2H-1-bentsopyraani: 6-fluori-2-(2-oksiiranyyli)kromaani	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-229-00-X	natrium (Z)-3-kloori-3-(4-kloorifenyyli)-1-hydroksi-2-propeeni-1-sulfonaatti	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-heksametyylidekahydro-2H-indeno[4,5-b]furaani	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenyyli-1,2-propaanidioli	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,10,10-heksametyyli-9-[1-(4-oksiiranyylimetoksisfenyyli)-etoksi]-1,5-dioksa-9-atsa-spiro[5.5]undekaani	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	reaktiomassa: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideeni)-3-metyylibutan-2-oli; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideeni)-3-metyylibutan-2-oli; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideeni)pentan-3-oli; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideeni)pentan-3-oli; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-1H-4,7-metanoinden-5-yyli)-3-metyylibut-3-en-2-oli; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-3H-4,7-metanoinden-5-yyli)-3-metyylibut-3-en-2-oli	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametyylitrisyklo(6.2.1.0(1,6))undek-5-eeni	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-001-00-2	fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	pentakloorifenoli	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	natriumpentakloorifenolaatti; [1] kaliumpentakloorifenolaatti [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-kresoli; [1] o-kresoli; [2] p-kresoli; [3] kresoliseos [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314		* C	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-005-00-4	1,4-dihydroksibentseeni; hydrokinoni; kinoli	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M=10	
604-006-00-X	3,4-ksylenoli; [1] 2,5-ksylenoli; [2] 2,4-ksylenoli; [3] 2,3-ksylenoli; [4] 2,6-ksylenoli; [5] ksylenoli; [6] 2,4(tai 2,5)-ksylenoli [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftoli	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			
604-008-00-0	2-kloorifenoli; [1] 4-kloorifenoli; [2] 3-kloorifenoli; [3] kloorifenoli [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	pyrogalloli; 1,2,3-trihydroksibentseeni	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	resorsinoli; 1,3-bentseenidioli	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400	*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-011-00-7	2,4-dikloorifenoli	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-kloori-o-kresoli; 4-kloori-2-metyylifenoli	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3; H335: C≥1 %	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrakloorifenoli	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C≥5 % Skin Irrit. 2; H315: C≥5 %	
604-014-00-3	kloorikresoli; 4-kloori-m-kresoli; 4-kloori-3-metyylifenoli	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H318 H317 H400		*	
604-015-00-9	2,2'-metyleenbis-(3,4,6-trikloorifenoli); heksaklorofeeni	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-dihydroksibentseeni; pyrokatekoli	204-427-5	120-80-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-017-00-X	2,4,5-trikloorifenoli	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C ₂ ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ₂ ≥ 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-trikloorifenoli	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diklorofeeni (ISO)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenyylifenoli (ISO); bifenyli-2-oli; 2-hydroksibifenyyl	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			
604-021-00-1	natrium-2-bifenylaatti; 2-fenyylifenoli, natriumsuola	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetyyli-1,3-bentsodioksol-4-oli	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-023-00-2	2,4-dikloori-3-etyylifenoli	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-isobutyryyliendeenidifenoli	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetyyli-3-butyyli)hydrokinoni	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hydroksi-4,4,7-trimetyyli-likro- maani)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metyyli-5-(1,1,3,3-tetrametyyli-3-butyyli) hydrokinoni	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-amino-3-fluorifenoli	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			
604-029-00-5	1-naftoli	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
604-031-00-6	guajakoli	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-032-00-1	tymoli	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	isobutyrylibut-3-enoaatti	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-kresoli	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-nonyylifenoli, reaktiivituotteet formaldehydin ja dodekaani-1-tiolin kanssa	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-oksisibis(etyleenitio)difenoli	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ksylenoli; 3,5-dimetyylifenoli	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-kloori-3,5-dimetyylifenoli; [1] klooriksylenoli [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	etyyli-2-[4-[(6-klooribentsoksatso]-2-yyli)oksi]fenoksi]propionaatti; fenoksapropetyyli	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafeeni (ISO); 5-[2-kloori-4-(tri-fluorimetyyli)fenoksi]-N-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobensamididi	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-041-00-0	5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobensoehappo; asifluorfeeni (ISO); [1] natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobensoaatti; asifluorfeeninatium [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrosofenoli	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			
604-043-00-1	monobentsoni; 4-hydroksifenyylibentsyylietteri; hydrokinonimonobentsyylietteri	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mekvinali; 4-meroksisfenoli; hydrokinonimonometylietteri	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetyylihydrokinoni	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-isopropoksisenyylisulfonyyli)fenoli	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-tolylioksi)bifenyyli	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etaani-1,1,1-triyyli)trifenoli	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-049-00-4	4-4'-metyleenibis(oksietyleenitio)difenoli	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksi)bensyyli)-2,4,6-trimetyylifenoli	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metyleenibis(6-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyyllibutyli)fenoli)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-metyyli-4-(1,1-dimetyylietyyli)-6-(1-metyyli-pentadekyli)-fenoli	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	reaktiomassa: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metyleenii-2H-pyran-2-yyli)-fenoli; 4-(3,6-dihydro-4-metyyli-2H-pyran-2-yyli)-2-metoksisifenoli	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5',5'-tetrametyyli-(1,1'-bifenyli)-4,4'-diyli)-bis(oksietyleeni))-bis-oksiraani	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hydroksi-3,5-dinitroanilino)etanoli	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
604-058-00-3	1,2-bis(3-metyylifenoksi)etaani	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-059-00-9	2- <i>n</i> -heksadekyylilhydrokinoni	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroksifenyyli)fluoreeni	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	reaktiomassa: 2-kloori-5-sek-tetradekyyli-hydrokinonit, joissa sek-tetradekyyli = 1-metyylitridekyyli; 1-etyylidodekyyli; 1-pro-pyyliundekyyli; 1-butyylidekyyli; 1-pentyy-linonyyli; 1-heksyylioktyyli	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetyyli-6-(1-metyyli-pentadekyyli)fe-noli	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihydroksi-indoli	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-((heksyylioksi)-fenoli	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metyylipropaan-1-yyli-3-ylideeni)tris(2-sykloheksyyli-5-metyylifenoli)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	reaktiomassa: 6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tet-rapropyli-2-[(2-hydroksi-5-tetrapropyli-fenyyli)metyylifenoli (C ₄₁ -yhdiste) ja metaani ja 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli-fenyyli]] (C ₄₅ -yhdiste); 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyy-lifenoli ja 2-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetra-propyyli-fenoli; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli-fenyyli)metyyli]-4-(tetrapro-pyyli)-fenoli ja 2-[[6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropyli-fenyyli]metyyli]-6-[[1-hydroksi-4-tetrapropyli-fenyyli)metyy-li]-4-(tetrapropyli)-fenoli	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-067-00-2	reaktiomassa: 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)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroksifenyyli)-1-metyyli-propyyli]amino]-1-hydroksietyyli]fenoli-hydrokloridi	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metyylipropyli)-4-tert-butyylifenoli	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosaani; 2,4,4'-trikloori-2'-hydroksidifenyylietteri; 5-kloori-2-(2,4-dikloorifenoksi)fenoli	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-(4-[1-(4-hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli]fenyyli)etyliideen)difenoli	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksimetyyli)bentseeni	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetyyliamino)etoksi]fenyyli]-2-fenyli]but-1-enyyli]fenoli	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabromibifenoli-A; 2,2', 6,6'-tetrabromi-4,4'-isopropylideenidifenoli	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametyyli-2-ylidibutyyli)fenoli; 4-terto- ktyyli-1-fenoli	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M=10	
604-076-00-1	fenolifaleiini	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361F***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361F***		Carc. 1B; H350; C ≥1 %	
604-077-00-7	2-bentsotriatsol-2-yyli-4-metyyli-6-(2-metyyli- allyyli)fenoli	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenyleenibis(1-metyylietyyliidenei)) bisfenoli	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361F*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluori-3-trifluorimetyyli-1-fenoli	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroksifenyli)-1-fenylietaani	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-kloori-6-fluorifenoli	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411			
604-083-00-X	4,4'-sulfonylibisfenoli, polymeeri am- mioniumkloridin (NH ₄ Cl), pentakloorifosfo- raanin ja fenolin kanssa	439-270-3	260408-02-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluoribentseeni	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	reaktiomassa: 1,2-naftokinonidiatsidi-5-sulfonyylikloridi (tai sulfonihappo), monoesteri 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksifenyyl)-1-metyylietyyli)fenyyli)etylideeni)bisfenolin kanssa; 1,2-naftokinonidiatsidi-5-sulfonyylikloridi (tai sulfonihappo), diesteri 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksifenyyl)-1-metyylietyyli)fenyyli)etylideeni)bisfenolin kanssa; 1,2-naftokinonidiatsidi-5-sulfonyylikloridi (tai sulfonihappo), triesteri 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksifenyyl)-1-metyylietyyli)fenyyli)etylideeni)bisfenolin kanssa	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metyyli-5- <i>tert</i> -butyyliitofenoli	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butyyliifenoli	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H361f H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H361f H315 H318			
604-091-00-3	etofenproksi (ISO); 2-(4-etoksifenyyl)-2-metyylipropyli-3-fenoksibensyylieteeri	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-001-00-5	formaldehydi ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % SkinSens.; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioksaani; trioksimetyleeni	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d*** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d*** H335			T
605-003-00-6	asetaldehydi; etanaali	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H319 H335			
605-004-00-1	2,4,6-trimetyyli-1,3,5-trioksaani; paraldehydi	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
605-005-00-7	2,4,6-tetrametyyli-1,3,5,7-tetraoksaasyklo-oktaani; metaldehydi	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Wng	H228 H302			
605-006-00-2	butyrialdehydi	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoksetaani; dimetyylasetaali	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-008-00-3	akroleiini; prop-2-enaali; akryylialdehydi	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B; H314;C ₂ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonialdehydi; 2-butenaali; [1] (E)-2-butenaali; (E)-krotonialdehydi [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Mut. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldehydi	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-klooribentsaldehydi; o-klooribentsaldehydi	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	bentsaldehydi	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-014-00-6	kloraalihydraatti; 2,2,2-trikloorietaani-1,1,1-dioli	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietoksetaami; asetaali	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glyoksaali...%; etaanidiaali...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317	*	B	
605-017-00-2	1,3-dioksolaami	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanaali; propionialdehydi	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	sitraali	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safroli; 5-allyyli-1,3-bentsodoksoli	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			
605-021-00-4	formaldehydi, reaktiivituotteet butyyliifenolin kanssa	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-024-00-0	2-bromi-5-hydroksi-4-metoksibensaldehydi	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-025-00-6	klooriasetaldehydi	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ₂ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyylioktanaali	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
605-027-00-7	reaktiomassa: 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1H-indeeni-6-karbonsaldehydi; 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1H-indeeni-5-karbonsaldehydi	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-metyyli-3-(1-metyylietyyli)-bentseenipropanaali	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-syklolohexyylipropanaali	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	1-(p-metoksifenyyli)asetaldehydioksiimi	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	reaktiomassa: 2,2-dimetoksetanaali (tämän komponentin katsotaan olevan vedetön tunnistetietojen, rakenteen ja koostumuksen osalta. Kuitenkin 2,2-dimetoksetanaali esiintyy hydraattimuodossa. 60-prosenttisesti vedetön vastaa 70,4-prosenttista hydraattia); vesi (vapaa vesi ja 2,2-dimetoksetanaalissa hydrataatiovetenä oleva vesi mukaan luettuna)	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorifenyyli)-1-(1-metyylietyyli)-1H-indol-2-yyli]-(E)-2-propenaali	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-033-00-X	reaktiomassa: 3,7,11-trimetyyli- <i>cis</i> -6,10-dodekadienaali; 3,7,11-trimetyyli- <i>trans</i> -6,10-dodekadienaali	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
605-034-00-5	reaktiomassa: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-metoksitripsyklo[5.2.1.0(2,6)dekaani-3-karbaldehydi; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metoksitripsyklo[5.2.1.0(2,6)dekaani-3-karbaldehydi; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metoksitripsyklo[5.2.1.0(2,6)dekaani-4-karbaldehydi	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorifenyyli)-5-metoksimetyyli-2,6-bis(1-metoksimetyyli)pyridin-3-yyli)prop-2-enaali	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-bromimalonialdehydi	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-kloori-2-kinolinyyli)vinyyli]bentsaldehydi; 3-[(E)-2-(7-kloori-2-kinolinyyli)vinyyli]bentsaldehydi	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metyyli-5-fenyylipentan-1-aali	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-dihydroksi-5-nitrobentsaldehydi	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-001-00-8	asetoni; propan-2-oni; propanoni	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-002-00-3	butanoni; etyyliimetyyliketoni	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	heptan-3-oni; butyylietyyliketoni	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metyyli-pentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335	EUH066		
606-005-00-X	2,6-dimetyyliheptan-4-oni; di-isobutyliketoni	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-006-00-5	pentan-3-oni; dietyyliketoni	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metyyli-butan-2-oni; metyyli-isopropyliketoni	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metyyli-pent-3-en-2-oni; mesityylioksidi	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	sykloheksanoni	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-011-00-2	2-metyylisykloheksanoni	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetyylisykloheks-2-enoni; isoforoni	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥10 %	
606-013-00-3	p-bentsokinoni; kinoni	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M=10	
606-016-00-X	pindoni (ISO); 2-pivaloyyli-indaani-1,3-dioni	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	dikereeni	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	dikloni (ISO); 2,3-dikloori-1,4-naftokinoni	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-019-00-6	klordekoni (ISO); perklooripentasyklo [5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-oni; dekaloo- ripentasyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4- oni	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metyyliheptan-3-oni	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C≥10 %	
606-022-00-2	1-fenyyl-3-pyratsolidoni	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoksi-4-metyylipentan-2-oni	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-oni; metyyliamyylketoni	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	syklopentanoni	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metyyliheksan-2-oni; isoamyylimetyyli- ketoni	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-oni; di-n-propyyliketoni	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-028-00-5	2,4-dimetyylipentant-3-oni; di-isopropyylimetyyliketoni	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	2,4-pentaamidioni; aseyyliasetoni	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	heksan-2-oni; metyylibutyyliketoni; butyylimetyyliketoni; metyyli-n-butyyliketoni	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	3-propanolidi; 1,3-propiolaktioni	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	heksaklooriasetoni	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-dikloorifenyli)-4-metyyli-1,2,4-ok-sadiatsolidiimidioni; metatsoli	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metributsiini (ISO); 4-amino-6-tert-butyylimetyyli-3-metyyli-1,2,4-triatsin-5(4H)-oni; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimetyylimetyyli)-3-metyyli-1,2,4-triatsin-5-oni	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-035-00-3	kloridatsoni (ISO); 5-amino-4-kloori-2-fenylipyridatsiini-3-(2H)-oni; pyratsoni	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-036-00-9	kinometionaatti (ISO); 6-metyyli-1,3-ditio- lo(4,5-b)kinoksalin-2-oni	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefoni (ISO); 1-(4-kloorifenoksi)-3,3- dimetyyli-1-(1,2,4-triaisol-1-yyli)butanoni	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difasinoni (ISO); 2-difenyliasetyyli-indaani-1,3-dioni	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(tai 6)-tert-butyli-2'-kloori-6-etyyliami- no-3',7'-dimetyyliispiro(isobentsofuraani-1 (1H),9'-ksanteeni)-3-oni	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	(N-bentsyyli-N-etyyliamino-3-hydroksi- asetofenonihydrokloridi	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	asetofenoni	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butyyliisylkloheksanoni	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetyyli-bentsofenoni	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oksaatsioni (ISO): 3-[2,4-dikloori-5-(1-metyylietoksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksaatsiol-2(3H)-oni	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	reaktiomassa: <i>cis</i> - ja <i>trans</i> -sykloheksadek-8-en-1-oni	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-047-00-9	2-bentyyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliinibutyrofenoni	404-360-3	119313-12-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-048-00-4	2'-aniliino-3'-metyyli-6'-dipentyyliaminos-piro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propyyliisylkloheksyyli)asetofenoni	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilini-1-bentsoyyli-4-(4- <i>tert</i> -pentyyli-fenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoliini-2,7-(3H)-dioni	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentyyliisylkloheksanoni	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutyyliamino)-2-hydroksi-2'-karboksibentsofenoni	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	flurtamoni (ISO); (RS)-5-metyyliamino-2-fenyyli-4-(α , α -trifluori- <i>m</i> -tolyyli)furaan-3(2H)oni	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyyli-1-(1-metyylietyyli)-1H-inden-5-yyli)etanoni	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-kloori-3',4'-dimetoksi-bentsofenoni	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propyyli-sykloheksanoni	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluori-2,2-dimetoksi-asetofenoni	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-difluori- α -(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)asetofenonihydrokloridi	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	reaktiomassa: <i>trans</i> -2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,8,8-tetrametyyli-naftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani; <i>cis</i> -2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,8,8-tetrametyylinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-061-00-5	(3-kloorifenyyli)-(4-metoksi-3-nitrofenyyli)metanoni	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahydrotyraani-3-karboksialdehydi	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)propenaali	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-064-00-1	pregn-5-eeini-3,20-dionibis(etyleemiketaali)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenyyl)butan-1-oni	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5-[(4-kloorifenyyl)metyleenil]-2,2-dimetyylisyklopentanoni	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	reaktiomassa: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(f)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-068-00-3	2,7,11-trimetyyli-1,3-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-en-1-yyli)tridekaheksaen-2,4,6,8,10,12-aali	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro[1,3-dioksolaani-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametyyliheksahydro-3',9'-metanonaftaleeni)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroksidimi (ISO); 5-(3-butyryyli-2,4,6-trimetyylifenyyl)-2-[1-(etoksi-imino)propyyli]-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetyyli-1,3-dioksan-2-yyli)androsta-1,4-dien-3-oni	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-asetyyli-1-fenyylipyrrolidiini-2,4-dioni	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetyyliamino)bentsofenoni; Michlerin ketoni	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	reaktiomassa: (1R*,2S*)-2-asetyyli- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,2,8,8-tetra- tyyliinaftaleeni; (2R*,3S*)-2-asetyyli- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetra- tyyliinaftaleeni	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-075-00-1	1-bentyyli-5-etoksi-imidatsolidiini-2,4- dioni	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-(2-kimoliinylikarboonyli)oksi)-2,5-pyr- rolidiinidioni	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3S,4S)-3-heksyyli-4-[(R)-2-hydroksitride- kyyli]-2-oksetanoni	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-oktyyliatsepin-2-oni	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2-n-butyylibentso[d]isotiatsol-3-oni	420-590-7	4299-07-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(asetyylioksi)-5-bromi-6- hydroksiandrostan-17-oni	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	reaktiomassa: butan-2-onioksiimi; syn-O, O'-di(butan-2-onioksiimi)dietsisilaani	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-083-00-5	2-kloori-5-sek-heksadekylihydrokinoni	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoksi-5-bensofuranyyli)-3-fenyli-1,3-propaanidioni	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1R,4S)-2-atsabisyklo[2.2.1]hept-5-en-3-oni	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetyylisykloheksyyli)pent-4-en-1-oni	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etyyli-5-fluori-4(3H)-pyrimidoni	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametyyli-6-okten-3-oni	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	reaktiomassa: 1,4-diamino-2-kloori-3-fenoksantrakinoni; 1,4-diamino-2,3-bisfenoksantrakinoni	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetyyliamino)metyyli]-4-hydroksifenyli]etanoni	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
606-091-00-9	6-kloori-5-(2-kloorietyyli)-1,3-dihydroindol-2-oni	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-092-00-4	reaktiomassa: (E)-oksaasykloheksadek-12-en-2-oni; (E)-oksaasykloheksadek-13-en-2-oni; a) (Z)-oksaasykloheksadek(12)-en-2-oni ja b) (Z)-oksaasykloheksadek(13)-en-2-oni	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-etyyli-2,4-dihydro-4-(2-fenoksetyyli)-3H-1,2,4-triazol-3-oni	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etyyli(3-metyylibutyyli)amino]-3-metyyli-1-fenyylispiro[[1]bentso-pyranol[2,3-c]pyratsol-4(1H),1'(3'H)-isobentsosofuraani]-3'-oni	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-atsabisyklo[2.2.1]hept-5-en-3-oni	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desoksi-α-L-mannopyranosyyli)-O-(α-D-glukopyranosyyli)-(β-D-glukopyranosyyli)oksi)-2-(3,4-dihydroksifenyyli)-5,7-dihydroksi-4H-1-bentsopyran-4-oni	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2"-dihydroksi-4,4"-(2-hydroksi-propaani-1,3-diyylidoksi)dibentsofenoni	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-bentsyyli-5-(heksadekyloksi)-2,4-imidatoliidiini	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluorimetyyli)valerfenoni	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butyryyli-3-hydroksi-5-tiosykloheksan-3-yyliisykloheks-2-en-1-oni	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-101-00-1	reaktiomassa: 1,5-bis[(2-etyyliheksyyli)amino]-9,10-antraseenidioni; 1-[(2-etyyliheksyyli)amino]-5-[3-[(2-etyyliheksyyli)oksi]propyyli]amino-9,10-antraseenidioni; 1,5-bis[3-[(2-etyyliheksyyli)oksi]propyyli]amino-9,10-antraseenidioni; 1-[(2-etyyliheksyyli)amino]-5-[(3-metoksi)propyyli]amino-9,10-antraseenidioni; 1-[(2-etyyliheksyyli)oksi]propyyli]amino-5-[(3-metoksi)propyyli]amino-9,10-antraseenidioni; 1,5-bis[(3-metylioksi)propyyli]amino]-9,10-antraseenidioni	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoksisilyli)propoksi)-2-hydroksibentsolenoni	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etyyli)kloheksyyli)fenyyli)etanoni	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentyyli)kloheksyyli)fenyyli)etanoni	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-105-00-3	3,4,3',4'-terafenyyli-1,1'-etaanidiylibispyroli-2,5-dioni	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butyli)kloheksyyli)fenyyli)etanoni	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-asaspiro[4,5]dekaani-7,9-dioni	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5-nonafluori-4-(tri-fluorimetyyli)-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metyyli-3-pentenyli)antrakini	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-110-00-0	5-etoksi-5H-furan-2-oni	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-amino-6-metyyli-1,3-dihydrobenzotriimidatsol-2-oni	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-heksahydro-3-metoksi-11-metyyli-6H-bentsofuro[3a,3,2-ef][2]benzotseptin-6-oni	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
606-113-00-7	1-[4-(4-bentsoyylifenyylisulfanyyli)fenyyli]-2-metyyli-2-(4-metyylifenyylisulfonyyli)propan-1-oni	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktakloori-(2,2')bi-isoin-dolyyli-1,1',3,3'-tetraoni	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoksidimi (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-kloorifenoksi)propoksi-imino]butyyli)-3-hydroksi-5-(tian-3-yyli)sykloheks-2-en-1-oni	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloksidimi (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-klooriallyloksi-imino]propyyli]-3-hydroksi-5-perhydropyran-4-yyli)sykloheks-2-en-1-oni	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-(fenylenime-tyeeni)sykloheksa-2,5-dien-1-oni	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-118-00-4	N-(1,3-dimetyyli)butyyli)-N'-(fenyyli)-1,4-bentsoinonidi-imini	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-119-00-X	(E)-3-metyyli-5-syklopentadeken-1-oni	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-dihydroksi-5-metyyli-3-(morfolin-4-yyli)-2-syklopenten-1-oni	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1S, 2S, 3S, 5R)-2,6,6-trimetyylibisyklo[3,1,1]heptaani-3-spiro-1'-(sykloheks-2-en-4'-oni)	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-122-00-6	3-(2-bromopropionoyyli)-4,4-dimetyyli-1,3-oksaatsoian-2-oni	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-heksadekyyli-1-fenylipyratsolidin-3-oni	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-syklopropyyli-3-(2-metyylitio-4-trifluorimetyylifenyyli)-1,3-propaanidioni	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-bentsyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroksipropyliamino)antirakiniini	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2-(1,3-fenyleeni)bis[5-kloori-1H-isoindoli]-1,3(2H)-dioni	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-129-00-4	5-amino-[2S-di(metyylifenyyli)amino]-1,6-difenyyli-4-Z-heksen-3-oni; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibentsyyliamino)-1,6-difenyyliheks-4-en-3-oni	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioksaspiro[4,5]dek-8-yyli)-sykloheksanoni	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-131-00-5	syklinen 3-(1,2-etaamidyyliasettaali)-estra-5(10),9(11)-dieeni-3,17-dioni	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoksiandro-4-eeni-3,17-dioni	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-triteeni-3,17-dioni	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361F***	GHS08 Wng	H361F***			
606-135-00-7	sykloheksadekanoni	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibentsyyli-3,9,15,21-tetraisobutyyl-4,10,12,16,22,24-heksametyyli-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetra-atsasyklotetra-osaani-2,5,8,1,1,4,17,20,2,3-oktaoni	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetyyli-(4H,4H')-(2,2')bi[bentso[1,4]tiatsinyliideeni]-3,3'-dioni	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butyyl-5-nitrobentsofuran-3-yyli)[4-(3-dibutyyliaaminopropoksi)fenyyli]metanoni	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dikloorifenyyli)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-oni	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hydroksi-1-(4-(4-(2-hydroksi-2-metyyli-propionyyli)bentsyyli)fenyyli)-2-metyyli-propan-1-oni	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	natrium-3-(metoksikarboxyyli)-4-okso-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinolaatti	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	reaktiomassa: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9- ja 10-eyliideeni-3-oksatriisyklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-oni; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-eyliideeni-3-oksatriisyklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-oni; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-eyliideeni-3-oksatriisyklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-oni	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-143-00-0	abamektiini (seuraavien yhdistelmät: avermektiini B _{1a} ja avermektiini B _{1b}) (ISO); [1] avermektiini B _{1a} (puhtaus ≥ 80 %); [2]	[1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (hermosto) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (hermosto) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	asekviinosyyli (ISO); 3-dodekyyli-1,4-diookso-1,4-dihydronaftaleeni-2-yyliasettaatti	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (keuhkot) (inhalaatio) H373 (verenkierto) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (keuhkot) (inhalaatio) H373 (verenkierto) H410		M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	sulkorioni (ISO); 2-[2-kloori-4-(meryyli-sulfonyyli)bensoyyli]sykloheksaani-1,3-dioni		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (mu- naiset) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (mu- naiset) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoksidiimi (ISO); 2-(N-eroksipropaani-imidoyyli)-3-hydroksi-5-mesityyli-sykloheks-2-en-1-oni	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			
606-147-00-2	sykloksidiimi (ISO); 2-(N-eroksibutaani-imidoyyli)-3-hydroksi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yyli)sykloheks-2-en-1-oni	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-001-00-0	muurahaishappo ... %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	etikkahappo ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-003-00-1	kloorietikkahappo	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-004-00-7	TCA (ISO); trikloorietikkahappo	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA-natrium (ISO); natriumtriklooriase- taatti	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	oksaalihappo	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	oksaalihapon suolat (paitsi muualla tässä liitteessä mainitut)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	etikkahappoanhydriidi	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 2 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-009-00-4	ftaalihappoanhydridi	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	propionihappoanhydridi	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	asetyylikloridi	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	bentsoyylkloridi	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	dimetyylikarbonaatti	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	metyyliformaatti	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-015-00-7	etyyliformaatti	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	propyyliformaatti; [1] isopropyyliformaatti [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336			C
607-017-00-8	butyyliformaatti; [1] tert-butyliformaatti; [2] isobutyliformaatti [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-018-00-3	isopenyyliformaatti; [1] 2-metyylibutyyliformaatti [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-019-00-9	metyliklooriformaatti	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			
607-020-00-4	etyliklooriformaatti	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	metyliaseaatti	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-022-00-5	etyyliasettaatti	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	vinyyliasettaatti	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335		D	
607-024-00-6	propyyliasettaatti; [1] isopropyyliasettaatti [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066	C	
607-025-00-1	n-butyliasettaatti	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	sek-butyliasettaatti; [1] isobutyliasettaatti; [2] tert-butyliasettaatti [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066	C	
607-027-00-2	metyylipropionaatti	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	etyylipropionaatti	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	n-butylipropionaatti; [1] sek-butylipropionaatti; [2] isobutylipropionaatti [3]	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226		C	
607-030-00-9	propyylipropionaatti	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-031-00-4	butyylibutyraatti	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	etyyliakrylaatti	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	n-butyylimetakrylaatti	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	metyyliakrylaatti; metyylipropenoaatti	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D
607-035-00-6	metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyli-prop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-036-00-1	2-meroksietyyliasettaatti metyyli glykoli- asettaatti	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	2-etoksietyyliasettaatti etyyli glykoli- asettaatti	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	2-butoksietyyliasettaatti; butyyli glykoli- asettaatti	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); 2,4-dikloorifenoksietikka- happo	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	2,4-D:n suolat	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); 2,4,5-trikloorifenoksietikka- happo	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-042-00-4	2,4,5-T:n suolat ja esterit; 2,4,5-trikloori-fenoksietikahapon suolat ja esterit	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dikamba (ISO); 2,5-dikloori-6-metoksi-bentsoehappo; 3,6-dikloori-2-metoksi-bentsoehappo	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiini-yhdiste (1:1); [1] kalium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	dikloroproppi (ISO); 2-(2,4-dikloorifenoksi)propionihappo	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	dikloropropin suolat	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoproppi (ISO); 2-(2,4,5-trikloorifenoksi)propionihappo	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-048-00-7	fenopropin suolat; 2-(2,4,5-trikloorifenoksi)propionihapon suolat	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-049-00-2	mekoproppi (ISO); 2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo; (RS)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo; [1] 2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		M=100	
607-050-00-8	mekopropin suolat	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-kloori-o-tolyylioksietikahappo	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	MCPA:n suolat ja esterit	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-kloori-o-tolyylioksi)voihappo	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	MCPB:n suolat ja esterit	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	endotaali-Na (ISO); dinatrium-7-oksabisylo(2,2,1)heptaani-2,3-dikarboksylaatti	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-057-00-6	kumakloori (ISO); 3-[1-(4-kloorifenyyli)-3-oksobutyyl]-4-hydroksikumariini	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	kumafuryyli (ISO); fumarini; (RS)-3-(1-(2-furyyli)-3-oksobutyyl)-4-hydroksikumariini; 4-hydroksi-3-[3-okso-1-(2-furyyli)butyyli]kumariini	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			
607-060-00-2	dikumariini; 4,4'-dihydroksi-3,3'-metyleenibis(2H-kromen-2-oni)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	akryylihapo; prop-2-eenihappo	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-062-00-3	n-butyyliaakrylaatti	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	isovoihappo	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-064-00-4	bentsyyliklooriformiaatti	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	bromietikkahappo	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	dikloorietikkahappo	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	diklooriasetyylikloridi	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	jodietikkahappo	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	etyylibromiasetaatti	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	etyyliklooriasetaatti	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-071-00-2	etyylimetakrylaatti	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D
607-072-00-8	2-hydroksietyyliakrylaatti	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); 4-kloorifenoksietikkahappo	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	klorfenakki (ISO); 2,3,6-trikloorifenyylietikkahappo	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	klorfenproppi-metyyli; metyyli-2-kloori-3-(4-kloorifenyyli)propionaatti	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodiini (ISO); dodekyyliguanidiiniasettaatti	219-459-5	2439-10-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erboni (ISO); 2-(2,4,5-trikloorifenoksi)etyyli-2,2-diklooripropionaatti	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-078-00-0	fluenetili (ISO); 2-fluorietyyli-bifenyl-4-yyliasettaatti	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevani (ISO); etyyli-5-(perikloori-5-hydroksipentasyklo[5,3,0,0 ^{3,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-yyli)-4-okso-pentanoaatti; etyyli-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkloori-4-hydroksipentasyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-yyli)-4-oksovaleraatti	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			
607-080-00-1	klooriasetyyliiklonidi	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	fluorietikkahappo	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoriasettaatit, liukoiset	—	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-dikloorifenoksi)voihappo	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	2,4-DB:n suolat	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	bentsyylibentsoaatti	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-086-00-4	diallyylifitaatti	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-088-00-5	metakryylihapo: 2-metyylipropceenihap	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	propionihap... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H319 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	tioglykolihap	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	trifluorietikkahap... %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	metyylilaktaatti; [1] metyyli-(±)-laktaatti; [2] metyyli-(R)-laktaatti; [3] metyyli-(S)-(-)-laktaatti [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	propionyyliklonidi	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-094-00-8	peretikkahappo . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	B D
607-095-00-3	maleiinihappo	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,1 %	
607-096-00-9	maleiinianhidriidi	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H334 H317			
607-097-00-4	bentseeni-1,2,4-trikarboksyylihapon 1,2-anhydriidi; trimelliinihappoanhydriidi	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboksylihapon dianhydriidi; bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboksylihapon dianhydriidi; pyromelliitindianhydriidi	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftaalihappoanhydriidi; [1] cis-1,2,3,6-tetrahydroftaalihappoanhydriidi; [2] 3,4,5,6-tetrahydroftaalihappoanhydriidi; [3] tetrahydroftaalihappoanhydriidi; [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-100-00-9	bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksyylilhap-podianihydri; 4,4'-karbonyyldi(ftaalilhap-poanihydri)	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-101-00-4	klorendiinianihydri; 1,4,5,6,7,7-heksak-looribisyklo[2,2,1]hept-5-eeni-2,3-dikar-boksyylilhapoanihydri	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-102-00-X	sykloheksaani-1,2-dikarboksyylilhapoan-ihydri; [1] cis-sykloheksaani-1,2-dikar-boksyylilhapoanihydri; [2] trans-sykloheksaani-1,2-dikarboksyylilhap-poanihydri [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	meripihkahappoanihydri	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H302 H319 H335	GHS07 Wng	H302 H319 H335		* Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-104-00-0	syklopentaani-1,2,3,4-tetrakarboksyylilha-pon dianhydri	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksy-ylilhapoanihydri; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofaalilhapoanihydri; [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-meta-nofaalilhapoanihydri [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	8,9-dimorborn-5-eeni-2,3-dikarboksyyl-i-happoanihydri	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-107-00-7	2-etyyliheksyyliakrylaatti	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	2-hydroksi-1-metyylietyyliakrylaatti; [1] 2-hydroksipropyliakrylaatti; [2] akryyli- happo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317;C ≥0,2%	C D
607-109-00-8	heksametyleenidiakrylaatti; heksaani-1,6- dioliidiakrylaatti	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-110-00-3	pentaerytritiiniakrylaatti	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-111-00-9	2,2-bis(akryloyyloksimetyyli)butyyliakry- laatti; trimetyliolipropaanitriakrylaatti	239-701-3	15625-89-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-112-00-4	2,2-dimetyylitrimetyleenidiakrylaatti; neo- pentyyliglykolidiakrylaatti	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		*	D
607-113-00-X	isobutyylimetakrylaatti	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H315 H317 H400			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-114-00-5	etyleenidimetakrylaatti	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-115-00-0	isobutyrylakrylaatti	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	sykloheksyyliakrylaatti	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-117-00-1	2,3-epoksipropyyliakrylaatti; glysidyyliakrylaatti	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2%	D
607-118-00-7	1-metyylimetyleenidialkrylaatti; 1,3-butyleeniglykolidialkrylaatti	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	tetrametyleenidialkrylaatti; 1,4-butyleeniglykolidialkrylaatti	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	2,2'-oksidietyyliidialkrylaatti; dietyleeniglykolidialkrylaatti	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2%	D
607-121-00-3	8,9,10-trinorborn-2-yyliakrylaatti	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-122-00-9	pentaerytritoli-tetra-akrylaatti	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-124-00-X	2-hydroksietyylimetakrylaatti	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	2-hydroksipropyylimetakrylaatti; [1] 3-hydroksipropyylimetakrylaatti [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	2,2-(eyleenidioksi)dietyyliidiakrylaatti; trietyleeniglykolidiakrylaatti	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	2-dietyyliaminoetyylimetakrylaatti	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	2-tert-butyyliaminoetyylimetakrylaatti	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-129-00-7	etyyliaktaatti; etyyli-DL-laktaatti; [1] etyyli-(9)-2-hydroksipropionaatti; etyyli-L-laktaatti; etyyli-(S)-laktaatti [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	penyyliaktaatti; [1] isopenyyliaktaatti; [2] 1-metyyliibutyylimetakrylaatti; [3] 2-metyyliibutyylimetakrylaatti; [4] 2(tai 3)-metyyliibutyylimetakrylaatti [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-131-00-8	isopentyylipropionaatti; [1] pentyylipropionaatti; [2] 2-metyyli-2-butyyli-2-propionaatti [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-132-00-3	2-dimeetyliaminoetyylimetakrylaatti	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	akryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryylesterit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3; H335; C ≥ 10 %	A
607-134-00-4	metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryylesterit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335; C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	voihappo	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	butyylikloridi	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	metyyliasetoetaatti	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butyyliklooriformiaatti; kloorimuurahais-happo, butyyliesteri	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-139-00-1	2-klooripropionihappo	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	isobutyryylikloridi	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	oksidietyleenibis(klooriformiaatti)	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	propyyliklooriformiaatti; kloorimuurahais- happopropyyliesteri; n-propyylikloorifor- miaatti	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	valeriaanahappo	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipiinihappo	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-145-00-4	metaanisulfonihappo	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumaarihappo	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	oksaalihappodietyyliesteri; dietyylioksa- laatti	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	guanidiniumkloridi; guanidiinihydrokloridi	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-149-00-6	uretaani (INN); etyylikarbamaatti	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotaali (ISO); 7-oksaabisyklo(2,2,1)heptaani-2,3-dikarbok- syylhappo	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargiitti (ISO); 2-(4-tert-butyyliifenoksi) sykloheksyyliprop-2-ynyylisulfiitti	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410		M = 10	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-triklooribentsoehappo	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benatsoliini (ISO); 4-kloori-2,3-dihydro-2- okso-1,3-bentsotiatsool-3-yylietikkahappo	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
607-154-00-3	etyyli-N-bentsoyyli-N-(3,4-dikloorifenyyli)- DL-alaniinaatti; bentsoyyliproppi-etyyli (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-amino-5-(1-metyyliguanidino)-1-ok- sopentyyliamino-6-(4-amino-2-okso-2,3- dihydroprimidin-1-yyli)-2,3-dihydro- (6H)-pyraami-2-karboksyylhappo; blastisi- diini-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-156-00-4	klorfensoni (ISO); 4-kloorifenyyli-4-klooribentseenisulfonaatti	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-158-00-5	kloorietikkahapon natriumsuola; natriumklooriasetaatti	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klooribentsilaatti (ISO); etyyli-2,2-di(4-kloorifenyyli)-2-hydroksiaseaatti; etyyli-4,4'-diklooribentsilaatti	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-160-00-6	isobutyryli-2-(4-(4-kloorifenoksi)fenoksi)propionaatti; klofoppi-isobutyryli (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	4-CPA:n dietanoliimiisuola	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalaponi; 2,2-diklooripropionihappo; [1] dalaponi-natrium; natrium-2,2-diklooripropionaatti [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-asetyyli-6-metyyli-2H-pyraani-2,4(3H)-dioni; dehydroetikkahappo	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	natrium-1-(3,4-dihydro-6-metyyli-2,4-diookso-2H-pyran-3-ylideeni)etonolaatti; natriumdehydroasetatti	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diklofoppimeetyyli (ISO); metyyli-2-(4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi)propionaatti; metyyli-(RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi]propionaatti	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-166-00-9	medinoteribiaetaatti (ISO); 6-tert-butyyl-3-metyyli-2,4-dinitrofenyyliasettaatti	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	natrium-3-klooriakrylaatti	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	dipropyli-6,7-metyleenidioksi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metyylinaftaleeni-1,2-dikarboksylaatti; propyyli-isomi	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	natriumfluoriasetaatti	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	bis(1,2,3-triiaasykloheksyyliidimetyyliammonium)oksaalaatti; tioyklaamioksalaatti	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-173-00-7	dimetyyli-(3-metyyli-4-(5-nitro-3-etoksi-karboonyli-2-tenyyli)atsoksi)fenyyliinitrilodipropionaatti	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-174-00-2	reaktiomassa: dodekyyli 3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diaatsadiapiro(5,1,1,1,2)henikosan-20-yyli)propionaatti ja tetradekyyli 3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diaatsadiapiro(5,1,1,1,2)henikosan-20-yyli)propionaatti	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	metyyli-2-(2-nitrobentsylideeni)asetoasetaatti	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-176-00-3	reaktiomassa: α -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyyli- ω -hydroksipoly(oksietyleeni) ja α -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyyli- ω -3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionyylioksipoly(oksietyleeni)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuromimetyyli (ISO); 2-[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli(metyyli)karbamoyylisulfamoyyli]bentsoehapon metyyli-esteri; metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-metyyliureidosulfonyl)bentsoaaatti	401-190-1	101200-48-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 100		
607-178-00-4	metyyli- α -((4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)ureidosulfonyyli)- ω -toluaatti	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(bentsotriatsol-2-yyli)meripihkahappo	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	kalium-2-hydroksikarbatsoli-1-karboksy-laatti	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-dikloori-2,4-difluoribentsoyylifluoridi	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	metyyli-3-sulfamoyyli-2-enoaatti	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	sinkki-2-hydroksi-5-C ₁₃₋₁₈ -alkyylibentsoaatti	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-184-00-7	S-(3-trimetoksisilyyli)propyyli-19-isosyanaatti-11-(6-isosyanaattihexyyli)-10,12-diookso-2,9,11,1,3-tetra-atsanonadekaamioaatti	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	etyyli- <i>trans</i> -3-dimetyyliaminoakrylaatti	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-186-00-8	kvinkloraaikki (ISO); 3,7-dikloorikinooliini-8-karboksyylihapo	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidyyli)sukinaatti	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	natriumvey-N-karboksylaattoetyyli-N-oktadek-9-enyyliamaleaatti	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimetyleeniamiinitetraetikkahappo	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	metyyliakryyliamidimetoksisetaatti, joka sisältää $\geq 0,1$ % akryyliamidia	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	isobutyli-3,4-epoksibutyraatti	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	dinatrium-N-karboksimetyyli-N-(2-(2-hydroksietoksi)etyyli)glysiinaatti	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-194-00-1	propyleenikarbonaatti	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	heptaanihappo	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	propyyli-3,4,5-trihydroksibentsosaatti	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	oktyyli-3,4,5-trihydroksibentsosaatti	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	dodekyyli-3,4,5-trihydroksibentsosaatti	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	tiokarbonyylikloridi	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			
607-203-00-9	2-etyyliheksyyli[[[3,5-bis(1,1-dimetyyli- tyyli)-4-hydroksifenyli]metyyli]tiojasetaat- ti	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(kloorifenyli)(klooritolyli)metaani, isomeerien seos	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-205-00-X	metyyliklooriasetaatti	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	isopropyyliklooriasetaatti	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloksifoppi-(2-etoksietyyli) (ISO); 2-etoksietyyli-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridiyloksi)fenoksi)propionaatti	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	4,8,12-trimetyylitrideka-3,7,11-trieemihap-po, isomeerien seos	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	reaktiomassa: O, O'-di-isopropyli(penta-tio)dioformaatti ja O, O'-di-isopropyli (trio)dioformaatti ja O, O'-di-isopropyli(tetra)ditioformaatti	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-210-00-7	metyyliakryyliamidiglykolaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	metyyli-3-(3-tert-butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionaatti	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-212-00-8	poly(oksipropyleenikarbonyyli)oksi (enylieteeni)karbonyyli, joka sisältää 27 % hydroksivaleraattia	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	etyyli-3,3-bis(tert-pentyyliperoksi)butyraatti	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D*** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	N, N-hydratisinodietikkahappo	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3-tert-butyyli-4-hydroksifenyyl)propio- nihappo	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutamiinihappo, reaktio tuotteet N-(C ₁₂₋₁₄ - alkyyli)propyleenidiamiinin kanssa	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			
607-217-00-5	2-eroksietyyli-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-diok- so-7-fenyli-1,5-dioksaindasen-3-yyli)fe- noksi)asetaatit	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	dikloropropi-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-dikloori- fenoksi)propioni-happo	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	bis(2-etyyliheksyyli)ditiodiasetaatti	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
607-221-00-7	6-dokosioksi-1-hydroksi-4-(1-(4-hydroksi- 3-metyylifenanren-1-yyli)-3-okso-2-oksa- fenalen-1-yyli)naftaleeni-2-karboksyylisahap- po	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-222-00-2	6-(2,3-dimetyylimaleimido)heksyyliimetaakrylaatti	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	<i>trans</i> flutriini (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoribent-syyli- <i>trans</i> -2-(2-dikloorivinyyli)-3,3-dime-tyylisyklopropaniikarboksyalaatti	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	metyyli-2-(3-nitrobentsyildeeni)asetoa-se- taatti	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	3-atsidosulfonylibentsoehappo	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			
607-226-00-4	reaktiomassa: 2-akryloyloksietyylivety-sykloheksaani-1,2-dikarboksyalaatin ja 2-metakryloyloksietyylivety-sykloheksaani-1,2-dikarboksyalaatti	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	kalium-2-amino-2-metyylipropionaattiok-tahydraatti	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	bis(2-metoksietyyli)fralaatti	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-229-00-0	dietyylikarbamoyylikloridi	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	2-etyyliheksaanihappo	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	klopyralidi (ISO); 3,6-diklooripyridiini-2-karboksyylihappo	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	pyridaatti (ISO); O-(6-kloori-3-fenyyli)pyridasiin-4-yyli)-S-oktyyliitiokarbonaatti	259-686-7	55512-33-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-233-00-2	heksyyliakrylaatti	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenoli (ISO); 9-hydroksi-9H-fluoreeni-9-karboksyylihappo	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335; C ≥ 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-236-00-9	etyyli-2-syanoakrylaatti	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-237-00-4	bentsyyli-2-kloori-4-(trifluorimetyyli)tiatoli-5-karboksylaatti; fluratsoli	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinaatti (ISO); syano-(3-fenoksietyyli)metyyli-N-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-D-valinaatti	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropatriini (ISO); α-syano-3-fenoksi-bentsyyli-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropaanikarboksylaatti	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metyylifitaalihappoanhydridi; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyylifitaalihappoanhydridi; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyylifitaalihappoanhydridi; [3] tetrahydrometyylifitaalihappoanhydridi; [4] 1,2,3,6-tetrahydrometyylifitaalihappoanhydridi; [5] tetrahydro-4-metyylifitaalihappoanhydridi; [6] 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyylifitaalihappoanhydridi [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	heksahydro-4-metyylifitaalihappoanhydridi; [1] heksahydrometyylifitaalihappoanhydridi; [2] heksahydro-1-metyylifitaalihappoanhydridi; [3] heksahydro-3-metyylifitaalihappoanhydridi [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-242-00-1	tetrakloori- <i>trans</i> -1,1,2,2-tetrafluoroetaniini	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			
607-243-00-7	natrium-3,6-dikloori- <i>trans</i> -2,2'-iminodietanoli- yhdiste (1:1); [2] 3,6-dikloori- <i>trans</i> -2,2'-aminodietanoli- yhdiste (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	iso-oktyyliakrylaatti	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-245-00-8	<i>tert</i> -butyyliakrylaatti	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411			D
607-246-00-3	allyylimetakrylaatti; 2-metyyli-2-propenei- hapon 2-propenyliesteri	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-247-00-9	dodekyyliimerakrylaatti	205-570-6	142-90-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-248-00-4	naptalami-natrium (ISO); natrium-N-naft-1-yyliifalamaatti	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	(1-metyyli-1,2-etaanidiyli)bis[oksi(metyyli-2,1-etaanidiyli)]diakrylaatti	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4H-3,1-bentsoksaatsiini-2,4(1H)-dioni	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	2-metoksipropyyliasettaatti	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-syhalotriini (ISO); seuraavien aineiden 1:1-reaktiomassa: (S)-α-syano-3-fenoksibensyyli-(Z)-(1R)-cis-3-(2-kloori-3,3-trifluoripropenyli)-2,2-dimetyyli-syklopropanikarboksyalaatti ja (R)-α-syano-3-fenoksibensyyli-(Z)-(1S)-cis-3-(2-kloori-3,3-trifluoripropenyli)-2,2-dimetyyli-syklopropanikarboksyalaatti	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-253-00-1	syflutriini (ISO); α -syano-4-fluori-3-fenoksi- sibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-di- metyylisyklopropanikarboksyalaatti	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M=1000	
607-254-00-7	α -syano-4-fluori-3-fenoksisibentsyyli-3-(2,2- dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropani- nikarboksyalaatti; beta-syflutriini	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluroksipyyri (ISO); 4-amino-3,5-dikloori- 6-fluori-2-pyridyylioksetiikkahappo	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	atsoksisrobiini (ISO); metyyli-(E)-2-[6- (2-syanofenoksi)pyrimidin-4-yylioksi]fe- nyyli]-3-metoksiakrylaatti	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	isopropyliipropionaatti	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-eroksi-2,5- dioksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksi- bentsyyli)asetamido)-4-klooribentsoaaatti	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metyyli-2R,3S-(+)-3-(4-metoksisfenyyli)oksi- raanikarboksyalaatti	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-260-00-X	etyyli-2-(3-nitrobentsyylideeni)asetoasetiini	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-261-00-5	iso(C ₁₀ -C ₁₄)alkyyli-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyli)metyylitioasettaatti	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-di-hydro-4-oksoinoliini-3-karboksyylihappo	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kalium/rauta(III)-1,3-propanaaniamiini-N,N,N',N'-tetra-asetaatihemihydraatti	405-680-6	—	Self-hear. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bensoehappo	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etyyli-2-kloori-2,2-difenyyliasettaatti	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	reaktiomassa: hydroksialumiinibis[2-hydroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butyylibentsoaatti]; 3,5-di- <i>tert</i> -butyylisalisyylihappo	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -butyyli (5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-diokso-7-(2-(2-fenyyliasetamido)-5-tia-1-atsabysylo[4,2.0]okt-2-eeini-2-karboksy-laatti	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
607-268-00-3	2-metyylipropyyli-(R)-2-hydroksiopropano-aatti	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroksifenoksi)propanihappo	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionyylioksi-1,1-dimeetyylietyyli)-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5.5]undekaani	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-271-00-X	2-isopropyli-5-metyyli-5-tyylisulfoheksyylioksi-karbonyylioksi-2-hydroksipropaani	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroksipyyri-meptyyli (ISO); metyylihep-tyyli, O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridyylioksi)asettaatti; [1] fluroksipyyribu-tomeptyyli (ISO); 2-butoksi-1-metyylietyyli, O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyri-dyylioksi)asettaatti [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetyyli-8-(2,2-dime-tyylibutyylioksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahyd-ro-1-naftyyli)-3,5-dihydroksiheptanoaatti	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(N-bentsyyli-N-metyyliamino)etyyli-3-amino-2-butenoaatti	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-275-00-1	natriumbensoyylioksi-benseeni-4-sulfo-naatti	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metyyli-imidatsoli)-(2-etyyliheksano-aatti)], sinkkikompleksi	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	reaktiomassa: 2-(heksyyli)etyyliamiini-veykloridi; natriumpropionaatti	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	Isomeerien reaktiomassa: natriumfenetyli-naftaleenisulfonaatti; natriumnaftyylietyli-libentseenisulfonaatti	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-279-00-3	reaktiomassa: n-oktadekyyliaminodietyyli-bis(vetymaleaatti); n-oktadekyyliaminodietyyli-vetymaleaattivetyfialaatti	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	natrium-4-kloori-1-hydroksibutaani-1-sulfonaatti	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	reaktiomassa: haaroittuneet ja suorakeijuset C ₇ -C ₉ -alkyyli-3-[3-(2H-bentsotriazol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylipropionaatti	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	2-asetoksimetyyli-4-bentsyylioksibut-1-yyliasetaatti	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-etyyli-4-okso-4-fenyyliprotonaatti	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	reaktiomassa (9:1): natrium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karboonyyli-imino-3,1-propanidiyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori-4,11-trifenodoksaisimidisulfonaatti); li-tium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karboonyyli-imino-3,1-propanidiyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodoksaisimidisulfonaatti	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	reaktiomassa: 7-(((3-aminofenyyli)sulfonyl)amino)-naftaleeni-1,3-disulfonihapto; natrium-7-(((3-aminofenyyli)sulfonyli)amino)-naftaleeni-1,3-disulfonaatti; kalium-7-(((3-aminofenyyli)sulfonyli)amino)-naftaleeni-1,3-disulfonaatti	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	reaktiomassa: natrium kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroksi-naftyyli)atso]fenyyli]atso]fenyyli]sulfonyli]amino]naftaleeni-1,3-di-sulfonaatti	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	O'-metyyli-O-(1-metyyli-2-metakryyloxy- lioksietyyli)-1,2,3,6-tetrahydrofalaatti	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetranatrium-(c-(3-(1-(3-(e-6-dikloori-5-sya- nopyrimidiini-fyyli(metyyli)amino)propyy- li)-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-ok- si-3-pyridyyliatso)-4-sulfonaattifenyyli)ul- famoyyli)falosyanini-a, b,d-trisulfonaatto (6-)mikkelaatti II, missä a on 1 tai 2 tai 3 tai 4, b on 8 tai 9 tai 10 tai 11, c on 15 tai 16 tai 17 tai 18, d on 22 tai 23 tai 24 tai 25 ja missä e ja f yhdessä ovat 2 ja 4 tai 4 ja 2	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetyyli)propyyli)fe- noksi)butyyliamino)karbonyyli-4-hydroksi- 1-naftalenyli(tio)propanihappo	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	reaktiomassa (ainesuhde tuntematon): am- monium-1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyylioksi- 2-(3-allylioksi-2-hydroksi)propoksi- nyli)etaani-1-sulfonaatti; ammonium-2- C ₁₄ -C ₁₈ -alkyylioksi- lioksi-2-hydroksi)propoksi- ni-1-sulfonaatti	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	dodekyyli-ω-(C ₅ -sykloalkyyli)alkyylikar- boksylaatti	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	reaktiomassa: [1-(metoksi)etyyli]-2-(C ₁₂ - alkoksi)etoksi)etikkahappo; [1-(metoksi- metyyli)-2-(C ₁₄ -alkoksi)-etoksi)etikkahap- po	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-293-00-X	reaktiomassa: N-aminoetyylipiperatsioniumono-2,4,6-trimetyylimonylidifenyylietteridi-sulfonaatti; N-aminoetyylipiperatsonium-di-2,4,6-trimetyylimonylidifenyylietteridi-sulfonaatti	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	natrium-2-bentsoyyflokxi-1-hydroksietaanisulfonaatti	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	reaktiomassa: tetranatriumfosfoetaani-1,2-dikarboksylaatti; heksanatriumfosfobutaani-1,2,3,4-tetrakarboksylaatti	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-296-00-6	reaktiomassa: pentaerytritolin tetraesterit heptaanihapon ja 2-etyyliheksaanihapon kanssa	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-fenyleneidimetylideeni)bis(2-oksobornaani-10-sulfonihappo)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetyyliammonium)etoksaikarboksi-bentseeni-4-sulfonaatti	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	metyyli-3-(asetyylitrio)-2-metyyli-propanoaatti	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	trinatrium-[2-(5-kloori-2,6-difluoripyrimiidin-4-yyliamino)-5-(β-sulfamoyyli- <i>c,d</i> -sulfo-naattofosalosyanin-4-yyli-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyyliamino)bentsoaatio(5-)]kupraatti(III), missä a=1,2,3 tai 4 b=8,9,10 tai 11 c=15,16,17 tai 18 d=22,23,24 tai 25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-301-00-1	reaktiomassa: dodekaanihappo; dodekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	reaktiomassa: tetradekaanihappo tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
607-303-00-2	1-syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksolinoliini-3-karboksyyliahappo	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluatsifoppibutyyli (ISO); butyyli-(RS)-2-[4-(5-trifluorimeetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluatsifoppi-P-butyylili (ISO); butyyli-(R)-2-[4-(5-trifluorimeetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	klotsolinaatti (ISO); eryyli-(RS)-3-(3,5-dikloorifenyyli)-5-metyyli-2,4-diokso-oksatsolidiini-5-karboksyylaatti	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklotsoliini (ISO); N-3,5-dikloorifenyyli-5-metyyli-5-vinyyli-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	2,4-D:n esterit	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-309-00-5	karfentraatsonietyyli (ISO); etyyli-(RS)-2-kloori-3-[2-kloori-4-fluori-5-[4-difluorimetyyli-4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-yyli]fenyyli]propionaatti	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-310-00-0	kresoksिमimetyyli (ISO); metyyli-(E)-2-metoksi-imino-[2-(o-tolyylioksimetyyli)fenyyli]asettaatti	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benatsoliini-etyyli; etyyli-4-kloori-2-okso-2H-bentsotiatsooli-3-asettaatti	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	metoksietikkahappo	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-313-00-7	neodekanoyylikloridi	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-314-00-2	etofumesaatti (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihydro-3-dimetyyliibentsofuran-5-yyliime-taanisulfonaatti	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glyfosaatti (ISO); N-(fosfonometyyli)glysiini	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glyfosaattitrimesium; glyfosaattitrimetyyli-sulfonium	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-317-00-9	bis(2-etyyliheksyyli)falaatti; di(2-etyyliheksyyli)falaatti; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibuuyli-falaatti; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	deltametriini (ISO); (S)- α -syano-3-fenoksi-bentsyyli-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	bis(4-(eteryylioksi)butyyli)-1,3-bentseeni-dikarboksyalaatti	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-metyyli-2-klooripropionaatti	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	4-(4,4-dimetyyli-3-okso-pyratsolidin-1-yyli)-bentsochappo	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroksi-3,5-di-tert-pentyli-fenyli)etyyli)-4,6-di-tert-pentyli-fenyliakrylaatti	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	reaktiomassa: N, N-di(hydrogenoitu alkyylil)etyyli(C ₁₄ -C ₁₈)falamihappo; dihydrogenoitu alkyylil(C ₁₄ -C ₁₈)amiini	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-325-00-2	(S)-2-klooripropionihappo	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	reaktiomassa: isobutyylivety-2-(α -2,4,6-trimetyylinon-2-enyyli)sukkinaatti; isobutyylivety-2-(β -2,4,6-trimetyylinon-2-enyyli)sukkinaatti	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-327-00-3	2-(2-jodietyyli)-1,3-propaanidiolidiasetaatti	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	metyyli-4-bromimetyyli-3-metoksisibentsoaatti	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	reaktiomassa: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkyyli)amino-1,4-butaanidioaatti; natrium-2-oktadekenyyliamino-1,4-butaanidioaatti	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1H-indoli-2-karboksylihappo	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361F *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361F *** H373 ** H317			
607-331-00-5	reaktiomassa: bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktylioksipiperidin-4-yyli)-1,10-dekaanidioaatti; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyyli-4-((2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktylioksipiperidin-4-yyli)-dekaani-1,10-dioyyli)piperidin-1-yyli]oksaani	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	syklopropyyliklooriformiaatti	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			
607-333-00-6	reaktiomassa: dodekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)-β-alaninaatti; tetradekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)-β-alaninaatti	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	etyyli-1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksoinoliini-3-karboksylaatti	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	metyyli-(R)-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi)propionaatti	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	4-metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-yyliasettaatti	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkyyliammonium-2-bentsoiatsolyyliitiosukkinaatti	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-338-00-3	2-metyylipropyli-2-hydroksi-2-metyyli-but-3-enoaatti	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraaklooribentsosyylikloridi	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	1,3-bis(4-bentsoyli-3-hydroksifenoksi)prop-2-yyliasettaatti	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoksierytromysiini	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-342-00-5	4-klooributyliiveratraatti	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	4,7-metano-oktahydro-1H-indeeni-diyyli-dimetyyli-bis(2-karboksi-bentsoaatti)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	reaktiomassa: 3-(N-(3-dimetyyliaminopropyli)-(C _{4,8})perfluoralkyyli-sulfonamido)propionihappo; N-[dimetyyli-3-(C _{4,8} -perfluoralkyyli-sulfonamido)propyyliammonium]propionaatti; 3-(N-(3-dimetyylipropyyliammonium)-(C _{4,8})perfluoralkyyli-sulfonamido)propionihappopropionaatti	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kalium-2-(2,4-dikloorifenoksi)-(R)-propaanaatti	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-346-00-7	3-ikosyyli-4-hemikosyliideeni-2-oksetanoni	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	magnesiumbis((R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti)	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-349-00-3	mono-(tetrapropyliammonium)vey-2,2-ditobisbentsoaatti	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoksikarbonyyli)etyyliamino)-3-metyylisykloheksyyli)metaani	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	metyyli-O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-pyridin-2-yylioksi)asetaatii	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-oksidifaalihappoanhydriidi	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	reaktiomassa: etyylietosyrisyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]-dekaani-endo-2-karboksylaatti; etyyliendo-risyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]-dekaani-ekso-2-karboksylaatti	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	etyyli-2-sykloheksyylipropionaatti	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	p-tolyyli-4-klooribentsoaatti	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-356-00-1	etyyli- <i>trans</i> -2,2,6-trimetyylisykloheksaani-karboksylaatti	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	reaktiomassa: <i>trans</i> -4-asetoksi-4-metyyli-2-propyyli-tetrahydro-2H-pyraani; <i>cis</i> -4-asetoksi-4-metyyli-2-propyyli-tetrahydro-2H-pyraani	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenyyli-metyyli)-1-diookso-6-fenyyliasetamidopenaami-3-karboksylaatti	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenyyli-metyyli)-3-metyyleeni-1-okso-7-fenyyliasetamidosefaami-4-karboksylaatti-idopenaami-3-karboksylaatti	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	naatrium-3-asetoasetyyliamino-4-metoksi-tolyyli-6-sulfonaatti	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	metyyli-(R)-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	reaktiomassa: (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)amino]etoksikar-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)tetradek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyli-metyyli]heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)ammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyli-metyyli]tetradek-4-enoaatti	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			
607-363-00-X	metyyli-3-metoksiakrylaatti	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-364-00-5	3-fenyyli-7-[4-(tetrahydrofurfuryyloksi)fenyyli]-1,5-dioksa-s-indaseeni-2,6-dioni	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiatsool-4-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoasetyylikloridihydrokloridi	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-dimetyylibentsoyylidikloridi	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	kaliumbis(N-karboksimetyyli)-N-metyyliglysiinaatto-(2-N,O,O,N)-ferraatti-(1-)monohydraatti	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetyyliekarbamoyyli)-3-terf-butyyl-5-karbetoksimetyyliio-1H-1,2,4-triatsooli	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	reaktiomassa: trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-ok-satiolaani-2-karboksyylihappo; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatolaani-2-karboksyylihappo	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(asetyyloksi)-3-(1,1-dimetyylietyyli)-5-metyylifenyyli]metyyli]-6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyylifenoli	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	3-etyyli-5-metyyli-4-(2-kloorifenyyli)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioksa-(2)isindol-2-yyli)etoksimetyyli]-6-metyyli-3,5-pyridiiniidikarboksyylaatti	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-372-00-9	etoksyloitu bisfenoli A-di(norborneemikariboksyilaatti)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±) tetrahydrofurfuryyli-(R)-2-[4-(6-kloori-kinoksaliin-2-yylioksi)fenyylioksi]propionaatti	414-200-4	119738-06-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360Df H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H360Df H302 H373 ** H410			
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijodi-1,3-bentseenidikaribonyyliidikloridi	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-376-00-0	bentsyyli-2,4-dibromibutanoaatti	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			
607-377-00-6	trans-4-sykloloheksyyli-L-proliini monohydrokloridi	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	ammonium-(Z)-α-metoksi-imino-2-furyyliasettaatti	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-385-00-X	osittain 4-(2-(4-formyylifenyyli)etenyyli)-1-metyylipyridiniummetyylisulfaattilla asetyloidun vinyylialkoholin ja vinyylisetaatin kopolymeeri	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	reaktiomassa: tetradekaanihappo (42,5–47,5 %); tetradekaanihapon poly(1–7)laktaattiesterit (52,5–57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	reaktiomassa: dodekaanihappo (35–40 %); dodekaanihapon poly(1–7)laktaattiesterit (60–65 %)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-388-00-6	4-etyyliamino-3-nitrobentsoehappo	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	trinitrium-N, N-bis(karboksimetyyli)-3-amino-2-hydroksipropionaatti	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrokinoksaliini	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	dimetyylisyklopropani-1,1-dikarboksy-laatti	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoksetyyli-4-((5-syano-1,6-dihydro-2-hydroksi-1,4-dimetyyli-6-okso-3-pyridi-nyyli)atso)bensosaatti	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-393-00-3	3-(6s-1-propenyyl)-7-amino-8-okso-5-tia-1-asabisyklo[4.2.0]okt-2-eeini-2-karboksyylihappo	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-metyylipyratsiini-2-karboksyylihappo	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	reaktiomassa: natrium-1-tridekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti; natrium-1-dodekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-2-(4-metoksibentsylideeni)malonaatti	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-397-00-5	reaktiomassa: Ca-salisylaattit (haarakeitjuiset C ₁₀₋₁₄ ja C ₁₈₋₃₀ alkyloidut); Ca-fenaattit (haarakeitjuiset C ₁₀₋₁₄ ja C ₁₈₋₃₀ alkyloidut); Ca-rikkiteyt fenaattit (haarakeitjuiset C ₁₀₋₁₄ ja C ₁₈₋₃₀ alkyloidut)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	etyyli-N-(5-kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli-imino)-4-metyyli-6-okso-1,4-syklolohksadienyli)karbamaatti	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimetyyli-3-metyyli-3-butenyylipropanoaatti	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	metyyli-3-[[[(dibutyliamino)tioksometyyli]tio]propanoaatti	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	etyyli-3-hydroksi-5-okso-3-syklolohkseeni-1-karboksylaatti	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-402-00-0	metyyli-N-(fenoksikarbonyyli)-L-valinaatti	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	reaktiomassa: bis(1S,2S,4S)-(1-bentsyyli-4-tert-butoksikarboksamido-2-hydroksi-5-fenyyli)pentyyliammoniumsulkinnaatti; isopropyylialkoholi	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			
607-404-00-1	reaktiomassa: ((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarbonyylipropaanihappo; di((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butandioaatti; di-((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butandioaatti; (Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienylibutandioaatti; ((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarbonyylipropaanihappo	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-heksyyliidekyyli-p-hydroksibentsoaatti	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kalium-2,5-diklooribentsoaatti	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	etyyli-2-karboksi-3-(2-tienyyli)propionaatti	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	kalium-N-(4-fluorifenyyli)glysinaatti	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			
607-409-00-9	reaktiomassa: (3R)-[1S-(1 α ,2 α ,6 β)-((2S)-2-metyyli-1-oksobutoksi)-8 α]heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftaleeni]-3,5-dihydroksi-heptaanihappo; inertti biomassa <i>Aspergillus terreus</i> -stenessiä	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-410-00-4	mono[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovety-2-(heksadek-2-enyyl)butaamidioaatti ja/tai mono[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovety-3-(heksadek-2-enyyl)butaamidioaatti	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	4-metyyliibentseenisulfonaatti-(S)-oksiraa-nintanoli	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	etyyli-2-(1-syanosyloheksyyli)asettaatti	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			
607-413-00-0	trans-4-fenyyl-L-proliini	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-414-00-6	tris(2-etyyliheksyyli)-4,4',4''-(1,3,5-triaatsi-ni-2,4,6-triyyli-tri-imino)tribentsoaatti	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	poly(metyylimetakrylaatti)-ko-(butyylimetakrylaatti)-ko-(4-akryyloksibutyylisopropenyli- α , α -dimetyyliibentseenisyylikarbamaatti)ko(maleiinihappoanhydridi)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-416-00-7	4-(2-karboksimetyyli)etoksi-1-hydroksi-5-isobutyylitoksi-karboxyyliamino-N-(3-dodekyylioksi-propyyli)-2-naftamidi	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-klooripropyliiklooriformaatti	425-770-9	628-111-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	2-etyyliheksyyli-4-aminobentsoaatti	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-419-00-3	(3'-karboksimetyyli-5-(2-(3-etyyli-3H-bentsoiatsool-2-ylideeni)-1-metyylietylideeni)-4,4'-diokso-2-tiokso(2,5)bitiaatsolidiini)-den-3-yyli)etikkahappo	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-bis(hydroksimetyyli)butaanihappo	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	sypermetriini <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (RS)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	α -sypermetriini (ISO); rasemaatti, joka sisältää seuraavia: (R)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli-(1S,3S)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; (S)- α -syano-3-fenoksisibentsyyli (1R,3R)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-423-00-5	mekopropin ja mekopropi-P:n esterit	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-424-00-0	trifloksistrobini (ISO); (E, E)- α -metoksimino-2-[[[1-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]etyliideeni]amino]oksi]metyyli]bentsseenitikkahappometyylesteri	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metakaksyli (ISO); metyyli-N-(2,6-dimeetyylifenyli)-N-(metoksiasetyyli)-DL-alani-naatti	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	1,2-bentseenidikarboksylihappo, dipen-tyylesteri, haaraketjuinen ja suoraketjuinen; [1] n-pentyyli-isopenyyliiftalaatti; [2] di-n-pentyyliiftalaatti; [3] di-isopenyyliiftalaatti [4]	284-032-2 [1] -[2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	bromoksimiiliheptanoaatti (ISO); 2,6-dibromi-4-syanofenyliheptanoaatti	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	tetraaniumeyleeniidiamiinitetra-asettaatti	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	edetiinihappo; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; bentsyylibutyyliftalaatti	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-431-00-9	pralleriini (ISO); ETOC; 2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metolakloori; reaktiomassa: (S)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)-asetamidi (80-100 %); [1] (R)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)-asetamidi (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	sypermetriini <i>cis/trans</i> +/-80/20; (RS)- α -syano-3-fenoksibensyyli (IRS, 3RS, 3SR)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	mekokroppi-P [1] ja sen suolat; (R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo	240-539-0	16484-77-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-435-00-0	2S-isopropyyli-5R-metyyli-1R-sykloheksyyli-2,2-dihydroksiasetaatti	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	2-hydroksi-3-(2-etyyli-4-metyyli-imidatsoyyl)propylimeodekanoaatti	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-437-00-1	3-(4-aminofenyyli)-2-syano-2-propeenihappo	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-438-00-7	metyyli-2-[(aminosulfonyyli)metyyli]bentsoaatti	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	metyyli-tetrahydro-2-furaanikarboksyalaatti	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	metyyli-2-aminosulfonyyli-6-(tri-fluorimetyyli)pyridiini-3-karboksyalaatti	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-dodekyylioksi-5-metyylifenyyli)karbamoyyli]-4-hydroksi-1-naftyyli]propionihappo	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	bentsyyli-[hydroksi-(4-fenylibutyryli)fosfi-nyyli]asetaatti	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	reaktiomassa: cis-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoaatti; trans-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoaatti	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	rauta (III)tris(4-metyyliibentseenisulfonaatti)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	metyyli-2-[4-(2-kloori-4-nitrofenyyliatso)-3-(1-oksopropyyli)amino]fenyyliaminopropionaatti	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-447-00-6	naatrium-4-[4-(4-hydroksifenyyliatso)fenyyliamino]-3-nitrobentseenisulfonaatti	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluoribentsoehappo	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	reaktiomassa: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsemi-1,3,5-triyyli)tris[metyyleeni(3,5,5-trimetyyli-3,1-syklotetraaani-diyyli)iminokarbonyylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyliamino)]trisbentseenidiatsoniumtri[bis(2-metyylipropyyli)naftaleenisulfonaatti]; 4,4',4''-[[5,5'-(karbonyyli)bis(imino(1,5,5-trimetyyli-3,1-syklotetraaani-diyyli)metyyleeni)]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsemi-1,1',3,3'-tetrayyli]tetraakis[metyyleeni(3,5,5-trimetyyli-3,1-syklotetraaani-diyyli)iminokarbonyylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyliamino)]tetraakisbentseenidiatsoniumtetra[bis(2-metyylipropyyli)naftaleenisulfonaatti]	417-080-1	—	Self-react. D *** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	2-merkaptobentsoiatsolyyli-(Z)-(2-amino-4-yyli)-2-(tert-butoksidikarbonyyli)isopropoksi-iminoasetatti	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfokseyyli)sulfonyyli)fenyyliatso]-2,7-disulfonaf-6-yyliatso]-6-[3-(4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfokseyyli)sulfonyyli)fenyyliatso)-2,7-disulfonaf-6-yyliatso]fenyylikarbonyyliamino]bentseenisulfonihappo, natriumsuola	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-bentsyyli-2,6-dihydroksi-4-atsaheptyleeni[bis(2,2-dimetyylioktanoaatti)]	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	reaktiomassa: trans-2-(1-metyylietyyli)-1,3-diooksaani-5-karboksylihappo; cis-2-(1-metyylietyyli)-1,3-diooksaani-5-karboksylihappo	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-kloori-6-(2,5-disulfofenyliamino)-1,3,5-triatsemi-2-yyliamino]-2,2-dimetyylipropyyliamino)-antrakini-2-sulfonihappo, natrium/litiumsuola	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-456-00-5	3-amino-4-klooribentsoehappo, heksadekyyliesteri	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	tetranatriumdivety-1,1'-dihydroksi-8'-[p-fenyylibis(imino-6-[4-(2-aminoetyyli)piperasiin-1-yyli]-1,3,5-triaatsimi-4,2-diyylimiino)]bis(2,2'-atsonafaleeni-1',3,6-trisulfonaatti)	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	reaktiomassa: 2-etyyli-[2,6-dibromi-4-[1-[3,5-dibromi-4-(2-hydroksietoksi)fenyyli]-1-metyylietyyli]fenoksi]propenoaatti; 2,2'-dietyyli-[4,4'-bis(2,6-dibromifenoksi)-1-metyylietylideeni]dipropenoaatti; 2,2'-[(1-metyylietylideeni)bis[2,6-dibromi-4,1-fenyleeni]oksi]etanoli]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	isopentyyli-4-[2-[5-syano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoksiokskarbonsyylimetyyli)-4-metyyli-2,6-dioksi-3-pyridiideeni]hydratsiino]bentsoaatti	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-tridekyylioksiipropyylimmonium-9-oktadekenoaatti	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			
607-461-00-2	reaktiomassa: pentanatrium-2-{4-[3-metyyli-4-[6-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyliato)naftalen-1-yyliato]fenyyliamino]-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-fenyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti; pentanatrium-2-{4-[3-metyyli-4-[7-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyliato)naftalen-1-yyliato]fenyyliamino]-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-fenyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	reaktiomassa: 1-heksyyliasettaatti; 2-metyyli-1-pentyyliasettaatti; 3-metyyli-1-pentyyliasettaatti; 4-metyyli-1-pentyyliasettaatti; muut suorakehjuiset ja haarakerjuiset C ₆ -alkyyliasettaattiseokset	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(fenotiatsin-10-yyli)propionihappo	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	reaktiomassa: 7-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini; 3-karboksyylihappo; 5-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksyylihappo	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	tris(2-hydroksietyyli)ammonium-7-[4-[4-(2-syanoamino-4-hydroksi-6-oksidoopyrimidin-5-yyliatso)benisamido]-2-etoksi-fenyliatso]naftaleeni-1,3-disulfonaatti	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	reaktiomassa: fenyyli-1-(1-[2-kloori-5-(heksadekyylioksi-karbonyyli)fenyyli-karbonyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydro-bentso-triatsooli-5-karboksyylaatti; fenyyli-2-(1-(2-kloori-5-(heksadekyylioksi-karbonyyli)fenyyli-karbonyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydro-bentso-triatsooli-5-karboksyylaatti; fenyyli-3-(1-(2-kloori-5-(heksadekyylioksi-karbonyyli)fenyyli-karbonyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydro-bentso-triatsooli-5-karboksyylaatti	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyyli-1,3-ditri-naoksidikaprylaatti	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-468-00-0	reaktiomassa: mononatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksyfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triat-sin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dime-tyyli-6-okso-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseeni-sulfonaatti; dinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksyfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triat-sin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-okso-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfo-naatti; trinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksyfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triat-sin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksi-do-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfonaatti; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metok-sifyenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triat-sin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-okso-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bensiseenisulfonaatti	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-469-00-6	dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietyyliaminopro-pyyliamino)-1,3,5-triat-sin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-((4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fe-nyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kaliumnatrium-6,1,3-dikloori-3,10-bis[2-[4-[3-(2-hydroksisulfonyloksietaanisulfo-nyyli)fenyyliamino]-6-(2,5-disulfonaattofe-nyyliamino)-1,3,5-triat-sin-2-yyliamino]etyyliamino]bensiso[5,6][1,4]oksatsino [2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonaatti	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibentsyyliitokarbamoyyli)disulfa-nyyli)heksaani	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	pentaerytritoli, dipentaerytritoli, rasvaha-pot, C ₆₋₁₀ , esteriseokset seuraavien happo-jen kanssa: adipiinihappo, heptaanihappo ja isosteariinihappo	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimetyyliaminobentsyliden-1-yyli)-3-metyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli) bentsoehappo	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	reaktiomassa: tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(3-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatsetin-2-yyliamino]-2-ureidofenyliato)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(4-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatsetin-2-yyliamino]-2-ureidofenyliato)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	trinatrium-N, N-bis(karboksimeetyli)-β-alaniini	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	(1α,5α,6α)-6-nitro-3-bentsyyli-3-atsabisyklo[3.1.0]heksaani-metaanisulfonaattisuola	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	tetrametyyliammoniumvetyftalaatti	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			
607-479-00-0	heksadekyyli-4-kloori-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-diookso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentamido]bentsoatti	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-bentseenidikarboksylihapon C _{7,11} -haarauneet ja suorakeijuiset dialkyyliesterit	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	reaktiomassa: triheksyylistraatti; diheksyylioktyylistraatti; dioktyyliheksyylistraatti; diheksyyliidekyylistraatti	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-L-alanyyli-N-karboksianhydridi	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	1,2-bentseenidikarboksyylhapon C _{6-s} -haaraketuiset dialkyyliesterit, paljon C ₇ -ketuja	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	etyyli-2-[[3-asetyyliamino-4-(6-bromi-2-metyyli-1,3-dioksi-2,3-dihydro-1H-isoin-dol-5-yyliatso-fenyyl]etyyliamino)propio-naatti	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-trans)-fenyyli-3-[(1,3-bentsodiokso-5-yylioksi)metyyli]-4-(4-fluorifenyyli)-1-piiperidiinikarboksylaatti	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	kaliumnatrium-5-(6-kloori-4-(2-(2-vinyli-sulfonylietoksi)etyyliamino)-1,3,5-triaisi-2-yyliamino)-4'-hydroksi-2,3'-atsodinaftaleeni-1,2',5',7'-disulfonaatti	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	reaktiomassa: dinatrium-4-(3-etoksikarbo-nyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyl)pyratsol-4-yyli)pen-ta-2,4-dienylideeni)-4,5-dihydro-5-okso-pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksi-karbonyyli-5-oksido-1-(4-sulfonaattofenyyl)pyratsol-4-yyli)pen-ta-2,4-dienylideeni)-4,5-dihydro-5-okso-pyratsol-1-yyli)bentsee-nisulfonaatti	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	etyyli-(2-asetyyliamino-5-fluori-4-isotiosy-anaattofenoksi)asetaatii	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	reaktiomassa: 2-etyyliheksyyliinoleaatti; linoleaatti ja oleaatti; 2-etyyliheksyyliepok-sioleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksilino-leaatti; 2-etyyliheksyyliitriepoksilinoleaatti	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-490-00-0	N-[2-hydroksi-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkyylioksi)propyyli]-N-metyylglysiinaatti	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	reaktiomassa: 4,4'-metyleenibis[2-(2-hydroksi-5-metyyli-bentsyyli)-3,6-dimetyyli-fenoli]diesteri ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonafialeeni-1-sulfonihappo (1:2); ja seuraavien triesteri: 4,4'-metyleenibis[2-(2-hydroksi-5-metyyli-bentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonafialeeni-1-sulfonihappo (1:3)]	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etoksi)-2-metylipropyylipropanoaatti	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	metyyli-(3aR,4R,7aR)-2-metyyli-4-(1S,2R,3-triaasetoksi)propyyli]-3a,7a-dihydro-4H-pyranol[3,4-d]oksaatsoli-6-karboksy-laatti	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etyyliheksyyli)oktyylifosfonaatti	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	natrium-4-sulfofenyyli-6-((1-oksononyyli)amino)heksanoaatti	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	2,2'-metyleenibis(4,6-di-tert-buurylienyli)-2-etyyliheksyyli-fosfiitti	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	ceriumoksiidi-isostearaatti	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktiadienyliheksadekanoaatti	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-499-00-X	bis(dimetyyli-(2-hydroksietyyli)ammonium)-1,2-etaanidiylibis(2-heksadekenyylisukkinaatti)	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	kalsium-2,2-bis[(5-tetrapropyleeni-2-hydroksi)fenyylijetaanoatti	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	reaktiomassa: trifenyylitiofosfaatti ja tert-butyylifenyyljohdokset	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-bentsyyli-N, N,N-tributyyl)ammonium-4-dodekyylibentseenisulfonaatti	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyyli-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksaatriosforinaatti	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	diammonium-1-hydroksi-2-(4-(4-karboksi-fenyyliaato)-2,5-dimeoksi-fenyyliaato)-7-amino-3-naftaleenisulfonaatti	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-505-00-0	pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonaatto-2-(4-(2-(sulfonaatto-etoksi)sulfonyyli)fenyyliatso)fenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triaisiin-2-yyli)amino-2-ureidofenyyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	reaktiomassa: strontium(4-kloori-2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)benseenisulfonaatti; dinatrium(4-kloori-2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)benseenisulfonaatti	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)fenyyliatso]-5-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)-2-sulfonaattofenyyliatso]benseenisulfonaatti	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyyli-4,1-fenyleeni)(5-hydroksi-3-metyylipyratsoli-1,4-diyyl)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimidimi-2,5-diyyl)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimidimi-2,5-diyyl)atso]bis(benseenisulfonaatti)]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-fenoksietyyli-4-aminobentsoaatti	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibromi-3,3-dimetyyli-7-okso-4-tia-1-atsabisyklo[3,2,0]heptaani-2-karboksyylihapo-4,4'-dioksiidi	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	reaktiomassa: 4-[(3-dekyylioksiipropyli)(3-isobutoksi-1-isobutoksi)karbonyyli-3-okso-propyyli)amino]-4-oksovoihappo; 4-[(3-isobutoksi-1-isobutoksi)karbonyyli-3-okso-propyyli)(3-oktyylioksiipropyli)amino]-4-oksovoihappo	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-512-00-9	trinitrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfo-naattoetoksi)sulfonyyli]fenyyliatso]bentseemisulfonaatti	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	reaktiomassa: trinitrium-4-bentsoyyliamino-6-(6-eteenisulfonyyli-1-sulfaatto-naftalen-2-yyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-(2-(sulfo-oksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola; 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-(2-(sulfo-oksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihappo	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	kalium-N-(1-metoksi-1-oksobut-2-en-3-yyli)valinaatti	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	reaktiomassa: dinatriumheksyyliidifenyylieteeridisulfonaatti; dinatriumdihexyyliidifenyylieteeridisulfonaatti	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	N, N'-bis(trifluoriaseetyyli)-S, S'-bis-1-homokysteini	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-517-00-6	(S)- α -(asetyyli)to)bentseeni-propaanihappo	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	3-oksoandrost-4-eeni-17 β -karboksyylihap-po	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poly(((4-((4-etyyli-etyleen)amino)fenyyli)-(4-(etyyli-(2-oksietyleen)amino)fenyyli)metinyyli)sykloheksa-2,5-dienyliideeni)-N-etyyli-N'-(2-hydroksietyyli)ammoniumasettaatti]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-520-00-2	reaktiomassa: natrium-4,5-dihydro-2-[(propionaatti)(C ₆₋₁₈ alkyyli)-3H-imidatsolium-N-etyylifosfaatti; dinatrium-4,5-dihydro-2-[(dipropionaatto)(C ₆₋₁₈ alkyyli)-3H-imidatsolium-N-etyylifosfaatti	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetyyli-N, N'-(metyleenidisylkloheksaani-4,1-diyyl)bis-DL-aspartaatti	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	seuraavien muodostaman polymeerin natriumsuola: natrium-2-metyylibuta-1,3-dieeni-1-sulfonaatti, akryylihapo ja 2-hydroksietyyli-2-metyyliakrylaatti	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	reaktiomassa: mono-tetra(litium ja/tai natrium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonaattoanilino)-6-[metyyli(2-sulfonaattoetyyli)amino]-1,3,5-triaisiin-2-yyliamino]-6-1,3-diklooribentso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-tetra(litium ja/tai natrium)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonaattoanilino)-1,3,5-triaisiin-2-yyliamino]-6-1,3-diklooribentso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-penta(litium ja/tai natrium)10,10'-diamino-6,6',1,3,1,3'-tetrakloori-10'[4-(4-amino-3-sulfonaattoanilino)-6-metyyli-2-sulfonaattoetyyli]amino]-1,3,5-triaisiin-2,4-diyylidi-imino]bis[bentso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-heptal(litium ja/tai natrium)10-amino-6,6',1,3,1,3'-tetrakloori-10'[4-(4-amino-3-sulfonaattoanilino)-6-metyyli-2-sulfonaattoetyyli]amino]-1,3,5-triaisiin-2,4-diyylidi-imino]bis[bentso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disulfonaatti; mono-hepta(litium ja/tai natrium)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonaatto)-1,4-fenyleeni-di-iminobis(6-metyyli-2-sulfonaattoetyyli)amino]-1,3,5-triaisiin-2,4-diyylidi-imino]bis[bentso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bentsoksatsiini-4,11-disul-	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-524-00-4	mänyölyjn 2-[tetrahydro-2H-pyran-2-yyli]tioletyylesterit	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-meroksimino-2-[2-(trityyliamino)tiatol-4-yyli]etikkahappo	431-520-1	64485-90-1	Flam. Sol. 1 **** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartappi (ISO); 1,3-bis(karbamoyylitio)-2-(dimetyyliamino)propani	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	reaktiomassa: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafloorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafloorioktyyli)dodekaamidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafloorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H-heptidekaflooridekyyli)dodekaamidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafloorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H-dodekaamidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafloorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H-dodekaamidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafloorioktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H-pentakosaflooritradekyyli)dodekaamidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptidekaflooridekyyli)-12-(1''H,1''H,2''H-heptidekaflooridekyyli)dodekaamidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptidekaflooridekyyli)-12-(1''H,1''H,2''H-heneikosaflooridekyyli)dodekaamidioaatti	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-528-00-6	(S)-3-metyyli-2-(2-oksoetrahydropyrimidin-1-yyli)voihappo	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	bentsyyli-gis-4-ammonium-4-tolueneisulfonaatto-1-syklolheksaanikarboksylaatti	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	isomeerien reaktiomassa: C _{7,9} -alkyyli-3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionaatti	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-531-00-2	metyyli-3-amino-4,6-dibromi-2-metyyli-bentsoaatti	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	(S)-1-[2-tert-butoksikarbonyyli-3-(2-metoksietoksi)propyyli]-1-syklopentaanikarboksyylihapon sykloheksyyliamiinisuoja	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	pentanatriummonove-6-kloori-3,10-bis[2-[4-kloori-6-(2,4-disulfofenyyliamino)-1,3,5-triaisiin-2-yyli-amino]etyyliamino]-1,3-etyylibentso[5,6][1,4]oksatsino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	etyyli-2-(3-bentsoyylifenyyli)propanoaatti	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	kalium-4-jodi-2-sulfonaattibentsoehappo	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ksyylioksi)etikahappo	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	isopropyliammonium-2-(3-bentsoyylifenyyli)propionaatti	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-539-00-6	propyyli((4-(5-okso-3-propyyli-isoksatsolidin-4-yliideenimetriini)fenyli)propoksikarbonyylimetyleeni)asettaatti	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	1-(merkaptometyyli)syklopropyylietikka-happo	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	[(1-metyyli-1,2-etaamidyyli)bis(nitriili-bis(metyleeni))]tetrakisfosonihappo	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	metyyli-2-(4-butaanisulfonamidifenoksi)tetradekanoaatti	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poly[[(4-(4-(etyylietyleeni)amino)fenyyli)-(4-etyyli(2-oksetyleeni)amino)fenyyli)metyyli]-3-metyylisykloheksa-2,5-dienyyli-deeni]-N-etyyli-N-(2-hydroksietyyli)ammoniumasettaatti]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	etyyli-6,8-difluori-1-(formyyli)metyyliamino)-1,4-dihydro-7-(4-metyyli)piperatsin-1-yyli)-4-oksoinoliini-3-karboksyalaatti	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dimetyyli-3-(1-metyylietenyyli)syklo-pentyyliasettaatti	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-546-00-4	reaktiomassa: metyyli(5-asetyyliamino-4-(2-kloori-4-nitrofenyyli)fenyyli)metoksikarbonyylimetyyliamino)asetaatit; metyyli(5-asetyyliamino-4-(2-kloori-4-nitrofenyyli)fenyyli)etoksikarbonyylimetyyliamino)asetaatit	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-metyylimonadekyyli-2,2-dimetyyllipropanoatti	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	1-(2,4-dikloorifenyyli)-2-(1H-imidatsol-1-yyli)etanonietaanisulfonaatti	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	metyyli-(E)-2(3-(1,3-benisodioksol-5-yyli)-2-metyyli-1-propenyli)amino)bentsoaatti	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-550-00-6	2-amino-4-bromi-5-klooribentsoehappo	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutyyliammonium-2-amino-6-jodipuriinaatti	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-552-00-7	heksadekyyli-3-amino-4-isopropoksibentsoaatti	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo, kytketty 5-(tai 8)-amino-8-(tai 5-)-[[4-[[4-[[4-amino-6-(tai 7-)sulfo-1-naftyyli]atso]fenyyli]amino]-3-sulfofenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonihapon ja 4-hydroksi-7-(fenyyliamino)-2-naftaleenisulfonihapon natriumsuolan kanssa	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksyylietyyli)sulfonyyli]fenyyliatso]bentseenisulfonihappo	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametyylibutyyliperoksipivalaatti	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-asetoksimetyleeni-4-asetyyliifenyyliaastaatti	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	suola: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-oli ja [R-[R*,R*]]-2,3-dihydroksiibutaanidihappo	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	2S-isopropyyli-5R-metyyli-1R-sykloheksyyli(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-2H-pyrimidin-1-yyli)[1,3]-oksaatolaami-2-karboksylaatti	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-559-00-5	koosisölyn reaktiootteet 3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanin glyseroliestereiden kanssa	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	(R,S)-2-butylioktaanidikarboksyylihappo	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	naatrium-4-hydroksi-3-(N'-(2-(2-hydroksietyleenisulfonyyli)etyleni)ureido)-5-nitrobentseenisulfonaatti	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	reaktiomassa: (2R,3R)-3-(2-eroksifenoksi)-2-hydroksi-3-fenylipropyyliammoniummetaanisulfonaatti; (2S,3S)-3-(2-eroksifenoksi)-2-hydroksi-3-fenylipropyyliammoniummetaanisulfonaatti	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	5,7-dikloori-4-hydroksikimoliini-3-karboksyylihappo	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-heksaanidiammoniumnatrium-5-sulfaatti-1,3-bentseenidikarboksylaatti	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-565-00-8	3-etyyli-5-metyyli-2-(2-aminoetoksimeetyli)-4-(2-kloorifenyli)-1,4-dihydro-6-metyyli-3,5-pyridiindidikarboksylaatti	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	reaktiomassa: dodekyylifenylihdodekyylihydroksibentseenikarboksylaatti; bis(dodekyylifenyli)hdodekyylihydroksibentseenidikarboksylaatti	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	kalium-3-jodi-6-metyyli-bentseenisulfonaatti	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kalium-2-kloori-3-(bentsyylioksi)propionaatti	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	reaktiomassa: natrium-2-amino-4-(2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)bentseenisulfonaatti; natrium-2-amino-4-(4,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)bentseenisulfonaatti	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	natrium-(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfomeyyli)-1 <i>H</i> -tetrasol-5-yyli]tio]metyyli]-5-tia-1-atsabisyklo[4,2,0]okt-2-eeni-2-karboksylaattimonohydraatti	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	3-hydroksi-2-pentyyli-2-syklopenteeni-1-etiikkahapon metyyliesteri-asetaatti	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-572-00-6	dietyyli-tiofosoryyli(Z)-(2-aminotiatso[4-yyli]metoksi-imino)asetaatti	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	reaktiomassa: dinatrium-7-(2,4-difluoripirimidin-6-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyylitso)naftaleeni-2-sulfonaatti; dinatrium-7-(4,6-difluoripirimidin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyylitso)naftaleeni-2-sulfonaatti	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-574-00-7	[1R-(1- α ,2 β ,5- α)]-mono[5-metyyli-2-(1-metyylietyyli)sykloheksyyli]butaanidikarboksyylaatti	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	4-(5-[1-(4-karboksifenyyli)heksahydro-2,4-triokso-pyrimidin-5-ylideeni]penta-1,3-dienyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroksi-2,4-dioksopyrimidi-1-yyli]bentsoehapon trietyyliamiinisuolo	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	haarakerjuinen oktyyli-3-[3,5-di(<i>tert</i> -butyyli)-4-hydroksifenyyli]propanoatti	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorifenyyli)-3-(5-fluori-4-pyrimidiini)-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)butan-2-oli-(1R)-10-kamferisulfonaatti	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	etyyli-4-((4-dietyyliamino-2-metyylifenyyli)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyli-5-okso-1H-pyratsoli-3-karboksyylaatti	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	dietyyli(p-eroksiamiini)metyleenijmalonaatti	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	etyyli-7-kloori-1-(2,4-difluorifenyyli)-6-fluori-1,4-dihydro-4-okso-1,8-naftyridiini-3-karboksyylaatti	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-581-00-5	etyyli-2-eroksi-4-karboksimetyyli-bentsoaatti	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	reaktiomassa: tetranatrium-7-(4-(4-fluori-6-(4-(2-sulfonaattoetyylisulfonyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureido-fenyyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-(4-hydroksi-6-(4-(2-sulfonaattoetyylisulfonyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenylatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-1-naftaleenisulfonylhiappo	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	trinatrium-3-[2-asetyyliamino-4-[4-kloori-6-[4-(2-sulfonaatto-oksetyyli]sulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]fenyyliatso]naftaleeni-1,5-disulfonaatti	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	strontium-2-[(2-hydroksi-6-sulfonaatto-1-naftyyli]atsonaftaleeni-1-sulfonaatti	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	dodekyyli-3-amino-4-klooribentsoaatti	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	etyyli-cis-4-[4-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-2-(1H-imidatsol-1-yyliimetyyli)-1,3-dioksolan-4-yyli]metoksi]fenyyli]piperatsiini-1-karboksyylaatti	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-588-00-3	reaktiomassa: 2-etyyliheksyyli-2,3,4,5-tetrabromibentsoaatti; bis(2-etyyliheksyyli)-3,4,5,6-tetrabromifalaatti	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)-1,2,3,4-butaanitetrakarboksylaatti	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			
607-590-00-4	heksadekyli-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-dikso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido]-4-isopropoksibentsoaatti	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	reaktiomassa: trimatrium-5-(4-fluori-6-morfolin-3-yyli-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietaanisulfonyl)fenyyliatsio)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; dinatrium-3-(4-eteeni-sulfonylifenyliatsio)-5,4-fluori-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkyyli)sykloheksaani-1,4-dikarboksylaatti	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metyylakryloyyloksi)fenyyli-4-allyylioksibentsoaatti	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	etyyli(1S,5R,6S)-5-(1-etyylipropoksi)-7-ok-sabisyklo[4.1.0]hept-3-eeni-3-karboksy-laatti	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	N-amidino-N-metyylglysiini-2-oksopropionaatti	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-596-00-7	etyyli-2-(4-fenoksyfenyyli)laktaatti	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-597-00-2	tetranatrium-4,4'-bis[4-[4-(2-hydroksietyyliamino)-6-(4-sulfonaatooanilino)-1,3,5-triatsin-2-ylamino]fenyyliatso]stilbeeni-2,2'-disulfonaatti	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	trinatrium-3-amino-4-[4-(2-(2-etenyyli-sulfonylietoksi)etyyliamino)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-sulfofenyyliatso]-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-dimetyylipropyli-3,5,5-trimetyyliperoksiheksanoaatti	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etoksi-karboonylijimetyylipropanoaatti	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	1,4-dihydroksi-2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini-2-hydroksi-1,2,3-propaanitrikarbooksyalaatti	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	etyyli-(3-syaanimetyyli-3,4-dihydro-4-oksofaltaatin-1-yyli)asetaatti	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-603-00-3	litiumnatrium-4,4',4''-(nitriolotris(etaani-2,1-dyyyli-imino(6-kloori-1,3,5-triatsiini-4,2-dyyyli-imino))tris(5-hydroksi-6-(1-sulfonafalen-2-yyliatso)-2,7-naftaleeni)disulfonaatti	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	guanidiinibentsoaatti	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-605-00-4	metyyli-4-jodi-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)ureidosulfonyyli)bentsoaatti	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-tert-butoksikarbonylamino-4-tiatosolyl)pent-2-eenihappo	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	reaktiomassa: kalsium-bis(C ₁₀₋₁₄ -haaraketjuinen alkyylisilylaatti); kalsium-bis(C ₁₈₋₃₀ -alkyyliisilylaatti); kalsium-C ₁₀₋₁₄ -haaraketjuinen alkyylisilylaatti-C ₁₈₋₃₀ -alkyyliisilylaatti; kalsium-bis(C ₁₀₋₁₄ -haaraketjuinen alkyylifenolaatti); kalsium-C ₁₀₋₁₄ -haaraketjuinen alkyylifenolaatti-C ₁₈₋₃₀ -alkyyliisilylaatti; C ₁₀₋₁₄ -haaraketjuinen alkyylifenoli; C ₁₈₋₃₀ -alkyyliisilylaatti	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-608-00-0	pentakalium-2-(4-5-[1-(2,5-disulfofenyyli)-4,5-dihydro-3-metyylikarbamoyyli-5-okso-pyratsol-4-ylideeni]-3-(2-pyrrolidinon-1-yyli)-1,3-pentadienyli-3-metyylikarbamoyyli-5-okso-pyratsol-1-yyli)bentseeni-1,4-disulfonaatti	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	etyyli(3R)-4-syaani-3-hydroksibutanaatti	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	trinitrium-4-hydroksi-6-(sulfonylaattimetyyliamino)-5-(2-(2-sulfaattimetyylisulfonyyli)fenyyliatso)haftaleeni-2-sulfonaatti	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	metyyli-3-amino-2,2,3-trimetyylibutyyraatti	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-612-00-2	reaktiomassa: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tri-dekafloori-1-oktaanisulfonihappo; ammonium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafloori-1-oktaanisulfonaatti	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			
607-613-00-8	reaktiomassa: meripihkahappo, monopermeripihkahappo, dipermeripihkahappo, meripihkahapon monomeyylilesteri, permeripihkahapon monomeyylilesteri, dimetyylisukkinaatti, glutaarihappo, monoperglutaarihappo, diperlutaarihappo, glutaarihapon monomeyylilesteri, perglutaarihapon monomeyylilesteri, dimetyyliglutaraatti, adipiinihappo, monoperadipiinihappo, diperadipiinihappo adipiinihapon monomeyylilesteri peradipiinihapon monomeyylilesteri dimetyyliladipaatti, vetyperoksidi, metanoli, vesi	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (sil-mät)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (sil-mät)			
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfaanantren-10-yylimetyyli)meripihkahappo	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-615-00-9	reaktiotuote: tioglyseroli ja merkaptotri-kaappo, jonka pääasialliset aineet ovat 3-merkaptio-1,2-bismerkaptioasetoksiptropaani ja sen oligomeerit	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-dikloori-5-fluoribentsosyylikloridi	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-617-00-X	bis(2-etyyliheksyyli)-4,5-epoksisykloheksaani-1,2-dikarboksyalaatti	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	menadioninatriumbisulfitti; 2-naftaleeni-sulfonihappo, 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyyli-1,4-diookso-, natriumsuola	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	menadioninikotinamidibisulfitti; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyyli-1,4-diookso-naftaleeni-2-sulfonihapon yhdiste nikotiini-3-amidin kanssa (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	trinatriumnitriouriasetaatti	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbermektiini (ISO); reaktiomassa: milbemysiini A3 (CAS-nro 51596-10-2) ja milbemysiini A4 (CAS-nro 51596-11-3) (30:70)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M=100	
607-622-00-7	2-etyyliheksyyli-2-etyyliheksanoaatti	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-624-00-8	perfluoriooktaanisulfonihappo; heptadekafluoriooktaani-1-sulfonihappo; [1] kaliumperfluoriooktaanisulfonaatti; kaliumheptadekafluoriooktaani-1-sulfonaatti; [2] dietanolamiiniperfluoriooktaanisulfonaatti; [3] ammoniumperfluoriooktaanisulfonaatti; ammoniumheptadekafluoriooktaanisulfonaatti; [4] litiumperfluoriooktaanisulfonaatti; litiumheptadekafluoriooktaanisulfonaatti [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	klodinafoppipropargyli (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,001 % M=1	
607-626-00-9	etyyli-1-(2,4-dikloorifenyyli)-5-(trikloorimetyyli)-1H-1,2,4-triazoli-3-karboksylaatti	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-bentsyyli-2-okso-5-oksatsolidiinyli]metyyli-4-nitrobenseenisulfonaatti	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	4-okso-4-(p-toilyyli)voihappo, addukti 4-etyylimorfoliinin kanssa	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-metyyli-1-(1-oksopropoksi)propoksi](4-fenyylibutyli)fosfinyyli]etikkahappo	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	akryylihappo, 3-(trimetoksisilyyli)propyyliesteri	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-631-00-6	reaktiomassa: 2-(2-((okso(fenyyl)asetyyli)oksi)etoksi)etyyliokso(fenyyl)asettaatti; (2-(2-hydroksietoksietyyli)okso(fenyyl)asettaatti	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetyylipropyyli)fenoksi)propyyli]-1-hydroksi-5-(2-metyylipropyyli-oksikarbonyyliamino)-naftamidi	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinatrium-5-[4-kloori-6-(1-nafyyl)amino)-1,3,5-triatin-2-yyli]amino-4-hydroksi-3-[[E)-(4-metoksi-2-sulfonaattofenyyl)diatse-nyyli]-2,7-naftaleenidisulfonaatti	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-634-00-2	(S)-(-)-2-asetoksiopropionyylikloridi;(1S)-2-kloori-1-metyyli-2-oksoetyliaasettaatti	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	trinatrium-N-(3-propionaatti)-L-aspartaatti	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	1-bromi-2-metyylipropyylipropionaatti	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	dinatrium-8-amino-5-(4-[2-(sulfonaattie-toksi)sulfonyyli]fenyyli)atsos)naftaleeni-2-sulfonaatti	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-hydroksibentsoesihappo-2-buuylioktyy-liesteri	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-639-00-X	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametyyli)butyyli)-2,3-dihydro-1-benzotofuran-3-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyyli)fenyyliasetaatti	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formyliamino)-3-tiofeenikarboksyylihappo; 2-formamido-3-tiofeenikarboksyylihappo	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-642-00-6	3,6,9-tritiaundekameyleeni-1,11-dimetakrylaatti	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimeetyli- (2S)-2-hydroksisukkinaatti	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	metyyli-2,2-dimeetyli-6-metyleenisykloheksaanikarboksyylaatti	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	tetraatrium 2-(4-fluori-6-(metyyli-(2-sulfaattetyylisulfonyyli)etyyli)amino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-5-hydroksi-6-(4-metyyli-2-sulfonaattofenyyliatso)naftaleeni-1,7-disulfonaatti	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	D-erythroheksaanihappo-2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metyylietideeni)-1,1-dimetyylietyyliesteri; tert-butyyli-2-[(4R,6S)-6-(hydroksidimetyyli)-2,2-dimetyyli-1,3-dioksan-4-yyli]asetaatti	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-asetoksi-2-(R,S)butyylioksimetyyli-1,3-oksaatolaani	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-649-00-4	[3-(kloorikarboxyyli)-2-metyylifenyyl]asettaatti	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-650-00-X	2-metyyli-1,5-pentaamidiamiini-1,3-bentseenidikarboxylaatti	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	natrium-2-(nonanylioksi)bentseenisulfonaatti	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	etyyli-N ² -dodekanoyyli-L-argininaattihydrokloridi	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hydroksietyyli)metyyliammonium)-3-(4-(7-asetyyliamino-1-hydroksi-3-sulfonaattonafalen-2-yyliatso)-5-metoksi-2-sulfonaattofenyyliatso)-7-(4-amino-3-sulfonaattofenyyliamino)-4-hydroksinafaleeni-2-sulfonaatti	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hydroksi-γ-butyrolaktoni	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-656-00-2	4-amino-3,6-bis[[5-[[4-kloori-6-[[2-metyyli-4-sulfonofenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-2-sulfonofenyli]atso]-5-hydroksi-2,7-naftaleenidisulfonihapon natriumsuola	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	pentanatrium-7-(4-(4-(3-(2-sulfaattoetaanisulfonyli)fenyyliamino)-6-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dikloori-2-((6-(((4-(1,1-dimetyylietyyli)fenyyli)sulfonyli)amino)-2-naftalenyli)sulfonyli)-4,11-trifenodioksatsiinidisulfonihappo, litiumkaliumnatriumsuola	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	pentanatrium-N-[5-[[4-[[3-[[amino-karboonyli]amino]-4-[[3,6,8-trisulfonaatto-naftalen-2-yyli]atso]fenyyli]amino]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-2-sulfonaatto-4-[[4-[[2-(oksisulfonaatti)etyyli]sulfonyli]fenyyli]atso]fenyyli]-3-aminopropaanihappo	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-(4-[4-[4-fluori-6-(2-(2-vinyylisulfonylietoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]fenyyliatso]fenyyliatso)naftaleeni-4,6,8-trisulfonaatti, trinatriumsuola	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetyylietyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karboksylaatti	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-662-00-5	metyyli-2-(asetyyliamino)-3-klooripropionaatti	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-663-00-0	bis(2-etyyliheksyyli)naftaleeni-2,6-dikarboksyalaatti	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	metyyli-2-kloorisulfonyyli-4-(metaanisulfonyyliaminometyyli)bentsoaatti	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	trans-metyyli-2-etyylibut-2-enoaatti	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2S)-5-(bentsyyloksi)-2-(1,3-diookso-1,3-dihydro-2H-isindol-2-yyli)-5-okso-pentaani-happo	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	kloori-1-etyylisikloheksyylikarbonaatti	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	trans-2-isopropyyli-5-karboksi-1,3-dioksaani	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	metyyli-(9-asetoksi-3,8,10-trietyyli-7,8,10-trimetyyli-1,5-diooksa-9-atsaspiro[5,5]undek-3-yyli)oktadekanoaatti	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-670-00-9	dibutyli-3-(4-(5-ammonio-2-butyli)bentsofuran-3-yyli)karbonyyli(fenoksi)propyyliammoniumoksaalaatti; (5-amino-2-butyli)bentsofuran-3-yyli[4-(3-dibutyliaminopropoksi)fenyyli]metanoni, dioksalaatti	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-671-00-4	dietyyli-1,4-syklloheksaanidikarbonsyalaatti	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	reaktiomassa: 2-hydroksi-3-(metakrylyloksi)propyyli-(2-bentsyyli)bentsosaatti; 1-hydroksimetyyli-2-(metakrylyloksi)etyyli(2-bentsyyli)bentsosaatti; x-hydroksi-y-(metakrylyloksi)propyyli(tai-etyyli)(2-bentsyyli)bentsosaatti	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	1-etyyli-5,6,7,8-tetrahydrokinoliniumtosy-laatti	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	reaktiomassa: cis-9-oktadekeenidikarbonsyyliahappo; cis-9-cis-12-oktadekeenidikarbonsyyliahappo; heksadekaanidikarbonsyyliahappo; oktadekaanidikarbonsyyliahappo	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	reaktiomassa: 2-metyylimonaanidikarbonsyyliahappo; 2,4-dimetyyli-4-metokskarbonsyyliahappo; 2,4,6-trimetyyli-4,6-dimetokskarbonsyylitridekaanidikarbonsyyliahappo; 8,9-dimetyyli-8,9-dimetokskarbonsyylilheksadekaanidikarbonsyyliahappo	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli-N-([metyyli][[2-(1-metyylieetyyli)-4-iatsoylil]metyyli]amino)karbonsyylil-valinaatti	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-678-00-2	reaktiomassa: etyyli(2R,3R)-3-isopropyyli-bisyklo[2.2.1]hept-5-eeni-2-karboksylaatti; etyyli-(2S,3S)-3-isopropyylibisyklo[2.2.1]hept-5-eeni-2-karboksylaatti	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	reaktiomassa: 3-[5-[3-(4-[1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(metyyliammonio)propyyli]-6-okso-3-pyridyyliatso)bensamido]fenyyliatso]-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridyyli]propyyli (metyyli)ammoniumdi(asetaatit); 3-[5-[4-(3-[1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(metyyliammonio)propyyli]-6-okso-3-pyridyyliatso)bensamido]fenyyliatso]-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridyyli]propyyli(dimetyyli)ammoniumdi(asetaatit); 3-[5-[3-(4-[1-[3-(dimetyyliammonio)propyyli]-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-3-pyridyyliatso)bensamido]fenyyliatso]-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridyyli]propyyli(dimetyyli)ammoniumdi(asetaatit)	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	tert-butyyli[6-(2-[4-(4-fluorifenyyli)-6-iso-propyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli]vinyyli)](4S,6S)-2,2-dimetyyli[1,3]dioksan-4-yyli]asetaatit	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	reaktiomassa: 9-nonyyli-10-oktyyli-19-karboonylioksiheksadekyliinonadekaanihap-po; 9-nonyyli-10-oktyyli-19-karboonylioksioktaadekyliinonadekaanihap-po; diheksadekyli-9-nonyyli-10-oktyyliinonadekaanidikarboksylaatti; 1-oktaadekyli,19-heksadekyli-9-nonyyli-10-oktyyliinonadekaanidikarboksylaatti; diok-tadekyli-9-nonyyli-10-oktyyliinonadekaanidikarboksylaatti	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	monimutkainen reaktiomassa, jossa kiina-laisia kolofonihartsia on käsitelty akryyli-hapolla	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-683-00-X	reaktiomassa: metyyli-3-(1E)-2-metyyli-prop-1-enyyli]-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; metyyli 3-(1Z)-2-metyyliprop-1-enyyli]-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alkeenit, C ₁₂₋₁₄ , hydroformyylaatio tuotteet, tieläusjäännökset, C-(vetysulfo)butaanidi-karboksylaatti, dinatriumsuolat	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	ammonium-2-kokoylioktetaanisulfonaatti	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diatso-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-diokso-metyleenibis(5-(6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-naftyyli)sulfonyloksi)-6-metyyli-2-fenyleeni]di(naftaleeni-1-sulfonaatti)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	reaktiomassa: 2-(3,6-bis-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (2-10 %); 2-(3-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2-etyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,3-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %); 2-(3-[(2,4-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-6-[(2,5-dimetyylifenyyli)-metyyliamino]-ksantyylium-9-yyli)-bentseenisulfonaatti (7-20 %)	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-688-00-7	(R)-1-sykloheksa-1,4-dienyyli-1-metoksi-karboonylimetyyliammoniumkloridi	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	reaktiomassa: metyyli-1,4-dimetyylisykloheksaanikarboksyalaatti ("para-isomeeri", johon sisältyvät <i>cis</i> - ja <i>trans</i> -isomeerit); metyyli-1,3-dimetyylisykloheksaanikarboksyalaatti ("meta-isomeeri", johon sisältyvät <i>cis</i> - ja <i>trans</i> -isomeerit)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetyyli[2S,2S]-6,6,6'-tetrametoksi-2,2-[N,N'-bis(trifluoriasetyyli)-S,S'-bi(l-ho-mokysteinyyli)di-imino]diheksanoaatti	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnesiumsuolat, rasvahapot, C ₁₆₋₁₈ ja C ₁₈ , tyydyttämättömät, haara- ja suoraketjuiset	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	sinkki-suolat, rasvahapot, C ₁₆₋₁₈ ja C ₁₈ , tyydyttämättömät, haara- ja suoraketjuiset	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	heksyyli-2-(1-(dietyyliamino)hydroksifenyyli)metanyyli)bentsoaatti	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	etyyli-5,5-difenyyli-2-isoksaatsoliini-3-karboksyalaatti	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	pentyyliformaatti	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-697-00-6	<i>tert</i> -butyyliipropionaatti	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -butyylibentsoehappo	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentriini (ISO), (2-metyyli)ibifenyl-3-yyli) metyyli- <i>rel</i> (1R,3R)-3-[(1Z)-2-kloori-3,3-trifluoriprop-1-en-1-yyli]-2,2-dimetyyli-syklopropaniikarboksylaatti		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (hermosto) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (hermosto) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	indoksakarbi (ISO); metyyli(4aS)-7-kloori-2-(metoksikarbonyyli)[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]karbamoyyli]-2,5-dihydroindeno [1,2- <i>e</i>][1,3,4]oksaatsiini-4a(3H)-karboksylaatti; [1] reaktiomassa: (S)-indoksakarbi ja (R)-indoksakarbi 7 5:25 reaktiomassa; metyyli-7-kloori-2-(metoksikarbonyyli)[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]karbamoyyli]-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oksaatsiini-4a(3H)-karboksylaatti [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (veri, hermosto, sydän) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (veri, hermosto, sydän) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	diheksyyliifalaatti	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-703-00-7	ammoniumpentadekafluorooktaanoaatti	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam.1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (maksaa) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (maksaa) H318			
607-704-00-2	perfluorooktaanihappo	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (maksaa) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (maksaa) H318			
607-705-00-8	bentsoehappo	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (keuhkot) (inhalaatio) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (keuhkot) (inhalaatio) H315 H318			
607-706-00-3	metyyli-2,5-diklooribentsoatti	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
608-001-00-3	asetonitrili; syanometani	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-002-00-9	triklooriasetonitrili	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	akryylinitriili	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*		D
608-004-00-X	2-hydroksi-2-metyylipropionitrili; 2-sya-nopropan-2-oli; asetonisyanohydrini	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-butyronitrili	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-006-00-0	bromoksinili (ISO); 3,5-dibromi-4-hydroksibentsonitriili; bro- moksiliinifenoli	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	ioksinili (ISO); 4-hydroksi-3,5-dijodibentsonitriili	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	klooriasetonitriili	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malonitriili	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-010-00-2	metakryylnitriili; 2-metyyli-2-propeeninitriili	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥0,2%	D
608-011-00-8	oksalonitriili; syanogeeni	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	bentsonitriili	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-klooribentsonitriili	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klorotaloniili (ISO); tetraakloori-isoftaalinitriili	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M=10	
608-015-00-X	diklobeniili (ISO); 2,6-diklooribentsonitriili	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-016-00-5	1,4-disyano-2,3,5,6-tetraklooribentseeni	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	bromoksimiiloktanoaatti (ISO); 2,6-dibromi-4-syanofenylioktanoaatti	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H317 H410	M = 10		
608-018-00-6	ioksimiiloktanoaatti (ISO); 4-syaani-2,6-dijodifenylioktanoaatti	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-019-00-1	2,2'-dimetyyli-2,2'-atsodipropionitrili; ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difenoksimetyleenisyanamidi	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminometyleeniamino)tiatsol-4-yy- limetyyli)opropionitrili	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-dimetyylioktaaminitrili	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-023-00-3	fenbukonatsoli (ISO); 4-(4-kloorifenyyli)-2-fenyyli-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)metyyli]butaaninitriili	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-butyyl-N-fenetyliamino)fenyyli)etyfeeni-1,1,2-trikarbonitrili	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(bentsyylioksi)fenyyliasetonitrili	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-syano-3,5,5-trimetyylisykloheksanoni	411-490-4	7027-11-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	reaktiomassa: 3-(4-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili; 3-(2-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili; 3-(3-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-syano-3-fenyyliamino)akryloyylioksimetyylisykloheksyyliimetyyli-2-syano-3-fenyyliamino)akrylaatti	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(1-metyylietoksi)propyyli]-2-okso-3-pyridiini-karbonitrili	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
608-030-00-1	N-asetyyli-N-[5-syano-3-(2-dibutyliamino-4-fenyylietoksi)-5-yyliimetyfeeni]-4-metyyli-2,6-dioksi-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yyli]bentsamidi	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-bentsyyli-2-metyyli-3-buteeninitriili	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-032-00-2	asetamipridi (ISO); (E)-N ¹ -(6-kloori-3-pyridiyl)metyyli]-N ² - syano-N ¹ -metyyliasetamidini	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	N-butyli-3-(2-kloori-4-nitrofenyylihydrat- soni)-1-syano-2-metyyliprop-1-eeni-1,3-di- karboksi-imidi	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	klorfenapyri (ISO); 4-bromi-2-(4-kloorife- nyyli)-1-etoksi-metyyli-5-trifluorimetyyli- pyrroli-3-karbonitrili	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410		M=100	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-asetyyli-5-metyylifenyyli)amino]- 2,6-diklooribenseenitonitrili	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-syanofenyyli)vinyyli]fenyyli} vinyyli)bentsonitrili	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	reaktiomassa: (E)-2,12-tridekadieeninitrili; (E)-3,12-tridekadieeninitrili; (Z)-3,12-tri- dekadieeninitrili	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetyyli-4-fenyyli-butaaninitrili	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenyyliheksaaninitrili	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
608-040-00-6	4,4'-ditobis(5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(tri- fluorimetyyli)fenyyli)-1H-pyratsoli-3-kar- bonitrili)	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-041-00-1	4-((2-butyyl-4-okso-1,3-diaatsaspiro[4.4]non-1-en-3-yyli)metyyli)(1,1'-bifenyli)-2-karbonitrili	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-difenyli-2-(3-pyrrolidinyyli)asetonitrilihydrobromidi	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-heksenylioksi)propaanitrili	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
608-044-00-8	2-sykloheksyideeni-2-fenyliasetonitrili	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-kloori-2-nitrofenyylatso)-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyli-2-oksopyridiini-3-karbonitrili	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-yylibentsonitrili	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-syklopentyylioksi-4-metoksisfenyyli)-4-okso-3-kloheksaanikarbonitrili	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-049-00-5	2-(4-(4-(butyyli-(1-metyyliheksyyli)amino)fenyyli)-3-syaani-5-okso-1,5-dihydropyrrol-2-ylideeni)propanidinitriili	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	reaktiomassa: 5-(2-syaani-4-nitrofenyyliatso)-2-(2-(2-hydroksietoksi)etyyliamino)-4-metyyli-6-fenyliaminonikotiininitriili; 5-(2-syaani-4-nitrofenyyliatso)-6-(2-(2-hydroksietoksi)etyyliamino)-4-metyyli-2-fenyliaminonikotiininitriili	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyryli)-3-(hydroksimetyyli)bentsonitriili	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyryli)-3-(hydroksimetyyli)bentsonitriili	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-053-00-7	(R, S)-4-(4-dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyryli)-3-(hydroksimetyyli)bentsonitriili	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R, S)-4-(4-dimetyyliamino-1-(4-fluorifenyyli)-1-hydroksibutyryli)-3-(hydroksimetyyli)bentsonitriilihemisulfaatti	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-056-00-3	N-metyyli-N-syanometyylimorfoliinimetyylisulfaatti	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-057-00-9	4-syanometyyli-4-metyylimorfoliini-4-ve- tysulfaatti	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
608-058-00-4	esfenvaleraatti (ISO); (S)- α -syano-3-fenoksisbensyyli-(S)-2-(4- kloorifenyli)-3-metyylibutyraatti	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H317 H410		M = 10000	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(tri- fluorimetyyli)fenyyli)-1H-pyratsoli-3-kar- bonitriili	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metyyli-2-[(2-nitrofenyyli)amino]-3-tio- feenikarbonitriili	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluori-4-hydroksibensitonitriili	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
608-063-00-1	(S)- α -hydroksi-3-fenoksisbensieniasetonit- riili	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	syanometyylitrimetyyliammoniummetyy- lisulfaatti	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	bromoksiiniin suolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	ioksiiniin suolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
609-001-00-6	1-nitropropaani	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropaani	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobenseeni	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (veri) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (veri) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	dinitrobentseeni; [1] 1,4-dinitrobentseeni; [2] 1,3-dinitrobentseeni; [3] 1,2-dinitrobentseeni [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobentseeni	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-006-00-3	4-nitrotolueni	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotolueni; [1] dinitrotolueni [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotolueeni; TNT	204-289-6	118-96-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenoli; pikriinihappo	201-865-9	88-89-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	pikriinihapon suolat	—	—	Unst. Expl Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301		T	
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisoli	—	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresoli	210-027-1	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksyleeni	211-187-5	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-015-00-2	4-nitrofenoli; p-nitrofenoli	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			
609-016-00-8	dinitrofenoli (isomeerien reaktiomassa); [1] 2,4(tai 2,6)-dinitrofenoli [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	2550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorsinoli; syfyinihappo	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsinioksidi; lyijysyfynaatti	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsinioksidi; lyijysyfynaatti (≥ 20 % flegmatointiainetta)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro-o-kresoli	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		
609-021-00-5	DNOC:n natriumsuola; natrium-4,6-dinitro-o-kresolaatti; [1] DNOC:n kaliumsuola; kalium-4,6-dinitro- o-kresolaatti [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	DNOC:n ammoniumsuola; ammonium- 4,6-dinitro-o-tolyloksiidi	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinokappi (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktyylifenyylikrotonaatti ja (RS)-2,4-dinitro-6-oktyylifenyylikroto- naatit, joissa "oktyyli" on 1-metyylihepty- li-, 1-etyyliheksyyli- ja 1- propyyliheptyyliyhien reaktiomassa	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410		M=100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-024-00-1	binapakryyli (ISO); 2-sek-buuyli-4,6-dinitrofenyyli-3-metyyli- ronaatti	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			
609-025-00-7	dinosebi (ISO); 6-sek-buuyli-2,4-dinitrofenoli	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	dinosebin suolat ja esterit; paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinokroni; isomeerien reaktiomassa: metyyli-2-oktyyli-4,6-dinitrofenyyli-likarbo- naati, metyyli-4-oktyyli-2,6-dinitrofenyyli- karbonaatti	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dimeksi (ISO); 2-syklolheksyyli-4,6-dinitrofenoli	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-029-00-9	dineksin suolat ja esterit	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-030-00-4	dinoterbi (ISO); 2-tert-butyyli-4,6-dinitrofenoli	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	dinoterbin suolat ja esterit	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenoksiimi (ISO); 3,5-dibromi-4-hydroksibentsaldehydi-O- (2,4-dinitrofenyyli)oksiimi	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosami (ISO); 2-(1-metyylibutyyl)-4,6-dinitrofenoli	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	dinosamin suolat ja esterit	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-035-00-1	nitroetaani	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302	*		
609-036-00-7	nitrometaani	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-nitroasenafteeni	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftaleeni	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenyyli	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofeeni (ISO); 2,4-diklooribifenyyli-4-nitrobifenyyli	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
609-041-00-4	2,4-dinitrofenoli	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-042-00-X	pendimetalini (ISO); N-(1-etylipropyyli)-2,6-dinitro-3,4-ksyliidiini	254-938-2	40487-42-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-043-00-5	kvintotseeni (ISO); pentakloorinitrobenseeni	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-044-00-0	teknatseeni (ISO); 1,2,4,5-tetrakloori-3-nitrobenseeni	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	reaktiomassa: 4,6-dinitro-2-(3-oktyyli)fenyylimetyylikarbonaatti ja 4,6-dinitro-2-(4-oktyyli)fenyylimetyylikarbonaatti; dimoktoni-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluraliini (ISO), joka sisältää < 0,5 ppm NPDA:ta; α , α -trifluori-2,6-dinitro-N, N-dipropyyli-p-toluidiini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA:ta; 2,6-dinitro-N, N-dipropyyli-4-trifluorimeyylianiiliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA:ta; N, N-dipropyyli-2,6-dinitro-4-trifluorimeyylianiiliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA:ta	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M=10		
609-047-00-7	2-nitroanisoli	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenseenisulfonaatti	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluenei	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluenei	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluenei	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-052-00-4	3,5-dinitrotolueneeni	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hydratsininitritrometaani	414-850-9	—	Expl. 1.1 *** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenoli; [1] 2,5-dinitrofenoli; [2] 2,6-dinitrofenoli; [3] 3,4-dinitrofenoli; [4] dinitrofenolin suolat [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]-[5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]-[5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotolueneeni	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-056-00-6	2,2-dibromi-2-nitroetanoli	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-kloori-2,4-difluorinitrobenseeni	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenyli-1,3-propanidioli	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-kloori-6-(etyyliamino)-4-nitrofenoli	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hydroksipropyli)amino]-3-nitrofenoli	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-061-00-3	(E, Z)-4-kloorifenyyli(syklopropyyli)ketoni-O-(4-nitrofenyylimetyyli)oksiimi	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-bromi-2-nitropropanoli	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-kloori-2-nitrofenyyli)amino]etanoli	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	mesotriioni (ISO): 2-[4-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobensoyyli]- 1,3-sykloheksaanidioni	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-nitrotoluenei	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	litiumnatrium-3-amino-10-(4-(10-amino- 6,13-dikloori-4,11-disulfonaattobentso [5,6][1,4]oksaatsino[2,3-b]fenoksaatsin-3- yyliamino)-6-[metyyli-(2-sulfonaattoetyyli)- amino]-[1,3,5]triatzin-2-yyliamino)-6,13- diklooribentso[5,6][1,4]oksaatsino[2,3-b]fe- noksaatsini-4,11-disulfonaatti	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-067-00-6	natrium- ja kalium-4-(3-aminopropyyliamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenyyliato)-4-hydroksi-2-sulfo-7-naftyyliamiino]-[1,3,5]-triaziniini	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	myskiksyyleeni; 5- <i>tert</i> -butyyli-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksyleeni	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	myskiketoni; 3,5-dinitro-2,6-dimetyyli-4- <i>tert</i> -butyyliasetofenoni; 4'- <i>tert</i> -butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-dikloori-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-5-nitrobenseeni	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	reaktiomassa: 2-metyylisulfanyyli-4,6-bis(2-hydroksi-4-metoksisfenyyli)-1,3,5-triaziniini; 2-(4,6-bis(metyylisulfanyyli)-1,3,5-triazin-2-yyli)-5-metoksisfenoli	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mesyyl-2-nitrotolueneeni	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-073-00-9	litiumkaliumnatrium-N,N'-bis(6-[7-[4-(4-kloori-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino-4-(2-ureido)fenyyliatso]naftaleeni-1,3,6-trisulfo-naatti)-N'-(2-aminoetyyli)piperatsiini	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	trikloorinitrometaani; kloropikriini	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-dikloori-1-nitroetaani	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klooridinitrobentseeni	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-kloori-1,3,5-trinitrobentseeni	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-005-00-5	1-kloori-4-nitrobenseeni	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	kloorinitroaniilinit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C
610-007-00-6	1-kloori-1-nitropropani	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-dikloori-4-nitroanisoli	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-kloori-4-nitroaniilini	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-010-00-2	2-bromi-1-(2-furyyli)-2-nitroyleeni	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-001-00-6	atsobentseeni	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	atsoksibentseeni	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminosulfi (ISO); natrium-4-dimetyyliaminobentseenidiatso- sulfonaatti	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	metyyliatsoksimetyyliasettaatti; metyyli-ONN-atsoksimetyyliasettaatti	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	dinatrium-5-[(4'-((2,6-hydroksi-3-(2-hydroksi-5-sulfofenyli)atso)fenyyli)atso)(1,1'-bifenyli)-4-yyli]atso]salisyliatso(4')kupraatti(2-); CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-006-00-3	AAT; 4-o-tolyyliatso-o-toluidiini; 4-amino-2,3-dimetyyliatso-bentseeni; fast-garnet-GBC-emäs; o-amino-atsotoluenei	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	trisyklatoli (ISO); 5-metyyli[1,2,4]triazolo[3,4-b]bentso[1,3-]iatsooli	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
611-008-00-4	4-aminoatso-bentseeni; 4-fenyliatsoaniliini	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
611-009-00-X	natrium(1-(5-(4-(4-amiliini-3-sulfofenyyliat- so)-2-metyyli-5-metyylisulfonamidifenyy- liatso)-4-hydroksi-2-oksi)-3-(fenyyliatso) fenyyliatso)-5-nitro-4-sulfonaatti-2-nafto- laatti)rauta(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2-(2-syano-4,6-dinitrofenyyliatso)-5'-(N, N-dipropyliamino)propioniamidi	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	N, N, N', N'-teträmetyyli-3,3'-(propyleenibis (iminokarbonyyli-4,1-fenyleeniatso)(1,6-di- hydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso)pyridiini- 3,1-diyylidi))di(propyyliammonium)dilaak- taatti	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	reaktiomassa: 2,2-iminodietanoli-6-metyy- li-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidi-5-yyliatso) fenyyli)bentsoiatsoli-7-sulfonaatti ja N, N- dietyylipropaami-1,3-diamiini-6-metyyli-2- (4-(2,4,6-triaminopyrimidi-5-yyliatso)fe- nyyli)bentsoiatsoli-7-sulfonaatti ja 2-me- tyyliaminoetanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6- triaminopyrimidi-5-yyliatso)fenyyli)bentsoi- atsoli-7-sulfonaatti	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-013-00-1	trilitium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaattianilino)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattofenyyliaato)fenyyliato)fenyyliato)naftaleeni-3-sulfonaatti	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	(tetranatrium-1-(4-(3-asetamidi-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonaattisilben-4-yyliato)anilino)-6-(2,5-disulfonaattianilino)-1,3,5-triaatsin-2-yyli)-3-karboksi-pyridiini)hydroksidi	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)etyyli-karbamoyyli)fenyyliato)-3-(4-(2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)fenyyliato)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	reaktiomassa: 1,1'-((dihydroksifenyleeni)bis(atso-3,1-fenyleeniatso(1-(3-dimetyyliaminopropyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-pyridiini-5,3-diyyl))dipyridiiniumdiklorididihokloridi, isomeerien reaktiomassa ja 1-(1-(3-dimetyyliaminopropyyli)-5-(3-(4-(1-(3-dimetyyliaminopropyyli)-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-5-pyridiinio-3-pyridyyliato)fenyyliato)-2,4(tai 2,6 tai 3,5)-dihydroksifenyyliato)fenyyliato)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridyyli)pyridiniumdikloridi	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-017-00-3	2-(4-(dietyyliaminopropyyli)karbamoyyli)fenyyliato)-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-okso-bentsimidatsoli-5-yyli)butyyriamidi	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	tetra-ammonium-5-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliato)-6-sulfonaatto-1-naftyyliato)isofalaatti	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-019-00-4	tetralitrium-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattifenyyliatso)-1-nafyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	tetrakis(terameyyliammonium)-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattofenyyliatso)-1-nafyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-syano-3-metyyli-isotiatsol-5-yyliatso)-N-etyyli-3-metyylianiilini)etyyliasetaatti	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dimetyyliaminobentseenidiatsonium-3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-dikloori-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-024-00-1	bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatsobifenyyliiväriaineet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	dinatrium-4-amino-3'-[[4'-[(2,4-diaminofe- nyyliatso)]1,1'-bifenyl]-4-yyli]atso]-5-hyd- roksi-6-(fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfo- naatti; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'- diyyli]bis(atso)]bis[5-amino-4-hydroksinaf- taleeni-2,7-disulfonaatti]; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyyli- bis(atso)]bis[4-aminonafaleeni-1-sulfo- naatti]; C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-atsodi(formamidi)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G
611-029-00-9	o-dianisidiinipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksibifenyyliivä- riaineet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	o-tolidiinipohjaiset väriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimeetylibifenyyliivä- riaineet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-031-00-X	4,4'-(4-aminosykloheksa-2,5-dienyliideeni-metyylieni)dianiliinihydrokloridi; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetra-aminoantrakiniini; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	heksanatrium-[4,4'-atsoksibis(2,2'-disulfo-naattostilbeeni-4,4'-diyyliaatto)]-bis[5'-sulfo-naatto-bentseeni-2,2'-diolaatto-O(2), O(2), N(1)]-kupa(II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-meroksietyyli)amino)-2-((5-nitro-2,1-bentsisotiatso-1-yyli)atso)fenyyli)asetamidi	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-[7-sulfo-naatto-4-(5-sulfonaatto-2-naftyyliatso)-1-naftyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(tai 6,7)-dikloori-1,3-bentsotiatso-2-yyliatso)-N-metyyli-n-toluidiini)etyyliasetiini	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(tai 5)-(4-(N-bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyyliatso)-1,4-dimeyyli-1,2,4-triatsooliummetyylisulfaatti	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5',5"-dimetyylifenyyli)-4"-atso(4"-fe-nyylisulfonylioksibentseeni)-2',2',4-trisulfo-naatti	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-039-00-3	7-[[[4,6-dikloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino]-4-hydroksi-3-(4-[(2-sulfoksietyyli)sulfonyyli]fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonihap-po	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-aseetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)fenyyliatso)-2-(2-metoksietoksi)fenyyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(dietyyliamino)propyyli]amino]-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino]fenyyli]atso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatso)-5-yyli]-3-oksobutaaniamidi	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-042-00-X	trinitrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaatofenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonylifenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	reaktiomassa: trinitrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso]-6''-(1-karbamiyyli-2-hydroksi)prop-1-enyyliatso)-5',5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1), O(2'))-kromaatti; trinitrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbamiyyli-2-hydroksi)prop-1-enyyliatso)-5',5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1), O(2'))-kromaatti; trinitrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso]-5',5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1), O(2'))-kromaatti (2:1:1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-047-00-7	reaktiomassa: 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsooli; 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsooli (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	reaktiomassa: 2-[[4-[bis(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsooli; 2-[[4-[bis(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsooli (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	reaktiomassa: 7-[4-(3-dietyyliaminopropyyliamino)-6-(3-dietyyliammonio)propyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-fenyyliatsofenyyliatso)-nafaleeni-2-sulfonaatti, etikkahappo, maitohappo (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-050-00-3	reaktiomassa: pentanatrium-7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[6-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatto-2-naftyyli]atso]7-sulfonaatto-1-naftyyli]atso]fenyyli]amino]-3-sulfonaattofenyyli]atso]-6-sulfonaatti-1-naftyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroksi-7-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso)-7-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso]fenyyliamino]-3-sulfonaattofenyyliatso]-6-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroksi-3-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso)-7-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso]fenyyliamino]-3-sulfonaattofenyyliatso]-6-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti; tetranatrium-7-amino-4-hydroksi-3-[4-[4-[4-(4-hydroksi-7-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso)-2-sulfonaattofenyyliamino]fenyyliatso]-6-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso]naftaleeni-2-sulfonaatti; tetranatrium-7-amino-4-hydroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso)-2-sulfonaattofenyyliamino]fenyyliatso]-6-sulfonaattonaftalen-1-yyliatso]naftaleeni-2-sulfonaatti	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-051-00-9	2-(4-(N-etyyli-N-(2-hydroksi)etyyli)amino-2-metyylienyli]atso-6-metoksi-3-metyyli-bentsotiatsoliumkloridi	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	mononatrium-akva-[5-[[2,4-dihydroksi-5-[[2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli]atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti], rauta-kompleksi	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-053-00-X	2,2'-atsobis[2-metyylipropioniamidiini] dihydrokloridi	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-(2-hydroksi-5-metyylifenyyli)atso]fenyyli]asetamidi	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-fenyyliatso-2-naftoli	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hydroksi-1-(3-isopropoksipropyyli)-4-metyyli-2-okso-5-[4-(fenyyliatso)fenyyliatso]-1,2-dihydro-3-pyridiiniarbonitrili	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-hydroksi-3-(2-metoksifenyyliatso)-2-sulfonaatto-7-naftyyliamino)-1,3,5-triatso-2,4-diyyl)bis[(amino-1-metyylietyyli) ammonium]formaatti	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-kloori-6-(3-(N-metyyli-N-(4-kloori-6-(3,5-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-1-hydroksi-6-naftyyliamino)-1,3,5-triatso-2-yyli)aminometyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatso-2-yyliamino)-3,5-disulfonaatto-1-hydroksi-2-naftyyliatso)naftaleeni-1,5-disulfonaatti	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-060-00-8	reaktiomassa: natrium-5-[8-[4-[4-[4-17-(3,5-dikarboaktylaattifenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-naftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimeetylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto-naftalen-2-yyliatso]isoftalaatti; ammonium-5-[8-[4-[4-[4-17-(3,5-dikarboaktylaattifenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-naftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimeetylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto-naftalen-2-yyliatso]isoftalaatti; 5-[8-[4-[4-[4-17-(3,5-dikarboaktylaattifenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-naftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimeetylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto-naftalen-2-yyliatso]isoftaalihapo	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bensamido]-2-sulfonaattofenyyliatso]-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridiylimetyylisulfonaatti	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-kloori-6-(3-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-2-(1,5-disulfonaatto-naftalen-2-yyliatso)-1-hydroksinaftalen-8-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminomeetyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,6-disulfonaatto-1-hydroksinaftalen-2-yyliatso]naftaleeni-1,5-disulfonaatti	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	trinatrium-[4'-(8-asetyyliamino-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-4''-(6-bentsoyyliamino-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)bifenyyli-1,3',3'',1'''-tetraolaatto-O,O',O',O''']kupari (II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-064-00-X	4-(3,4-dikloorifenyyliatso)-2,6-di-sek-butyyliifenoli	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyliifenoli	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetranatrium-5-[4-kloori-6-(N-etyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1,5-disulfonaattonaftaleen-2-yyliatso)naf-taleeni-2,7-disulfonaatti	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	reaktiomassa: bis(tris(2-(2-hydroksi(1-metyylijetoksietyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaatofenyyliatso)fenyyliatso)naf-taleeni-2-sulfonaatti; bis(tris(2-(2-hydroksi(2-metyylijetoksietyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaatofenyyliatso)fenyyliatso)naf-taleeni-2-sulfonaatti	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-068-00-1	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloori-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]-2-sulfonaatofenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-069-00-7	N,N-di-[poly(oksietyleeni)kopoly(oksipropyleeni)]-4-[(3,5-disyano-4-metyyli-2-tienyyliatso)]-3-metyyliamiini	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	reaktiomassa: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-1-naftolaatto)(1-(5-kloori-2-oksido-fenyliatso)-2-naftolaatto)kromaatti(1-); trinitriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-1-naftolaatto)kromaatti(1-)	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametyyliammonium)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyli)-4-(4-sulfonaattofenyyliatso)pyratsoli-3-karboksyylaatti	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(N,N-dimetyyliamino)etyylioksi-karbonyyli]fenyyliatso]-1,3-dihydroksibentseeni, dihydrokloridi	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-073-00-9	dimetyyli-3,3'-(N-(4-(4-bromi-2,6-disyano-fenyliatso)-3-hydroksifenyyli)imino)dipropionaatti	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	reaktiomassa: natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyyliatso)-2-oksido-fenyliatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II) natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenyyliatso)-2-oksido-fenyliatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-075-00-X	reaktiomassa: tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyyliatso)anilino)-3-sulfonaattofenyyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylilihydraatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyyliatso)anilino)-3-sulfonaattofenyyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylilihydraatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-076-00-5	3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyyliatso)-1-metyyli-2-fenyylindoli	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	dilitiumdatrium-(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroksi-1:2-κ-2,04;O4'-3,3'-[3,3'-dihydroksi-1:2-κ-2,03;O3-bifenyli-4,4'-yleenibisatso-1:2-(N3,N4-η;N3',N4'-η)]-dinafialeeni-2,7-disulfonaatto(8)))dikupraatti(2-)	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioksidobifenyli-4,4'-diyylidiatso)bis(6-(4-(3-(dietyliammonio)propyyliamino)-6-(3-(dietyliammonio)propyyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto))dikupari(II)asetaatilaktaatti	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	dinatrium-7-[4-kloori-6-(N-etyyli-o-toluidiini)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaattofenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	natrium-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hydroksibutoksi)fenyyliatso)fenyyliatso)bentseenisulfonaatti	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-081-00-2	tetraaniatrium-[7-(2,5-dihydroksi-KO2-7-sulfonaatto-6-[4-(2,5,6-triklooripyrimidin-4-yyliamino)fenyyliatso]-[N1,N7-N]-1-naftyyliatso)-8-hydroksi-KO8-naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatto(6-)]kupraatti(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	reaktiomassa: pentaaniatriumbis(1-(3(tai 5)-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksi-2-oksidofenyyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)ferraatti(1-); pentaaniatrium-[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksi-2-oksidofenyyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)-(5-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksi-2-oksidofenyyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)ferraatti(1-)]	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	reaktiomassa: 2-[N-etyyli-4-[(5,6-diklooribentsotiatso]-2-yyliatso]-m-toluidino]etyyliatsoaatti; 2-[N-etyyli-4-[(6,7-diklooribentsotiatso]-2-yyliatso]-m-toluidino]etyyliatsoaatti (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			
611-085-00-4	reaktiomassa: 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-2-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksetoksi)propyyliamiinopiridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-6-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-2-[3-(2-fenoksetoksi)propyyliamiinopiridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-2-amino-4-metyyli-6-[3-(3-hydroksipropoksi)propyyliamiinopiridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-6-amino-4-metyyli-2-[3-(3-metoksi)propoksi)propyyliamiinopiridiini]	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-086-00-X	monolitiim-5-[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti, rautakompleksi, monohydraatti	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	reaktiomassa: 3-(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimeyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyyli)atso)-bentsoyylioksi-2-fenoksietaani; 3-(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimeyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyyli)atso)-bentsoyylioksi-2-etyylioksi-2-(etyylifenoli)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	reaktiomassa: trilitium-4-amino-3-((4-((2-amino-4-hydroksifenyyli)atso)fenyyli)amino)-3-sulfonofenyyliatso)-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trilitium-4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroksifenyyli)atso)fenyyli)amino)-3-sulfonofenyyliatso)-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etyyli-(2-hydroksietyyli)amino)-2-metyylifenyyli)atso)-6-metoksi-3-metyyli-bentsotiatsoiummetyylisulfaatti	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-dibutoksi-4-(morfolin-4-yyli)bentseeni-diatsonium-4-metyylibentseenisulfonaatti	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-091-00-7	natium (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-pyridiini-metyylisulfonaatti	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	tert-(dodekyli)tetradekyyli)-ammonium-bis(3-(4-(5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso)-3-metyyli-5-hydroksi-(1H)pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonamidaatti)kromaatti	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	natium-2-(4-(4-fluori-6-(2-sulfo-etyyliamino)-[1,3,5]triazin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)-5-(4-sulfofenyyliatso)bentseeni-1-sulfonaatti	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	reaktiomassa: 2-[2-aseyyliamino-4-[N, N-bis[2-etoksi-karbonylioksi]etyyli]amino]fenyyliatso]-5,6-dikloori-1,3-bentsotiatsooli; 2-[2-aseyyliamino-4-[N, N-bis[2-etoksi-karbonylioksi]etyyli]amino]fenyyliatso]-6,7-dikloori-1,3-bentsotiatsooli (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	heksanatrium-1,1'-[1-(1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-2,7-naftaleenidiyyli]bis(atso)(4-sulfonaatti-1,3-fenyli]imino][6-[(4-kloori-3-sulfonaattofenyyli]amino)-1,3,5-triaziini-2,4-diyylil]]bis[3-karboksyipyridiinium]dihydroksidi	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metyyli-N-[3-aseyyliamino)-4-(2-syano-4-nitrofenyyli]atso]fenyyli]-N-[(1-metoksi)aseyylil]glysiinaatti	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-097-00-X	seuraavien rautakompleksien reaktiomassa: 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyyliamino)sulfonyyli]-2-hydroksi-fenyyliatso-n-(5-amino)sulfonyyli-2-hydroksi-fenyyliatso) bentseeni (n=2,5,6) ja 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyyliamino)sulfonyyli]-2-hydroksi-fenyyliatso-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyyliamino)fenyyliatso]-bentseeni (n=2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(terameyyliammonium)-3,3'-(6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triaisiini-2,4-diyylisisimino(2-metyyli-4,1-fenyleeni-atso))bisnaftaleeni-1,5-disulfonaatti	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-099-00-0	(metyleenibis(4,1-fenyleeniato(1-(3-dimeetyyliamino)propyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-pyridiini-5,3-diyylili)))-1,1'-dipyridiiniumdiklorididihydrokloridi	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	kaliiumnatrium-3,3'-(3(tai 4)-metyyli-1,2-fenyleenibis(imino(6-kloori)-1,3,5-triaisiini-4,2-diyyl-i-imino(2-asetamido-5-metoksi)-4,1-fenyleeniato)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyli)atso-5'-dietyyliaminoasetamiliidi	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	reaktiotote: C.I. leukorikkimusta 1 ja reaktiomassa: dinatrium-4-[(4-[8-amino-1-hydroksi-7-(4-sulfamyyli)fenyyliatso)-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso]fenyyli-sulfonyyliamino)benseenidiatsoniumkloridi; dinatrium-4-[(4-[2,6-dihydroksi-3-(8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliatso)fenyyliatso]fenyyli-sulfonyyliamino)benseenidiatsoniumkloridi	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	heksanatrium-4,4'-dihydroksi-3,3'-bis[2-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattofenyyliaatto)fenyyliato]-7,7'-[p-fenyleenibis[imino(6-kloori-1,3,5-triaatsini-4,2-dyyyli)imino]]di-naftaleeni-2-sulfonaatti	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	kaliumnatrium-4-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-7-(5,8-disulfonaatto)naftalen-2-yyliato)-8-hydroksinaftalen-1-yyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-5-hydroksi-6-(4-(2-sulfaatto)taanisulfonyyli)fenyyliato)naftaleeni-1,7-disulfonaatti	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinatrium-5-((4-(4-kloori-3-sulfonaatto)fenyyliato)-1-nafyyliaatto)-8-(fenyyliamino)-1-naftaleenisulfonaatti	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	reaktiotuotteet: kupari(II)sulfaatti ja tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonaatto)fenyyliato]-5-hydroksi-7-sulfonaatto-2-nafyyliaamino]-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triaatsini (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	tetranatrium/litium-4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonaatto-1-naftol-2-yyliato)-3-metyyliatsobentseeni	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	dinatrium-2-[[4-(2-kloorietyyliisulfonyyli)fenyyli]-[(2-hydroksi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfo)etyyliisulfonyyli)etyyliato]-4-sulfo]bentsoaatto(3-)kupraatti(1-)	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	tetranatrium-4-hydroksi-5-[[4-[3-(2-sulfaatto)taanisulfonyyli)fenyyliamino]-6-morfolin-4-yyli-[1,3,5]-triaatsin-2-yyliamino]-3-(1-sulfonaatto)naftalen-2-yyliato)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-113-00-5	litiumnatrium-2-((5-(2,5-dikloorifenyyli)atso)-2-hydroksifenyyli)metyleen(amino) bentsoaatto(2-))2-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-fenyyli-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-sulfobentsoaatto(3-))kromaatti(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litiumnatrium(4-(5-kloori-2-hydroksifenyyli)atso)-2,4-dihydro-5-metyyli-3H-pyratsol-3-onaatto(2-))3-((4,5-dihydro-3-metyyli-1-(4-metyylifenyyli)-5-okso-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-4-hydroksi-5-nitrobenseenisulfonaatto(3-))kromaatti(2-)	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-115-00-6	trilitumbis(4-((4-(dietyyliamino)-2-hydroksifenyyli)atso)-3-hydroksi-1-naftaleenisulfonaatto(-3-))kromaatti(3-)	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	reaktiomassa: trinitrium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftaleen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-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; trinitrium-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; trinitrium-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	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-117-00-7	1,3-bis(6-fluori-4-[1,5-disulfo-4-(3-amino-karbonyyli-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-pyrid-2-on-5-yyliatso)fenyl-2-yyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)propaniilitium, natriumsuola	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenyyliatso)-2-sulfofenyyliatso]-2-ureidofenyyliamino]-6-fluori-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]propani, natriumsuola	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	tetranatrium-4-[4-kloori-6-(4-metyyli-2-sulfofenyyliamino)-[1,3,5]-triatsoin-2-yyliamino]-6-(4,5-dimetyyli-2-sulfofenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	5-[4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyl)fenyyliatso]-4-sulfofenyyliamino]-6-kloori-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonafalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
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-metoksi)fenyyliatso]fenyyliatso]naftalen-2-oli; pääasiallinen komponentti 8 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksi)fenyyliatso]naftalen-2-oli	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-122-00-4	heksanatrium(dij[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyyli-1-fenyliipyratsol-4-yyliatso)-2,4-disulfoaniilino]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)fenyyli)sulfamoyyli](disulfo)ftalosyaninaatto)nikkeli	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
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-disulfonafalen-3-yyli)atso)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-6-yyliamino)propyyliidietyyliammoniumlaktaatti	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-124-00-5	reaktiomassa: pentanatrium-5-amino-3-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfoaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfoaatto)fenyyliatso)-6-[5-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfoaatto)fenyyliatso]-4-hydroksiinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromiakryloyliamino)-2-sulfoaatto)fenyyliatso]-3-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfoaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfoaatto)fenyyliatso)-4-hydroksiinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(vinyylisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfoaatto)fenyyliatso]-6-[5-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfoaatto)fenyyliatso]-4-hydroksiinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	reaktiomassa: dinatrium-6-[3-karboksi-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfoaatto)fenyyli)pyratsolin-4-yyliatso]-3-[2-oksid-4-(eteenisulfonyyli)-5-metoksisfenyyliatso]-4-oksidonafaleeni-2-sulfonaatti, kupari(II)-kompleksi; dinatrium-6-[3-karboksi-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfoaatto)fenyyli)pyratsolin-4-yyliatso]-3-[2-oksid-4-(2-hydroksietyylisulfonyyli)-5-metoksisfenyyliatso]-4-oksidonafaleeni-2-sulfonaatti, kupari(II)-kompleksi	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-126-00-6	2,6-bis(2-(4-(4-aminofenyyliamino)fenyyliatso)-1,3-dimeyyli-3H-imidatsolium)-4-dimetyyliamino-1,3,5-triaisiimidikloridi	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyylifenyliamino)-6-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-1,3,5-triaisiin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-di-sulfonaatti	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	N,N'-bis(6-kloori-4-[6-(4-vinyylisulfonyyli-fenyyliatso)-2,7-disulfonihiappo-5-hydroksi-naft-4-yyliamino]-1,3,5-triaisiin-2-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)etaani-1,2-diamiini, natriumsuola	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-129-00-2	reaktiomassa: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyliatso)-2,5-dietoksisfenyyli]atso)-2-[(3-fosonofenyyliatso)bensoehap-po]; 5-[(4-[(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyliatso)-2,5-dietoksisfenyyli]atso)-3-[(3-fosonofenyyliatso)bensoehap-po]	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetra-ammonium-2-[6-[7-(2-karboksylaat-tifenyyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triaisiin-2-yyliamino]bensoaaatti	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hydroksi-3-(2-kloorifenyyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]-7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenyyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]fluoreni-9-oni	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-132-00-9	pentanatriumbis[7-[4-(1-butyyli-5-syano-1,2-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-3-pyridyyliaato)fenyyli-sulfonyyliamino]-5-nitro-3,3'-disulfonaatto-naftaleeni-2-atso-bentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti (III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
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 resorssiinin kanssa, saatu seos on edelleen kytketty diatsotoidun 3-aminobentseeni-1-sulfonihappo-(metanilihappo) ja 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyliamiini-2-sulfonihapposeoksen kanssa ja metalloitu rautakloridin kanssa, natriumstuola	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	trinatrium-2-(α-[2-hydroksi-3-[4-kloori-6-[4-(2,3-dibromopropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino]-5-sulfonaattofenyyliato)sulfonihydroksidienihydratsiini]-4-sulfonaatto-bentsoaatti, kuparikompleksi	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	reaktiotuote: 2-[[[4-amino-2-ureidofenyliato]-5-[(2-(sulfoksi)etyyli)sulfonyyli]bentseenisulfonihappo ja 2,4,6-trifluoripyrimidiini, osittainen hydrolyysi vastaavaksi vinyylisulfonyylihydroksiksi, kalium/natriumstuolaseos	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-136-00-0	2-(4-(2-ammoniopropyyliamino)-6-[4-hydroksi-3-(5-metyyli-2-metoksi-4-sulfamoyyli-fenyliato)-2-sulfonaattinaft-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino-2-amino-propyyli-formiaatti	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-137-00-6	6-tert-butyli-7-kloori-3-tridekyli-7,7a-dihydro-1H-pyratsolo[5,1-c]1,2,4-triazoli	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenyli)-6-tert-butyli-1H-pyratsolo[1,5-b][1,2,4]triazoli	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	reaktiotuote: C.I. leukorikkimusta 1 ja (3-kloori-2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumkloridi	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	atsafenidini (ISO); 2-(2,4-dikloori-5-prop-2-ynylioksifenyyli)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-oni	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-(3,5-dikarboksisfenyyliatso)fenyyliamino]-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triaziin-2-yyliamino]fenyyliatso)isoftaalhappo, mononatrium- ja diammoniumsuolojen seos	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-142-00-3	prosessituote, määritelmä: polyatsoväriaine, joka on saatu kytkemällä 4-[4-(1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfo-2-naftyyliatso)fenyyli-sulfonyyliamino]bentseenidiatsonium ja seuraavien reaktiomassa: 4-karboksbentseenidiatsonium ja difenyyliamiini-3-sulfo-4'-bis-diatsonium, ja saadut yhdisteet on edelleen kytketty naft-2-olin ja 3-aminofenolin seoksen kanssa, natrium-suolat; natriumkloridi	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	reaktiomassa: trinitrium-2-(2-[α-(2-karboksylaatto-k-O-4-sulfonaattofenyyliatso)bensyylideeni]hydraatsiini-k-N)-6-(2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-4-sulfonaattofenolaattokupraatti(II); trinitrium-2-(2-[α-(2-karboksylaatto-k-O-4-sulfonaattofenyyliatso)bensyylideeni]hydraatsiini-k-N)-6-(4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-4-sulfonaattofenolaattokupraatti(II)	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-146-00-5	reaktiomassa: pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonaatto-3-(4-sulfonaattofenyyliatso)-1-hydroksi-3-sulfonaattotafalen-2-yyliatso)-2-sulfonaattofenyyliamino)fenyyliatso)-4-hydroksi-6-(2-okso-1-fenyylikarbamoyyli-propyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; pentanatrium-6-(2,4-diamino-5-sulfonaattofenyyliatso)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonaattofenyyliatso)-1-hydroksi-3-sulfonaattotafalen-2-yyliatso)fenyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti; pentanatrium-6-(2,4-diamino-5-sulfonaatto-3-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)-3-(4-(1,7-dihydroksi-3-sulfonaattotafalen-2-yyliatso)-2-sulfonaattofenyyliamino)fenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti; heksanatrium-6-(2,4-diamino-5-sulfonaattofenyyliatso)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonaatto-3-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)-1-hydroksi-3-sulfonaattotafalen-2-yyliatso)-2-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	natriumkaliumlitium-5-amino-3,6-bis(5-(4-kloori-6-(metyyli-(2-metyyliaminoasetyyli)amino-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	reaktiomassa: 2-(3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyyliatso)karbatsol-9-yyli)etanoli; 2-(2-(3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyyliatso)karbatsol-9-yyli)etoksi)etanoli; 3-(2,6-dikloori-4-nitrofenyyliatso)karbatsoli	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-149-00-1	2-(2-klooriasetoksi)etyyli-3-((4-(2,5-dikloori-4-fluorisulfonylfenyyliatso)-3-metyyli-fenyyli)etyyliamino)propionaatti	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetraalium-2-[6-[7-[2-(karboksyylaatti)fenyyliatso]-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]bentsoaatti	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-151-00-2	krysoidiini; 4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiini	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	krysoidiinimonohydrokloridi; 4-fenyyliatsofenyleeni-1,3-diamiinimonohydrokloridi; [1] krysoidiinimonooasettaatti; 4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiinimonooasettaatti; [2] krysoidiiniasetaatti; 4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiiniasetaatti; [3] krysoidiini-p-dodekylibentseenisulfonaatti; dodekylibentseenisulfonihappo, yhdiste seuraavan kanssa: 4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiini (1:1); [4] krysoidiinidihydrokloridi; 4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiinidihydrokloridi; [5] krysoidiinisulfaatti; bis[4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiini]sulfaatti. [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-153-00-3	krysoidiiniin C ₁₀₋₁₄ -alkyylijohdokset; bentseenisulfonihapon mono-C ₁₀₋₁₄ -alkyylijohdokset, yhdisteet 4-(fenyyliatso)-1,3-bentseenidiamiinin kanssa; [1] krysoidiiniyhdiste nafhtaleenisulfonihapon, dibutyylin kanssa; dibutyylinafaleeni sulfonihappo, yhdiste 4-(fenyyliatso)bentseeni-1,3-diamiinin kanssa (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	trinatrium-5-bentsamido-4-hydroksi-3-(4-metyyli-2-sulfonaattofenyyliatso)nafhtaleeni-2,7-disulfonaatti	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oksisibis(bentseenisulfonyliatso)	431-850-4	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	tri ammonium-4-[4-[7-(4-karboksyalaattianilino)-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliatso]-2,5-dimetoksisfenyyliatso]bentsoaatti	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411			
611-157-00-5	bentseenisulfonihappo, 3,3'-(metyleenibis((dihydroksifenyleeni)atso))bis-, kaliumnatriumsuola; kaliumnatrium-3-[(E)-(6-(3,4-dihydroksi-2-[(Z)-(3-sulfonaattofenyyli)diatsenyyli]bent-syyli)-2,3-dihydroksifenyyli)diatsenyyli]bentseenisulfonaatti	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	reaktiotuote: 2,3,4,2',3',4'-heksahydroksi-5,5'-diasetyylidifenyyli-metaani ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-nafhtaleenisulfonylikloridi ja 3-diatso-3,4-dihydro-6-metoksi-4-okso-1-nafhtaleenisulfonylikloridi	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	dinatrium-4-amino-6-(4-((4-(2,4-diaminofenyyl)atso)fenyyli)sulfamoyyl)fenyyli)atso)-5-hydroksi-3-((4-nitrofenyyli)atso)naf-taleeni-2,7-disulfonaatti	421-880-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-160-00-1	reaktiomassa: 1,1,1-tris(fenyyl)-4-(3"-diat-so-3",4"-dihydro-4"-oksonafaleeni-1"-sul-fonaatto)etaani; 1,1,1-tris(fenyyl)-4-(6"-diatso-5",6"-dihydro-5"-oksonafaleeni-1"-sulfonaatto)etaani; reaktiotuote: 1,1,1-tris(p-hydroksifenyyl) etaani sekä 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-nafyyliisulfonyylikloridi ja 3-diatso-3,4-di-hydro-4-okso-1-nafyyliisulfonyylikloridi (2:1) reaktiotuote: 1,1,1-tris(p-hydroksifenyyl) etaani sekä 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-nafyyliisulfonyylikloridi ja 3-diatso-3,4-di-hydro-4-okso-1-nafyyliisulfonyylikloridi (1:2)	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	trinatrium-[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfo-naattonafaleeni)atso)-(4'-nitrobentseni)diolaatti-O, O,N]([Z]-2,2-(fenyylikarba-moyyli)prop-1'-enyyl)atso)-5-sulfamoyli-bentseni]diolaatti-O, O,N]kromaatti(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimetyyliammonio)etyylioksi)karbonyyli)fen-2-yyliatso)bentseni-1,3-dioliibis(metaanisulfonaatti)	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-163-00-8	2,4-bis((2-(dimetyyliammonio)etyylioksi)karbonyyli)fen-2-yyliatso)bentseeni-1,3-diolisulfaatti	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	reaktiomassa: 2,2'-dimetyyli-2,2'-atsobutaaninitriili; 2-metyylipentaaninitriili-2-atso-2'-(2'-metyylipropaaninitriili); 2,2'-dimetyyli-2,2'-atsoheptaaninitriili; 2-metyyliheptaaninitriili-2-atso-2'-(2'-metyylipropaaninitriili); 2-metyyliheptaaninitriili-2-atso-2'-(2'-metyylibutaaninitriili)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	reaktiomassa: tetranatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluoripirimidin-4-yyliamino)-2-sulfonaatto)fenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(sulfaattietyyliisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluoripirimidin-2-yyliamino)-2-sulfonaatto)fenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattietyyliisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	reaktiomassa: pentanatrium-4-amino-5-hydroksi-3-(E)-4-[2-(sulfoaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)-6-(E)-2-sulfoaatto-4-[2-(sulfoaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-3-(E)-4-[2-(sulfoaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)-6-(E)-2-sulfoaatto-4-(vinyyli-sulfonyyli]fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(E)-2-sulfoaatto-4-[2-(sulfoaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatso)-3-(E)-4-(vinyyli-sulfonyyli]fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	natriumbis[tris(2-hydroksietyyli)ammonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfoaatto-2-naftyyliatso)-5'-metyyli-3-sulfoaatto]naftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaattij]kupraatti(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	reaktiomassa: 3-[4-kloori-6-[7-(1,5-disulfo-2-naftalenyli]atso]-8-hydroksi-3,6-disulfo-1-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-5-[4-kloori-6-[8-hydroksi-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenyyli]atso]-1-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]bentsoeahappo; 3,5-bis[[4-kloori-6-[7-(1,5-disulfo-2-naftalenyli]atso]-8-hydroksi-3,6-disulfo-1-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]bentsoeahappo	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	natrium-5-(2-karboksi)fenyyliatso)-6-hydroksinaftaleeni-2-sulfoaatti	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	reaktiomassa: trinitrium-2-(1-(2-hydroksi- κ -O-5-(2-sulfonaattoctaanisulfonyyli)fenyliatso- κ -N ²)-1-fenyylimetyyliatso- κ -N ¹)-4-sulfonaattobentsoatti(5)- κ -O)kupraatti(II); dinatrium 2-(1-(5-eteenisulfonyyli-2-hydroksi- κ -O-fenylylatso- κ -N ²)-1-fenyylimetyyliatso- κ -N ¹)-4-sulfonaattobentsoatti- κ -O-(5-))kupraatti(II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	reaktiomassa: trinitrium 3-(5-(2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)5-(4-fluori-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatisin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-naftaleenidisulfonaatti; trinitrium-3-(5-(4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-5-(4-fluori-6-morfolin-4-yyli-1,3,5-triatisin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-naftaleenidisulfonaatti	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	reaktiomassa: triammonium-6-amino-3-(2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenylylatso)fenyyliatso-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonaatti; diammonium-3-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonafalen-2-yyliatso)-2,5-dietoksi-fenylylatso)bentsoatti	438-310-7	—	Self-react. C*** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	reaktiomassa: 3-[3-karbamoyyli-5-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfonaatto-oksietyyli)sulfonyl)aniliini]-1,3,5-triatisin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridyyli]propaanihappo, trinitriumsuola; 3-[3-karbamoyyli-5-(5-(4-kloori-6-[4-(vinyylisulfonyl)aniliini]-1,3,5-triatisin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-1-pyridyyli]propaanihappo, dinatriumsuola	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-174-00-8	reaktiomassa: 3-[5-(4-eteenisulfonyyli)butyyliamino]-2-sulfofenyyliatso]-5-(4-kloori-1-[6-(4-(3-amino-5-hydroksi-2,7-disulfo-naftalen-4-yyliatso)-3-sulfofenyyliamino)]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, natriumsuola; 3-[5-(4-(2-kloorietaanisulfonyyli)butyyliamino)-2-sulfofenyyliatso]-5-(4-kloori-[6-(4-(3-amino-5-hydroksi-2,7-disulfo-naftalen-4-yyliatso)-3-sulfofenyyliamino)]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, natriumsuola	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	reaktiomassa: trinitrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-(3-(2-sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)anilino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-[4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-3-(vinyyliisulfonyyli)anilino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-[4-(2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; dinatrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-3-(vinyyliisulfonyyli)anilino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-[4-(vinyyliisulfonyyli)fenyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-(4-kloori-6-[N-etyyli-3-(2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)anilino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-3-[4-(2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroksibentsyyli)-p-kresoli, esteri 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-1-naftaleenisulfonaatin kanssa	444-250-2	—	Self-react. C*** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-177-00-4	reaktiomassa: pentaanatriumbis[6-anilino-3,5'-disulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatti]koboltaatti(III); tetranatrium-[6-anilini-3,5'-disulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatti][6-anilino-5'-sulfamoyyli-3-sulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatti]koboltaatti(III); trinatriumbis[6-anilino-5'-sulfamoyyli-3-sulfonaatonafaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatti]koboltaatti(III)	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-178-00-X	reaktiomassa: pentaanatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsi]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsi]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-(vinyylisulfonyli)fenyyliatsi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-[2-(sulfonaatto-oksi)etyylisulfonyyli]fenyyliatsi]-3-[(E)-4-(vinyylisulfonyli)fenyyliatsi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-(vinyylisulfonyli)fenyyliatsi]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-(vinyylisulfonyli)fenyyliatsi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(2-hydroksietyyliisulfonyli)-fenyyliatsi]-6-[(E)-2-sulfonaatti-4-(vinyylisulfonyli)fenyyliatsi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-4-amino-5-hydroksi-3-[(E)-4-(vinyylisulfonyli)fenyyliatsi]-6-[(2-sulfonaatti-4-(2-hydroksietyyliisulfonyli)fenyyliatsi]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-179-00-5	reaktiomassa: pentanatrium-2-[[8-[[4-kloori-6-[[4-(2-sulfonaattietyyli-sulfonyyli)]fenyylilamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto-2-naftalenyyl]atso]naftaleeni-1,5-disulfo-naatti; 2-[[8-[[4-kloori-6-[[4-[[2-etenyyli]sulfo-nyyli]fenyylilamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyli]amino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaatto-2-naftalenyyl]atso]naftaleeni-1,5-disulfo-naatti	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-180-00-0	raudan kompleksit seuraavien yhdisteiden kanssa: diatsotsoitu 4-aminobentseenisulfonamidi, diatsotsoitu 3-aminobentseenisulfonihap-po, diatsotsoitu 3-amino-4-hydroksibent-seenisulfonamidi, diatsotsoitu 3-amino-4-hydroksi-N-fenylibentseenisulfonamidi, diatsotsoitu 5-amino-2-(fenyyliamino) bentseenisulfonihappo ja resorsinoli; nat-riumsuolat	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	monometyyliamiini; [1] dimetyyliamiini; [2] trimetyyliamiini [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318		* Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	U5
612-001-01-6	monometyyliamiini ... %; [1] dimetyyliamiini ... %; [2] trimetyyliamiini ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-002-00-4	etyyliamiini	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	dietyyliamiini	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	trietyyliamiini	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	butyyliamiini	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	etyleenidiamiini; 1,2-diamiinoetaani	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-007-00-1	isopropyyliamini; 2-aminopropani	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	aniiliini	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	aniiliinin suolat	—	—	Carc. 2 Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	kloorianiliinit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-011-00-3	4-nitrosoaniliini	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroaniliini: [1] <i>m</i> -nitroaniliini: [2] <i>p</i> -nitroaniliini [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-013-00-4	metanilihappo; 3-aminobentseenisulfonihappo	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	sulfanilihappo; 4-aminobentseenisulfonihappo	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metyylaniini	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetyylaniini	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-017-00-6	N-metyyli-N-2,4,6-tetraaminiini; tetraaminiini	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyyli)aminiini; heksyyli	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipikryyliaminiini, ammoniumsuo-	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftyyliaminiini	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftyyliaminiini	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1A; H350; C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-023-00-9	fenyylhydratsiini; [1] fenyylhydratsiini- niumkloridi; [2] fenyylhydratsiinihydrok- loridi; [3] fenyylhydratsiniumsulfatti (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidiini; 3-aminotolueni	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitroloidiini, paitsi muualla tässä liit- teessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	difenyyliamiini	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-027-00-0	kysyliini; paitsi muualla tässä liitteessä mainitut; dimetyyliamiini; paitsi muualla tässä liit- teessä mainitut	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylenidiamiini	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	<i>p</i> -fenylenidiamiini dihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinidihydrokloridi	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	2-metyyli- <i>p</i> -fenylenidiamiinisulfaatti [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetyylibentseeni-1,3-diamiini; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetyylilaniliini; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetyylilaniliini [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyyli- <i>p</i> -fenylenidiamiini	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-033-00-3	2-aminofenoli	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenoli; pikramiinihappo	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenoli; pikramiinihappo; [$\geq 20\%$ vetä]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412		G	
612-035-00-4	2-metoksimiini; o-anisidiini	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetoksi-bentsidiini; o-dianisidiini	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	3,3'-dimetoksi-bentsidiinin suolat; o-dianisidiinin suolat	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -amisiidiini; 4-metoksi-2-nitroaniiliini	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	<i>o</i> -fenetidiini; 2-etoksianiiliini	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroaniiliini	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidiini	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	bentsidiini; 1,1'-bifenyyli-4,4'-diamiini; 4,4'-diaminobifenyyli; bifenyl-4,4'-yleenidiamiini	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-043-00-8	N,N'-dimetyylibensidiini	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	N,N'-diasetyylibensidiini	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	allyyliamiini	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	bentsyyliamiini	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropyliamiini	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-049-00-0	di-n-butyyliamiini; [1] di-sek-butyyliamiini [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			
612-050-00-6	sykloheksyyliamiini	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenyyliimetaani; 4,4'-metyleenidiamiini	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sek-butyyliamiini; (S)-2-aminobutaani; [1] (R)-sek-butyyliamiini; (R)-2-aminobutaani; [2] sek-butyyliamiini; 2-aminobutaani [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	N-etyyliamiini	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-054-00-8	N,N-dietyyliamiini	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411	*		
612-055-00-3	N-metyyli-o-toluidiini; [1] N-metyyli-m-toluidiini; [2] N-metyyli-p-toluidiini [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-056-00-9	N,N-dimetyyli-p-toluidiini; [1] N,N-dimetyyli-m-toluidiini; [2] N,N-dimetyyli-o-toluidiini [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412	*		C
612-057-00-4	piperatsiini; [kiintää]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperatsiini; [nestemäinen]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-058-00-X	dietyleenitriamiini; 2,2-iminodi(etyyliamiini)	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diatsaoktraanietyleenidiamiini; trietyleenitetramiini	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triatsaundekametyleenidiamiini; tetraetyleenipentamiini	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-aminopropyliidimetyyliamiini; N, N-di-metyyli-1,3-diaminopropani	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-aminopropyliidietyyliamiini; N,N-dietyyli-1,3-diaminopropani	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propyyliamiini); dipropyleenitriamiini	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-atsatetradekametyylemiidiamiini; pentaetyleenihexamiini	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polyetyleenipolyamiinit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	disyκλοheksyyliamiini	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-aminometyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyliamiini	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-068-00-4	3,3'-diklooribentsidiini; 3,3'-diklooribifenyl-4,4'-yleenidiamiini	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	3,3'-diklooribentsidiinin suolat; 3,3'-diklooribifenyl-4,4'-yleenidiamiinin suolat	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			A
612-070-00-5	bentsidiinin suolat	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	2-naftyyliamiinin suolat	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	4-aminobifenyyli; ksenyliamiini; bifenyl-4-yyliamiini	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-073-00-1	4-aminobifenyylin suolat; ksenyliamiinin suolat; bifenyl-4-yyliamiinin suolat	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	bentsyyldimetyyliamiini	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-dimetyyliaminoetyyliamiini; 2-aminoetylidimetyyliamiini	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etyyldimetyyliamiini	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-077-00-3	dimetyylinitrosamiini; N-nitrosodimetyyliamiini	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,001 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-078-00-9	2,2'-dikloori-4,4'-metyleenidiamiini; 4,4'-metyleenibis(2-klooridiamiini)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	2,2'-dikloori-4,4'-metyleenidiamiinin suo- lat; 4,4'-metyleenibis(2-klooridiamiini)n suolat	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		A	
612-080-00-X	4-amino-N, N-dietyyliamidi; N, N-dietyyli-p-fenylenidiamiini	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetyylibensidiinin suolat; o-toluidiinin suolat	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		A	
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamidi	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			
612-083-00-6	1-metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-084-00-1	dapsoni; di(4-aminofenyyl)sulfoni	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metyleenidi-o-toluidiini	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitratsi (ISO); N, N-bis(2,4-ksyyli-iminomeyyli)metyy- liamiini	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	guatsatiini (ISO)		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			
612-088-00-3	simatsiini (ISO); 6-kloori-N, N'-dietyyli-1,3,5-triatsiini-2,4- diamiini	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftyleenidiamiini	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanoli	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidiini; 2-aminotolueneeni	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	N, N'-(2,2-dimetyylipropyyliideeni)heksa- metyleenidiamiini	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi) aniliini	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	4-(2-kloori-4-trifluorimetyyli)fenoksi-2- fluoriamilinihydrokloridi	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			
612-095-00-1	bentsyyli-2-hydroksidodekyylidimety- liammoniumbentsoaatti	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoyylbis[N, N-dimetyyliamliini]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoyylbis[N, N-dimetyyliamliini]:n suolat	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	nitrosodipropyliamiini	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,001 %	
612-099-00-3	4-metyyli- <i>m</i> -fenylenidiamiini; 2,4-tolueenidiamiini	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361F*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361F*** H301 H312 H373** H317 H411			
612-100-00-7	propyleenidiamiini	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-101-00-2	meteeniamiini; heksametyleentetramiini	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	N, N-bis(3-aminopropyyli)metyyliamiini	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	N, N,N'-tetrametyyleentetramiini	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	heksametyleentetramiini	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperatsin-1-yylietyyliamiini	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			
612-106-00-X	2,6-dietyyliamiini	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-fenyyletyyliamiini; [1] DL- α -metyyliibentsyyliamiini [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-108-00-0	3-aminopropyliirieroksisilaani	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metyyli- <i>m</i> -fenylenidiamiini; 2,6-toluenidiamiini	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidiini; 4-metoksiamiini	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			
612-113-00-8	6-metyyli-2,4-bis(metyyli)fenyleni-1,3-diamiini	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-114-00-3	R, R-2-hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenyli- libut-2-yyliamino)etyyli)bensamidivety- 2,3-bis(bentsoylioksi)sukkinaatti	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	dimeetyliidioktadekyyliammoniumvetysul- faatti	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ -alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammo- niumbis(2-etyyliheksyyli)fosfaatti	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkyyliamiini, metyylifosfoni- happosuola	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	reaktiomassa: (1,3-dioikso-2H-bents(de)iso- kinolin-2-yylipropyyli)heksadekyylidime- tyyliammonium-4-toluenisulfonaatti; (1,3-dioikso-2H-bents(de)isokinolin-2-yyli- propyyli)heksadekyylidimetyyliammonio- niumbromidi	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-119-00-0	bentsyyldimetyylioktadekyyliammonium- 3-nitrobentsenisulfonaatti	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-120-00-6	aklomiifeeni (ISO); 2-kloori-6-nitro-fenoksi siamiini	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410	M = 100 M = 10		
612-121-00-1	amiinit, polyeteleenipoly-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hydroksyyliamiini ...% [> 55 % vesiliuoksena]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-122-01-4	hydroksyyliamiini ...% [\leq 55 % vesiliuoksena]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			B
612-123-00-2	hydroksyyliammoniumkloridi; hydroksyyliamiinihydrokloridi; [1] bis(hydroksyyliammonium)sulfaatti; hydroksyyliamiinisulfaatti (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	N,N,N-trimetyyliammoniumkloridi	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-metyyli-p-fenyleenidiamiini; 2,5-tolueenidiamiini	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-126-00-9	tolueeni-2,4-diammoniumsulfatti; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinisulfatti	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-aminofenoli	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-aminofenoli	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	di-isopropyyliamiini	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyylitolueeni; 4,6-dietyyli-2-metyyli-1,3-bentseenidiamiini; [1] 2,4-diamino-3,5-dietyylitolueeni; 2,4-dietyyli-6-metyyli-1,3-bentseenidiamiini; [2] dietyylimetyyli-bentseenidiamiini [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410			C
612-131-00-6	didekyylimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-132-00-1	N, N'-difenyli-p-fenyleenidiamiini; N, N'-difenyli-1,4-bentseenidiamiini	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	(4-ammonio-m-tolyyli)etyyli(2-hydroksie- tyyli)ammoniumsulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-hydroksietyyli)-2-metyyli- fenyleenidiamiinisulfaatti	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	N-(2-(4-amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli) metaanisulfonamidiseskvisulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-metaanisulfonyylaminoe- tyyli)-2-metyylifenyleenidiamiiniseskvisul- faattimonohydraatti	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	N-2-naftyyliamiini; N-fenyli-naftyyli-2-amiini	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	N-isopropyli-N'-fenyyli-p-fenyleenidiamiini	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1; H317;C ≥0,1%	
612-137-00-9	4-klooriamiini	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-138-00-4	metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-furyylkarbonyyli)-DL-alaninaatti; furalakyyli (ISO)	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	2-(bentsotiatol-2-yylioksi)-N-metyyli-N-fenyylasetamidi; mefenasetti (ISO)	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	kvaterneräiset ammoniumyhdisteet, bentyyli-C ₈₋₁₈ -alkyyli dimeyylikloridit	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metyleenibis(2-etyylianiini); 4,4'-metyleenibis(2-etyylibentseaniini)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenyl-2-yylianiini	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -dietyylitolueeni-2,5-diamiinimono-hydrokloridi; 4-dietyyliamino-2-metyleenianilino mono-hydrokloridi	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetraliini (ISO); N-(2-kloori-6-fluoribentsyyli)-N-etyyli- α , α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-145-00-2	<i>o</i> -fenylenidiamiini	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenylenidiamiinihydrokloridi	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	<i>m</i> -fenylenidiamiini	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-148-00-9	<i>m</i> -fenylenidiamiinihydrokloridi	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difenyyliguanidiini	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-151-00-5	metyylifenylenidiamiini; diaminotolueni; [tekninen reaktiomassa: 4-metyyli- <i>m</i> -feny- leenidiamiini (EY-numero 202-453-1) ja 2- metyyli- <i>m</i> -fenylenidiamiini (EY-numero 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> -dietyyli- <i>N</i> , <i>N</i> '-dimetyylipropaani-1,3- diyyidiamiini	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-153-00-6	4-[N-etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobenseeni, monohydrokloridi	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(isobutylietyyliamino)-3'-metyyli-2'-fe-nyyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilino-6'-(3-etoksi-propyyli)etyyliami- no)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	reaktiomassa: triheksadekyylimetyyliam- moniumkloridi; diheksadekyylimetyyli- liammoniumkloridi	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	(Z)-1-bentso[b]tien-2-yylietanoni-oksiimi- hydrokloridi	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	reaktiomassa: bis(5-dodekyyli-2-hydroksi- bentsaldoksimaatti)-kupari (II) C ₁₂ -alkyyli- ryhmä on haaroittunut; 4-dodekyylisalisyylialdoksiimi	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	reaktiotuote: trimetyyliheksameyleenidiaamini (seos 2,2,4-trimetyyli-1,6-heksaaniheksaamidiamini ja 2,4,4-trimetyyli-1,6-heksaamidiamini, mainittu EINECS-luettelossa), Epoksidi 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkyloksisily)meeyyl]oksaani-johdannaisia) ja <i>p</i> -tolueenisulfonihappo	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidiini; 4-aminotolueneeni; [1] <i>p</i> -toluidiiniumkloridi; [2] <i>p</i> -toluidiinisulfaatti (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			
612-161-00-X	2,6-ksyliidiini; 2,6-dimetyylianiiliini	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	dimetyylioktadekyyliammoniumkloridi; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	metaakksyyli-M (ISO); mefenoksaami; (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetyylifenyyli)-metoksiase-tyyliamino]propionihapon metyylesteri	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-164-00-6	2-butyylidi-2-etyyli-1,5-diaminopentaani	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	N,N'-difenyli-N, N'-bis(3-metyylifenyli)-(1,1'-difenyli)-4,4'-diamiini	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	reaktiomassa: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-167-00-2	5-asetyyli-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibentso[b,f]ftatsepiinivetykloridi	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-dikloori-2,6-difluoripyridiini-4-amiini	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-169-00-3	bis(N-metyyli-N-fenylihydraatti)sulfaatti	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	4-kloorifenyyli-4-propylyli-4-aminobentsyylidijoksiimi	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglysidyili-4,4'-diamino-3,3'-dietyyli-4-fenyylimetaani	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metyleenibis(N,N'-dimetyyli-4-tyloheksaaniamiini)	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373** H314 H412			
612-173-00-5	litium-1-amino-4-(4-tert-butyliamiino)-antrakini-2-sulfaatti	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimeroksi-4-butyliamiini	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-175-00-6	2-(O-amino-oksi)etyyliamimidihydrokloridi	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	1,3-dibromipropanin ja N, N-dietyyli-N', N'-dimetyyli-1,3-propanidiamiinin polymeeri	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftyyliamino-6-sulfomeetyyliamidi	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	1,4,7,10-tetra-atsasyklodekaanidisulfaatti	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	1-(2-propenyylipyrroliiniumkloridi	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobentsyyliamiini	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-181-00-9	2-fenyylitoaniliini	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	1-etyyli-1-metyylimorfoliniumbromidi	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-etyyli-1-metyylipyrrolidiniumbromidi	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-184-00-5	6'-(dibutyyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-oni	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-(heptadekafloorinonyyli)oksi]bent-samido]propyyli]-N, N,N-trimetyyliammoniumjodidi	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	bis(N-(7-hydroksi-8-metyyli-5-fenyyli-fenat-sin-3-ylideeni)dimetyyliammonium)sulfaatti	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoriantilini	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-ylideeni)bis(2-klooriantilini)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometyyli)fenolidihydrokloridi	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metyleenibis(2-isopropyyli-6-metyyliantilini)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-191-00-3	allyyliamiinihydrokloridipolymeeri	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-isopropyyli-4-(N-metyyli)aminometyyli-tiatsoli	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metyyliaminometyylifenyyliamiini	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	2-hydroksi-3-[(2-hydroksietyyli)-[2-(1-okso-tetradekyyli)amino]etyyli]amino]-N, N, N-trimetyyli-1-propanaammoniumkloridi	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	bis[tribuutyyli(4-metylibentsyyli)ammonium]-1,5-naftaleenidisulfonaatti	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			
612-196-00-0	4-kloori-o-toluidiini; [1] 4-kloori-o-toluidiinihydrokloridi [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-197-00-6	2,4,5-trimeyyliamiini; [1] 2,4,5-trimeyyliamiinihydrokloridi [2]	205-282-0[1]-[2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tiodiini ja sen suolat	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oksidiamiini ja sen suolat; p-aminofenyyleetteri	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diaminoanisoli; 4-metoksi-m-fenyleenidiamiini; [1] 2,4-diaminoanisolisulfaatti [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetrametyyli-4,4'-metyleenidiamiini	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-202-00-1	3,4-dikloorianiliini	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ -alkyyldimetyylihydroksietyyliammoniumkloridi (ketju < C ₈ : < 3 %, ketju = C ₈ : 15–70 %, ketju = C ₁₀ : 30–85 %, ketju > C ₁₀ : < 3 %)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; [4-[4,4'-bis(dimetyyliamino)bentshydriidenei]sykloheksa-2,5-dien-1-ylidenei]dimetyyliammoniumkloridi	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3, jossa ≥ 0,1 % Michlerin ketonia (EY-nro 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			
612-206-00-3	famoksadoni (ISO); 3-anilino-5-metyyli-5-(4-fenoksi-fenyyl)-1,3-oksatsoolidi-2,4-dioni	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-207-00-9	4-etoksiamiliiini; <i>p</i> -fenetidiini	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	N-metyyli pentseeni-1,2 -diammoniumvety- fosfaatti	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metoksi- <i>m</i> -toluidiini; <i>p</i> -kresidiini	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidiini; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidiinihydrokloridi [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(bentsotriatsol-1-yylijymetyyli)]-4-kar- boksibentseenisulfonamidi	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
612-212-00-6	2,6-dikloori-4-trifluorimetyyliamiliini	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-213-00-1	isobutyrideeni(2-(2-isopropyyl-4,4-dime- tyylioksaatsolidin-3-yyli)-1,1-dimetyylietyy- li)amiini	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difenylietenyyli)-N, N-difenyyl- bentseeniamiini	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-kloori-2-(isopropyli)aniini	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-amino-1-syanamino-2,2-disyaanietylee- ni, natriumsuola	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoksi-2-propyyliamiini	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	(2-hydroksi-3-(3,4-dimetyyli-9-okso-10- tiantrasen-2-yylioksi)propyyli)trimetyy- liammoniumkloridi	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metyyli-3,6-dihydro-2H- 1,3,5-oksadiatsin-4-yyli)amiini	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluorimetyyli)bentseenioli- hydrokloridi	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorifenoksi)propyyli)-3-metoksi-4-piperidiiniamiini	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	N-bentsyyli-N-etyyli-(4-(5-nitrobenso[c]isotiatsol-3-yyliatso)fenyyli)amiini	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris(4-[(1,4-dimetyylipentyyli)amino]fenyyli)-1,3,5-triaziini-2,4,6-triaimiini	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetra-atsasyklododekaani	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2-fenoksetoksi)propyyliamiini	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			
612-227-00-8	bentsyyli-N-(2-(2-metoksifenoksi)etyyli)amiinihydrokloridi	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-228-00-3	reaktiomassa: N-(3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N-bentsyyli-N-(3-(trimetoksisilyli)propyyli)etyleenidiamiini; N-bentsyyli-N'-[3-(trimetoksisilyli)propyyli]etyleenidiamiini; N, N'-bis-bentsyyli-N-[3-(trimetoksisilyli)propyyli]etyleenidiamiini; N, N,N'-tris-bentsyyli-N'-[3-(trimetoksisilyli)propyyli]etyleenidiamiini; N, N-bis-bentsyyli-N'-[3-(trimetoksisilyli)propyyli]etyleenidiamiini	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipyrriimi; 4-metyyli-N-fenyli-6-(1-propynyli)-2-pyrimidiiniamiini	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	N,N-bis(kokoyli-2-oksiopropyyli)-N, N-di-butyliammoniumbromidi	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-(C ₁₂₋₁₈ -asyliamino)-N-2-((2-hydroksietyyli)amino)-2-oksoetyli)-N, N-dimetyyli-1-propanaminiumkloridi	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-232-00-5	reaktiomassa: 1-amino-4-(3-propionamidoamino)antrakini-2-sulfonihapon tri-isopropanoliaminiisuola; 1-amino-4-[3,4-dimetyyli-5-(2-hydroksietyyliamino)sulfonyl]aniliini]antrakini-2-sulfonihapon tri-isopropanoliaminiisuola	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-237-00-2	hydroksyyliammoniumvetysulfaatti; hydroksyyliaminisulfaatti (1:1); [1] hydroksyyliaminifosfaatti; [2] hydroksyyliaminidivetyfosfaatti; [3] hydrok- syyliamiini-4-metyyli-bentseenisulfonaatti [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-kloori-2-hydroksipropyyli)trimetyyliam- moniumkloridi: ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenyyli-3,3',4,4'-tetrayllitramiini; diaminobentsidiini	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pyrimetaniili (ISO); N-(4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli)aniiliini	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	piperatsiinihydrokloridi; [1] piperatsiini- hydrokloridi; [2] piperatsiinifosfaatti [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	syprodiniili (ISO); 4-syklpropyyli-6-metyyli-N-fenyyli-pyri- midini-2-ammiini	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-243-00-5	(1 <i>S</i> - <i>cis</i>)-4-(3,4-dikloorifenyyli)-1,2,3,4-tetrahydro- <i>N</i> -metyyli-1-naftalenamiini-2-hydroksi-2-fenyyliasettaatti	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	M=10		
612-244-00-0	3-(piperatsin-1-yyli)-benso[d]isotiatsoli-hydrokloridi	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	2-etyylifenyylihydratsiinihydrokloridi	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410	M=10		
612-246-00-1	(2-kloorietyyli)(3-hydroksi-propyyli)ammoniumkloridi	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetyyletyyli)-1 <i>H</i> -pyratsol-5-yyli]- <i>N'</i> -hydroksi-4-nitrobenseenikarbonsimidamidi	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-248-00-2	reaktiotote: difenyyliamiini, fenotiatsiini ja alkeeni, haaraketjuiset (C ₈₋₁₀ -runsaasti C ₉ :ä)	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	4-[(3-kloorifenyyli)(1H-imidatsol-1-yyli)metyyli]-1,2-bentseenidiamiinihydrokloridi	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	kloori-N, N-dimetyyliformiiniimukloridi	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	cis-1-(3-klooriallyyli)-3,5,7-triatso-1-atso- nia-adamaantaamikloridi	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidaklopridi (ISO); 1-(6-klooripyridin-3-yyliimetyyli)-N-nitroi- midatsolidin-2-ylideeniimiini	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-253-00-X	7-meroksi-6-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)- 3H-kinatsolin-4-oni; sisältää < 0,5 % for- mamiidia (EY-numero 200-842-0)	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-3H-kinatsolin-4-oni; sisältää ≥ 0,5 % formamidia (EY-numero 200-842-0)	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	reaktiotuotteet: di-isopropanoliamiini ja formaldehydi (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoksipropyyli)-4-piperidinamiini	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	bentsyyli(S)-2-[(2-syaanibifenyl-4-yylime-tyyli)pentanoyyliamino]-3-metylibutyraatti	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropyliammoniumdivetyfosfaatti	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-etyyli-3-trimeroksisilyyli-2-metyylipropaaniini	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-dikloori-2-fluori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)aniliini	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	
612-265-00-5	bis(2-hydroksietyyli)-(2-hydroksi-propyyli) ammoniumasetaatti	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-266-00-0	3-kloori-4-(3-fluoribentsyyloksi)aniliini	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(vedyety tali -C ₁₆₋₁₈ -alkyyli)hydrok-syyliamiini	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	reaktiomassa: 1-[di(4-oktyylifenyli)amino-metyyli]-5-metyyli-1H-bentsotriatsoli; 1-[di(4-oktyylifenyli)aminometyyli]-4-me-tyyli-1H-bentsotriatsoli; reaktiomassa: N-[(5-metyyli-1H-bentsot-riatsol-1-yyli)metyyli]-4-oktyyli-N-(4-ok-tyylifenyli)aniliini; N-[(4-metyyli-1H-bentsotriatsol-1-yyli)me-tyyli]-4-oktyyli-N-(4-oktyylifenyli)aniliini	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(5)-asetidiini-2-karboksylihappo-4-syanobentsyyliamidihydrokloridi	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	reaktiomassa: etyyli-2-((4-(5,6-dikloori-bentsotriatsol-2-yltaso)fenyyli)etyyliamino)bensoaatti; etyyli-2-((4-(6,7-diklooribentsotriatsol-2-yy-liatso)fenyyli)etyyliamino)bensoaatti	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-272-00-3	ammonium(η-6-2-(2-(1,2-dikarboxylaatoetyyliamino)etyyliamino)butaani-1,4-dikarboxylaatti(4-))rauta(3+) monohydraatti	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkyyli(rapsiöjy)-, bis(2-hydroksietyyli)ammoniumfluoridi	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-amino-1(4-metoksisifyyli)etyyli]sykloheksanoliasetaatti	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	rasvahapot, C ₁₈ -tyydyttämättömät, dimeerit, reaktiiviset 1-piperatsinietanamiini ja mäntyöljyn kanssa	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410		M=10	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyyli)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioksa-2-antraseenisulfonihappo, dimatriumsuola, reaktiiviset 2-[[3-[(4,6-dikloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli)etyyliamino]]fenyyli]sulfonylietyyliyetyysulfaatin kanssa, natriumsuolat	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-277-00-0	reaktiomassa: 4-amino-3-(4-ereenisulfonyyli-2-sulfonaattifenyyliaatso)-5-hydroksi-6-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfonaatto-oksietaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaattikalium/natrium; 4-amino-5-hydroksi-6-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfonaatto-oksietaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-3-(2-sulfonaatti-4-(2-sulfonaatto-oksietaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaattikalium/natrium	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	etidumbromidi; 3,8-diamino-1-etyyli-6-fenyylifenantridumbromidi	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-dimeetylibutaaniamidi	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			
612-280-00-7	3-amino-9-etyylikarbatsoli; 9-etyylikarbatsol-3-yyliamiini	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	leukomalaaktiivihreä; N, N', N''-tetrametyyli-4,4'-bensyylideenidiamiini	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-282-00-8	oktadekyyliamiini	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (ruoansula- tuskanava, maksa, immuuni- järjestelmä) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (ruoansula- tuskanava, maksa, immuuni- järjestelmä) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-oktadek-9-enyyliamiini	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (ruoansula- tuskanava, maksa, im- muunijär- jestelmä) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (ruoansula- tuskanava, maksa, im- muunijär- jestelmä) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	amiinit, hydrogenoitu talialkyyli-	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (ruoansula- tuskanava, maksa, im- muunijär- jestelmä) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (ruoansula- tuskanava, maksa, im- muunijär- jestelmä) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	amiinit, kookosalkyyli-	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (ruoansula- tuskanava, maksanava, maksanava, im- muunijär- jestelmä) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (ruoansula- tuskanava, maksanava, im- muunijär- jestelmä) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-286-00-X	amiinit, talialkyyli-	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (ruoansula- tuskanava, maksanava, im- muunijär- jestelmä) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (ruoansula- tuskanava, maksanava, im- muunijär- jestelmä) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluatsinami (ISO); 3-kloori-N-[3-kloori- 2,6-dinitro-4-(trifluorimeetyyli)fenyyli]-5- (trifluorimeetyyli)pyridiini-2-amiini	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-001-00-1	etyleeni-imini; atsiridiini	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	pyridiini	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302	*		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbatsoli	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	krimidiini (ISO); 2-kloori-6-metyylipyrimidin-4-yyliidime- tyyliamiini	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetryni (ISO); 6-isopropyyliamino-2-metyyliamino-4-me- tyyliitio-1,3,5-triaatsiini	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	datsometri (ISO); tetrahydro-3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsiini- 2-tioni	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-009-00-5	2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiini; syanuryylikloridi	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	ametryni (ISO); N-etyyli-N-isopropyyli-6-(metyyli- 1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
613-011-00-6	amitroli (ISO); 1,2,4-triatsoli-3-yyliamiini	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentatsoni (ISO); 3-isopropyyli-2,1,3-bentsoriadiatsin- 4-oni-2,2-dioksidi	246-585-8	25057-89-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	syanatsiini (ISO); 2-(4-kloori-6-etyyliamino-1,3,5-triatsin-2- yyliamino)-2- metyylipropionitriili	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	etoksivini (ISO); 6-eroksi-1,2-dihydro- 2,2,4-trimetyylikinoliini	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenaasflori (ISO); fenyyli-5,6-dikloori-2-trifluorimetyyli- simidatsoli-1-karboksylaatti	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-016-00-3	fuberidatsoli (ISO); 2-(2-furyyli)-1H-bentsimidatsoli	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (sy- dän) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (sy- dän) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	bis(8-hydroksikolinium)sulfaatti	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamkvatti (ISO); 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfoliini)karbonyy- limetyyli)-4,4'-bipyridiiumioni		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tiokinoksi (ISO); 1,3-ditiolo[4,5-b]kinoksalini-2-tioni	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorfi (ISO); 2,6-dimetyyli-4-tridekyylimorfoliini	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditianoni (ISO); 5,10-dihydro-5,10-diksonafto(2,3-b)(1,4) ditiatsiini-2,3-dikarbonitrili	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-022-00-6	pyretriini mukaanluettuna sineriini, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
613-023-00-1	2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli) syklo-pent-2-enyyli[1R-[1α[S*(Z)],3β]]-kry-santemaatti; pyretriini I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli) syklo-pent-2-enyyli[1R-[1α[S*(Z)],3β]]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-okso-prop-1-enyyli)-2,2-dime-tyylisyklopropaniikarboksylaatti; pyretriini II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	sineriini I; 3-(but-2-enyyli)-2-metyyli-4-okso-syklo-pent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklo-propaniikarboksylaatti	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	sineriini II; 3-(but-2-enyyli)-2-metyyli-4-okso-syklo-pent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-okso-prop-1-enyyli)syklopropaniikarboksylaatti	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	piperidiini	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314	*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-028-00-9	morfoliini	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dikloori-1,3,5-triaatsiinitrioni; dikloori-isosyanuurihappo	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	trokloseenikalium; [1] trokloseenitrium [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥10 %	G
613-030-01-7	trokloseenitrium, dihydraatti	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-031-00-5	symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo; trikloori-1,3,5-triaatsiinitrioni	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-032-00-0	metyyli-2,3,5,6-tetrakloori-4-pyridyyliisulfooni; 2,3,5,6-tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metyyliatsidiini; propyleeni-imiini	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetyyli-imidatsoli	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metyyli-imidatsoli	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-pikoliini; 2-metyylipyridiini	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-037-00-8	4-pikoliini; 4-metyylipyridin	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenyli-1,3,5-triaatsiini-2,4-diyyliamiini; 6-fenyli-1,3,5-triaatsiini-2,4- diamiini; bentsoguanamiini	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etyleenitourea; imidatsolidiini-2-tioni; 2-imidatsoliini-2-tioli	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	atsakonatsoli (ISO); 1-[(2-(2,4-dikloorifenyli)-1,3-dioksolan-2- yyli)metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	morfoliini-4-karbonylikloridi	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
613-043-00-0	inatsoaliisulfaatti (ISO), jauhe; 1-[2-(allyloksi)etyyli-2,4-dikloorife- nyyli]-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti; [1] (±)-1-[2-(allyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorife- nyyli)-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti (2)	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-043-01-8	imatsaliilisulfaatti (ISO), vesiliuos; 1-[2-(allyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyl)-1H-imidatsoliumvevysulfaatti; [1] (#)-1-[2-(allyloksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyl)-1H-imidatsoliumvevysulfaatti [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	kapraani (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpetti (ISO); N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	
613-046-00-7	kaptafoli (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetraakloorietyyli)ftaali-imidi	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	dimetilaani (ISO); 1-dimetyylidikarbamoyyli-5-metyylipyratsol-3-yyliidimetyylidikarbamaatti	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
613-048-00-8	karbendatsiimi (ISO); metyyliibentsimidatsol-2-yyliidikarbamaatti	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-049-00-3	benomyyli (ISO); metyyli-1-(butyylikarbamoyyli)bentsimidatsol-2-yylikarbamaatti	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	karbadoksi (INN); metyyli-3-(kinoksalin-2-yylimetyleen)karbatsaatti-1,4-dioksidi; 2-(metoksi-karbonyylihydratsonometyyli)kinoksalini-1,4-dioksidi	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T
613-051-00-4	molinaatti (ISO); S-etyyli-1-perhydroatsepiimikarbotioaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-karbotioaatti	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorfi (ISO); 4-trityylimorfoliini	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilatsiini (ISO); 2-kloori-N-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)aniliini	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
613-054-00-0	tiabendatsoli (ISO); 2-(tiatsol-4-yyli)bentsimidatsoli	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-056-00-1	1,2-dimetyyli-3,5-difenyyliipyratsolinime- tyylisulfaatti; difentisokvatti-metyylisulfaatti	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
613-058-00-2	m-fenoksisibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyl)- 2,2-dimetyylisyklopropanaamikaarboxylaatti; permetriini (ISO)	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluraliini (ISO); N-(syklopropyylimetyyli)- α , α -trifluori- 2,6-dinitro-N-propyyli-p-toluidiini	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmetriini (ISO); 5-bentsyyli-3-furyylimetyyli-(\pm)-cis- trans-krysantemaatti	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 α ,5 α ,8 α ,9-pentahydroksi- 7 β -isopropyyli-2 β ,5 β ,8 β -trimetyyli)perhyd- ro- 8ba,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta[1,2-b] indenyyli)pyrroli-2-karboxylaatti; ryania	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratriini	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumetoni (ISO); 2-sek-butyyliamino-4-etyyliamino- 6-metoksi-1,3,5-triaatsiini	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-064-00-5	sesamex: 5-(3,6,9-trioksa-2-undekyylioksi) bentso(d)-1,3-dioksolaani	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetryni (ISO); 2,4-bis(etyyliamino)-6-metyylitio-1,3,5-triatsiini	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumetoni (ISO); 2-tert-butyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propatsiini (ISO); 2-kloori-4,6-bis(isopropyliamino)-1,3,5-triatsiini	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	arratsiini (ISO); 2-kloori-4-etyyliamiini-6-isopropyliamiini-1,3,5-triatsiini	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-kaprolaktaami	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propyleeniourea	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-071-00-3	2-fluori-5-trifluorimetyyli-pyridiini	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			
613-072-00-9	N, N-bis(2-etyyliheksyyli)-((1,2,4-triatso-1-yyli)metyyli)amiini	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N, N-dimetyyli-2-(3-(4-kloorifenyyli)-4,5-dihydropyratsol-1-yyli)fenyyli-sulfonyyli-etyyliamiini	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metyylipent-3-yyli)isoksatsol-5-yyliamiini	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dikloori-5-etyyli-5-metyyliimidatsolidiini-2,4-dioni	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyliamiini	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	reaktiomassa: 5-heptyyli-1,2,4-triatso-3-yyliamiini ja 5-nonyyli-1,2,4-triatso-3-yyliamiini	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-078-00-1	N, N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(butyyli-(N-metyyli-2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)triatsin-2-yyli)-4,7-diatsadekaani-1,10-diamiini	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1(tai 4 tai 5 tai 6)-metyyli-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2-yyli)pyridiini, isomeerien reaktiomassa	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etyyliheksyyli)aminometyyli)bensotriatsoli-2(3H)-ioni	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	1-butyli-2-metyylipyridiiniibromidi	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	2-metyyli-1-pentyylipyridiiniibromidi	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-kloorifenyyli)-2-pyratsolin-1-yyli)fenyylisulfonyyli)etyyliidimetyyliammoniumformaatti	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-kloorifenyyli)-4,5-dihydropratsolyyli)fenyyli)sulfonyyli)etyylimetyyliammoniumvetyfosonaatti	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-085-00-X	reaktiomassa: 1,1'-(metyleenibis(4,1-fenyleeni)dipyrrol-2,5-dioni ja N-(4-(2,5-dioksopyrrol-1-yyli)bentsyyli)fenyyli)asetamidi ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furyli-deeniamino)bentsyyli)fenyyli)pyrrol-2,5-dioni	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	kofeiini	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahydroiofeeni	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-bentsotiatsol-3(2H)-oni; 1,2-bentsotiatsolin-3-oni	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1; H317: C _s 0,05%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	dikvattidibromidi; [1] dikvattidikloridi; [2] 6,7-dihydrodipyrido[1,2- α :2',1'-c]pyratsiini- midyiumdihydroksidi [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	parakvattidikloridi; 1,1-dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdikloridi; [1] parakvattidimetyylisulfaatti; 1,1-dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdimetyyli- sulfaatti [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	morfiamkvattidikloridi; [1] morfiamkvattisulfaatti [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantroliini	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-093-00-3	heksanatrium-6,13-dikloori-3,10-bis((4-(2,5-disulfonaattoamilo)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diaseptaseeni-4,11-di-sulfonaatti	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-meroksi-N,6-dimetyyli-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	natrium-3-(2 <i>H</i> -bentsootriatsol-2-yyli)-5-sek-butyyli-4-hydroksibentseenisulfonaatti	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoksi-4-metyyliamino-1,3,5-triatsiini	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	7-amino-3-(5-karboksimetyyli-4-metyyli-1,3-tiatsol-2-yyliro)metyyli)-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo(4.2.0)okti-2-eeeni-2-karbok-syylihappo	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(<i>n</i> -oktyyli)-2-pyrrolidoni	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodekyyli-2-pyrrolidoni	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietyyliamino)propyyli)sulfamoyyli)kino(2,3- <i>b</i>)akridiini-7,14-dioni	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N- <i>tert</i> -pentyyli-2-bentsoiatsoisulfenamidi	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-102-00-0	dimetomorfi (ISO); 4-(3-(4-kloorifenyyli)-3-(3,4-dimetoksisifenyyli)akryloyyli)morfoliini	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	natrium-5- <i>n</i> -butyylibentsotriatsoli	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>ter</i> -butyyli-3-isoksatsolyliamiinihydrokloridi	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	heksaaci(tetrametyyliammonium)-4,4'-vinyleenibis(3-sulfonaatto-4,1-fenyleeni)imino(6-morfoliini-1,3,5-triaatsiini-4,2-diyyl)imino)bis(5-hydroksi-6-fenyyliatonaftaleeni-2,7-disulfonaatti)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	tetranatrium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaatto-fenyyli)-3-etoksikarbonyyli-5-hydroksipyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyli)deeni)-3-etoksikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentseeni-1,4-disulfonaatti	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	heksanatrium-2,2'-vinyleenibis((3-sulfonaatto-4,1-fenyleeni)imino(6-(<i>N</i> -syanootyyli)- <i>N</i> -(2-hydroksipropyyli)amino)-1,3,5-triaatsiini-4,2-diyyl)imino)di(bentseeni-1,4-disulfonaatti)	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-108-00-3	bentsotiatsooli-2-tioli	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonyyli)disulfidi	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperiätti (ISO); S-(1-metyyli-1-fenylietyyli)piperidiini-1- karbotoäatti	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-triatsooli	206-022-9	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	oktilinoni (ISO); 2-oktyyli-2H-isotiatsooli-3- oni	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C _≥ 0,05 %	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)bentsotiatsooli	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triatsiini-1,3,5-triyyli)trietanoli; 1,3,5-tris(2-hydroksietyyli)heksahydro-1,3,5-triatsiini	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
613-115-00-1	hymeksaatsoli (ISO); 3-hydroksi-5-metyyli-isoaksaatsoli	233-000-6	10004-44-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-116-00-7	tolyylifluanidi (ISO); dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli] fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi; [sisältää ≥ 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-116-01-4	tolyylifluanidi (ISO); dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli] fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi; [sisältää < 0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	dimikonatsoli (ISO); (E)-β-[[2,4-dikloorifenyli]metyleenil]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-1- etanoli; (E)-(RS)-1-[(2,4-dikloorifenyli)- 4,4-dimetyyli-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)] pent-1-en-3-oli	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-118-00-8	flubentsimiini (ISO); N-[3-fenyyli-4,5-bis(trifluorimetyyli)imi- no]tiatsolidin-2-yyliideenijamiini	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	(bentsotiatsol-2-yyliio)metyyliitosyanaatti; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioesmeriini (ISO); (5-bentsyyliifur-3-yyli)metyyli(1R)- trans-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli) syklopropanikarboksyalaatti	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-122-00-X	diklobutratsoli (ISO); (R*, R*)-(±)-β-[(2,4- diklorofenyli)metyyli]-α-(1,1-dimetyylie- tyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli-1-etanoli; (2RS, 3RS)-1-(2,4-diklorofenyli)-4,4-dimetyyli- 2-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)pentan-3-oli	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidatso[2,1-c]- 1,2,4-diatatsoli-3-tioni; eteemi	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorfi (ISO); cis-4-[3-(p-tert-butyylifenyyli)-2-metyylipro- pyyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-125-00-6	heksyiatosoksi (ISO); <i>trans</i> -5-(4-kloorifenyyli)- <i>N</i> -sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-3-tiasolidiimikarboksihamidi	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	imatsapyri (ISO); 2-[4,5-dihydro-4-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-5-okso-1 <i>H</i> -imidatsoli-2-yyli]-3-pyridiini- <i>N</i> -karboksylaatti	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimetyylipiperidiniumkloridi; mepikvattikloridi	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prokloratsi (ISO); <i>N</i> -propyyli- <i>N</i> -(2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli)-1 <i>H</i> -imidatsoli-1-karboksihamidi	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitroni (ISO); 4-amino-3-metyyli-6-fenyyli-1,2,4-triatini-5-oni	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pyrokviloni (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrolli[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin-4-oni	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	heksatsinoni (ISO); 3-sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triatini-2,4-dioni	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-134-00-5	myklobutamili (ISO); 2-(4-kloorifenyyli)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triatoli-1-yyli-metyyli)heksaanitriili	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-135-00-0	di(bentsotiatsool-2-yyli)disulfidi	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-sykloheksyylibentsotiatsooli-2-sulfenami- di	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	metabentsiaturonin (ISO); 1-(1,3-bentsotiatsool-2-yyli)1,3-dimetyyliu- rea	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	kinoksifeeni (ISO); 5,7-dikloori-4-(4-fluorifenoksi)kinoliini	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuronimetyyli (ISO); 2-(4-metoksi-6- metyyli-1,3,5-triaatsin-2-yylikarbamoyyli- sulfamoyyli)bentsoehappo	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	sykloheksimidi (ISO); 4-[(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetyyli-2-ok- soksykloheksyyli]-2-hydroksietyyli]piperi- diini-2,6-dioni	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyylitetratsol- 5-yyli)-3-syanoantrakiniini	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	trans-N-metyyli-2-sytyyli-[4'-aminometi- ni-(1-asetyyli-1-(2-metoksi-fenyyl)asetami- do)]pyridiniumasetatti	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-143-00-4	1-(3-fenyylipropyli)-2-metyyli-pyridiniumbromidi	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
613-144-00-X	poly(vinyylasetaatti), osittain hydrolysoitunut, reaktiiviuotteet (E)-2-(4-formyylistyryyli)-3,4-dimetyyliitiatsoliummetyylisulfaa-tin kanssa	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(S)-3-bentsyylioksikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyyli-bentseenisulfonaatti	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etyyli-N-metyylipiperidiniumjodidi	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metyyli-2-(4-morfolinyyli)etoksi)etyyli]morfoliini	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	tetraatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakininon-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaattifenyyliami-no]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)etaani	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperatsiini-1,4-diyyli)dipropylii]bis(1H-bentisimidatso[2,1-b]bentso[<i>l</i> , <i>m</i> , <i>n</i>][3,8]fenantroliini-1,3,6-trioni	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-mesyylioksi-5-tritylioksimeetyli-2-D-treofuryyli)ymiini	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenyyli-N-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli) karbamaatti	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-153-00-9	2,3,5-triklooripyridiini	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-kloori-6-metoksyrimidiini	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-kloori-2,3-difluoripyridiini	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butyyl-4-kloori-5-formyyli-imidatsoli	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoksimetyyli pyrimidiini	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenatsakimi (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetyyli- tyyli)fenyyli]etoksi]kinatsoliini	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-metyyli-2,5-diatosykylo[2.2.1] heptaanidivetybromidi	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hydroksimetyylipteridiinihydrobromidi	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	(6 <i>R-trans</i>)-1-(7-ammonium-2-karboxy-laatti-8-okso-5-tia-1-atsa-bisylklo-[4,2,0]okt-2-en-3-yyli)metyyli)pyridinium)odidi	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	atsimsulfuroni (ISO); 1-(4,6-dimetoksyppirimidin-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2 <i>H</i> -tetraatsol-5-yyli)pyratsol-5-yyli]sulfonyyli]urea	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenasetti (ISO); N-(4-fluorifenyyli)- <i>N</i> -isopropyyli-2-(5-trifluorimetyyli-[1,3,4]iaidiatsol-2-yylioks)asetamidi	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M=100	
613-165-00-4	flupyr sulfuronimetyyliinatrium (ISO); metyyli 2-[[[4,6-dimetoksyppirimidin-2-yyli]karbamoyyli]sulfamoyyli]-6-trifluorimetyyli]nikotiinaatti, mononatrium-suola	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
613-167-00-5	reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2 <i>H</i> -isotiatsol-3-oni [EY-numero 220-239-6]; reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 220-239-6]	—	55965-84-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-168-00-0	1-vinyyli-2-pyrrolidoni	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D
613-169-00-6	9-vinyylkarbatsoli	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410	M=100		
613-170-00-1	2,2-etyylimetyyliatsolidiini	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	heksakonatsoli (ISO); ((RS)-2-(2,4-dikloori-fenyyl)-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)heksan-2-oli;	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-kloori-1,3-dihydro-2H-indol-2-oni	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-173-00-8	flukinkonatsoli (ISO); 3-(2,4-dikloorifenyli)-6-fluori-2-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)kinatsolin-4-(3H)-oni	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			
613-174-00-3	tetrakonatsoli (ISO); (±) 2-(2,4-dikloorifenyli)-3-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyylietteri	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoksikonatsoli (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-kloorifenyli)-2-(4-fluorifenyli)-[1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli]metyyli]oksiraani	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metyyli-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amino-7-metyylikinolini	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-178-00-5	4-etyyli-2-metyyli-2-isopentyyli-1,3-oksatsolidiini	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	litium-3-okso-1,2-(2H)-bentsisotiatsole-2-idi	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyylietyyli)bis(2-bentsisotiatsole-sulfeni)amidi	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni-α-(4-trifluorimeetylistyryyli)-α-(4-trifluorimeetyli)kinnamyliideenihydratsoni	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftyyli-metyyli)kinoliniumkloridi	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	reaktiomassa: 5-(N-metyyli-perfluorioktiyyli-sulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni; 5-(N-metyyli-perfluorihexyyli-sulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-184-00-8	nitrilotrietyleeniammoniopropan-2-oli-2-etyyliheksanoaatti	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metyyli-2H-syklopen- ta[d]-1,2-tiaatsol-3-oni	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyylimetyylisilok- si)etyyli)-4-oksoasetidin-2-yyliasetatti	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-amino-5-syano-6-[2-(2-hydroksietok- si)etyyliamino]-4-metyylipyyridin-3-yyliat- so)-3-metyyli-2,4-dikarbonitrililitoifeeni	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorifenoks)propyyli)-3-metoksi- 4-piperidinoni	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-tolueenisulfonyyli)- 1,4,7,10-tetra-atsasyklodekaani	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	dinatrium-1-amino-4-(2-(5-kloori-6-fluori- pyrimidin-4-yyliaminometyyli)-4-metyyli- 6-sulfofenyyliamino)-9,10-diookso-9,10-di- hydroantraseeni-2-sulfonaatti	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-191-00-6	3-etyyli-2-metyyli-2-(3-metyyliibutyyl)-1,3-oksatsolidiini	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			
613-192-00-1	3-bentyyli-ekso-6-nitro-2,4-diokso-3-atsa- cis-bisyklo[3.1.0]heksaani	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis-[3-(dimetyyliammonio)propyyli- sulfamoyyli]-[(6-hydroksi-4,4,8,8-tetrame- tyyli-4,8-diatsoniaundekaani-1,11-diyyliidi- sulfamoyyli)di]ftaloyaniinikupari(II)]hep- talaktaatti	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,1,3-dikloori-3,10-bis-2-[4-fluori-6-(2-sul- fofenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino] propyyliamino)bentso[5,6][1,4]oksaatsino [2,3-b]fenoksaatsiini-4,11-disulfonihappo, litiumnatriumsuola	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenyleeni)bis((4H-3,1-bentsoksa- sin-4-oni)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-kloori-6-[2-[[4-fluori-6-[[5-hydrok- si-6-[[4-metoksi-2-sulfofenyyli]atso]-7-sul- fo-2-naftalenyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2- yyli]amino]-1-metyylietyyli]amino]-1,3,5- triatsin-2-yyli]amino]-3-[[4-(etenyyli)sulfo- nyyli]fenyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni- 2,7-disulfonihapon natriumsuola	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	reaktiomassa: 2,4,6-tri(butyylikarbamoyy- li)-1,3,5-triatsiini; 2,4,6-tri(metyylidikarbamoyyli)-1,3,5-triatsii- ni; [[2-butyli-4,6-dimetyyli]trikarbamoyyli]- 1,3,5-triatsiini; [[2,4-dibutyli-6-metyyli]trikarbamoyyli]- 1,3,5-triatsiini	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-198-00-4	2-amino-4-dimetyyliamino-6-trifluorietoksi-1,3,5-triaatsiini	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	reaktiomassa: 1,3,5-tris(3-aminometyylifenyyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triaatsiini-2,4,6-trioni; oligomeerien reaktiomasassa: 3,5-bis(3-aminometyylifenyyli)-1-poly[3,5-bis(3-aminometyylifenyyli)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triaatsin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triaatsiini-2,4,6-trioni	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	reaktiotuote: (29H,31H-ftalosyaninaatto(2-)-N29,N30,N31,N32)kupari, klooririkkihappo ja 3-(2-sulfoksieyylisulfonyyli)aniiliini, natriumsuolat	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-bromi-3-(1-metyyli-2-pyrrolidinyylimetyyli)-1H-indoli	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pymetrotsiini (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-metyyli-4-(3-pyridyyli-metyleeniamiino)-1,2,4-triaatsin-3(2H)-oni	—	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-203-00-X	pyraflufeentyyli (ISO); 2-kloori-5-(4-kloori-5-difluorimetoksi-1-metyylipyratsol-3-yyli)-4-fluorifenoksetiikahapon etyylisteri; [1] pyraflufeeni (ISO); 2-kloori-5-(4-kloori-5-difluorimetoksi-1-metyylipyratsol-3-yyli)-4-fluorifenoksetiikahappo [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-204-00-5	oksadiargyyli (ISO); 3-[2,4-dikloori-5-(2-propyylioksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
613-205-00-0	propikonatsoli (ISO); (+)-1-[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli	262-104-4	60207-90-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-206-00-6	fenamidoni (ISO); (S)-5-metyyli-2-metyylitio-5-fenyyli-3-fenyyliamino-3,5-dihydroimidatsol-4-oni	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imatsamoksi (ISO); (RS)-2-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsoli-2-yyli)-5-metoksimetyyliinikotii-nihappo	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-klooripropyyli)-2,6-dimetyylipiperidiinihydrokloridi	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-210-00-8	2-(3-klooripropyyl)-2,5,5-trimetyyli-1,3-dioksaani	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
613-211-00-3	N-metyyli-4-(p-formyylistyryyli)pyridi- niiummetyylisulfaatti	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-eryliheksyylioksi)fenyyli]-(1,4-tiat- sinaani-1,1-dioksidi)	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-bentsoyyli-4-[(4-metyylisulfonyyli)ok- si]-L-proliini	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-di-n-butyyl-2-(1,2-dihydro-3-hyd- roksi-6-isopropyli-2-kinolyliideeni)-1,3- dioxoindaani-5-karboksamidi	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-kloorimetyyli-3,4-dimetoksi-pyridiniumk- loridi	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6-tert-butyli-7-(6-dietyyliamino-2-metyy- li-3-pyridyyli-imino)-3-(3-metyylifenyyli) pyratsolo[3,2-c][1,2,4]triatsooli	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli) propionylioksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-buty- li-4-hydroksifenyyli)propionylioksi]etyyli]- 2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-218-00-1	6-hydroksi-indoli	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
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	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oli-7,7-dioksidi	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-kloori-5-metyylipyridiini	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-okso-2-propenyli)morfoliini	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-isopropyli-3-(4-fluorifyyli)-1H-indoli	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometyyli-1,4-ditaaani	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-225-00-X	reaktiomassa: [2-(antrakinin-1-yyliamino)-6-[(5-bentsoyyliamino)antrakinin-1-yyliamino]-4-fenyyl]-1,3,5-triatsemi; 2,6-bis[(5-bentsoyyliamino)antrakinin-1-yyliamino]-4-fenyyl]-1,3,5-triatsemi	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-etyyli(4-(4-(4-etyyli(2-pyridinootyyl)amino)-2-metyylifenyylia)so)bentsoyyliamino)fenyylia)so)-3-metyylifenyyl)amino)etyylipyridiniumdikloridi	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) ja (R*,S*)]-6-fluori-3,4-dihydro-2-oksitanyyli-2H-1-bentsopyraani	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-[(R*,S*)]-6-fluori-3,4-dihydro-2-oksitanyyli-2H-1-bentsopyraani	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-asetyyli-4-(3-dodekyyli-2,5-diokso-1-pyrrolidinyyli)-2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
613-230-00-7	florasulaami (ISO); 2',6'-8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triatso[1,5-c]; pyrimidiini-2-sulfonanilidi	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pyridin-3-yyli)atso)pyridiini	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-bentso[b]tien-2-yyli)-5,6-dihydro-1,4,2-oksatsiini-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(oksi(bismetyleen))bis-1,3-dioksolaani	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-1H-perimidini	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			
613-236-00-X	2-kloori-3-trifluorimetyyli)pyridiini	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-tert-butyyli-3-(3-dodekyyli)sulfonyyli)propyyli-7H-1,2,4-triaoli[3,4b][1,3,4]tiadiatsiini	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-238-00-0	natium-2-[[4-[(4,6-dikloori-1,3,5-triaatsin-2-yyli(amino)fenyyli)sulfonyyli]etyylisulfaatti	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metyyliamino)propyyli]-1H-bentsimidatsoli	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetratsol-5-yyli)pyridiini	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	reaktiotouotteet: 3,10-bis((2-aminopropyyli)amino)-6,13-dikloori-4,11-trifenodioksaattisidifonihappo; 2-amino-1,4-bentseemidifonihappo; 2-((4-aminofenyyli)sulfonyyli)etyylivetyysulfaatti ja 2,4,6-trifluori-1,3,5-triaatsiini, natriumsuolat	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametyleeni-bis(formyyli-iminno))bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oksyypiperidiini)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dikloori-4-hydroksikinoliini	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluori-6-trifluorimetyyli-pyridiini	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hydroksimetyyli-3-metyyli-4-(2,2-trifluorietoksi)pyridiini	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksibensyyli)-5-nitroindoli	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-248-00-5	3,4-dimeyyli-1H-pyratsoli	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	1-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsoli-4,5-diyyliidiammoniumsulfaatti	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	reaktiomassa: karbonaattibis-N-etyyli-2-isopropyyli-1,3-oksatsolidiini; metyylkarbonaatti-N-etyyli-2-isopropyyli-1,3-oksatsolidiini; 2-isopropyyli-N-hydroksietyyli-1,3-oksatsolidiini	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metyylipyrrolidin-2-yyli)metyyli]-5-[2-(fenyylisulfonyli)etynyyli]-1H-indoli	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialkyli-4-hydroksimetyyli-1,3-dioksolaani; reaktiotuotteet etyleendioksidin kanssa (alkyyliketjut ovat C ₁₋₁₂ , mutta enintään C ₁₃ ja keskimääräinen etoksyylaatioaste on 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forklorfenuroni (ISO); 1-(2-kloori-4-pyridyyli)-3-fenyylurea	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-255-00-3	isomeerien reaktiomassa: natrium[(2-hydroksietyyli)sulfamoyyli] [2-(2-piperatsin-1-yylietyliamino)etyylisulfamoyyli] [2-(4-aminoetyylipiperatsin-1-yyli)etyylisulfamoyyli] (sulfamoyyli) (sulfofaloosyriinaatto) [kupari(II)]	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhydrotymidiini	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-faali-imidoetyyli-N-[4-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)fenyyli]-N-metyyli-β-alaniinaatti	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-258-00-X	reaktiomassa: 4-kloori-7-metyylibensotriatsolin natriumsuola; 4-kloori-5-metyylibensotriatsolin natriumsuola; 5-kloori-4-metyylibensotriatsolin natriumsuola	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	reaktiomassa: [2,4-diookso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli(1R)-cis-krysantemaatti; [2,4-diookso-(2-propyn-1-yyli)imidatsolidin-3-yyli]metyyli(1R)-trans-krysantemaatti	428-790-6	72963-72-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-260-00-0	(±)-4-(3-kloorifenyyli)-6-[(4-kloorifenyyli)hydroksi(1-metyyli-1H-imidatsol-5-yyli)metyyli]-1-metyyli-2(1H)-kinoliniini	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	pyratsoli-1-karboksiamiidiinimonohydrokloridi	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-262-00-1	dinatrium(E)-1,2-bis-(4-(4-metyyliamino-6-(4-metyylikarbamoylifenyliamino)-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)fenyyli-2-sulfonaatti) eteeni	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	mononatrium-3-syaani-5-fluori-6-hydrok-sipyridin-2-olaatti	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-kloori-5-kloorimetyyliitiatsoli	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	tiametoksaami (ISO); 3-(2-klooritiatsol-5-yylimetyyli)-5-metyyli [1,3,5]oksaatsinan-4-ylideeni-N-nitroa- miini	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-bentsyylioktahydroppyrolo [3,4-b]pyridiini	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	tiatsolidinylideenisyanaamidi	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dikloori-3-metylifenyli)- 1H-1,2,4-triaatsoli-3-sulfonamidi	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-271-00-0	tritosulfuroni (ISO) (sisältää ≤ 0,02 % AMTT:tä); 1-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-1,3,5-triaatsin-2-yyli]-3-[2-(trifluorimetyyli)beentseenisulfonyyli]urea (sisältää ≤ 0,02 % AMTT:tä)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M=10		
613-272-00-6	pyraoklostrobiini (ISO); metyyli-N-(2-[1-(4-kloorifenyyli)-1H-pyrat- sol-3-yylioksimetyyli]fenyyli](N-metoksi) karbamaatti	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410	M=100		
613-273-00-1	tetrahydro-3-metyyli-5-(2-fenyylitio)tiat- sol-5-yyliimetyyli]-[4H]-1,3,5-oksadiazat- nan-4-ylideeni-N-nitroamiini	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-dikloori-1-fluoripyridiniumtetrafluori- boraatti	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	3-(2-kloorimetyyli)-6,7,8,9-tetrahydro-2-me- tyyli-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-onimo- nohydrokloridi	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-kloorifenyyli)-1,2-dihydro-5H-tetrat- sol-5-oni	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-dietyyliamino-2-metyylipyridin-3-yy- li)imino-4,5-dihydro-3-metyyli-1-(4-me- tyylifenyyli)-1H-pyraisol-5-oni	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-278-00-9	(3-aminofenyyl)pyridin-3-yyliimetaanoni	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-etyyli-2,3-dihydro-2-metyyli-1H-perimidiini	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahydro-1,3-dimetyyli-1H-pyrimidin-2-oni; dimetyylipropyyleenurea	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	kinoliini	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-282-00-0	tritikonatsoli (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klooribentsylideeni)-2,2-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triaatsoli-1-metyyli)syklopentanol	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	ketonatsoli; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-dikloorifenyyli)-2-imidatsol-1-yylimeyyli]-1,3-dioksolan-4-yyli]metoksi]fenyyli]piperatsin-1-yyli]etanoni	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkonatsoli (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klooribentsyyli)-2,2-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli-metyyli)syklopenantoli	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361D*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361D*** H302 H411			
613-285-00-7	1-hydroksibentsotriatsoli, vedetön; [1] 1-hydroksibentsotriatsoli, monohydraatti [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	kaliium-1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-4-[3-(1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-4-ylideeni)-1-propenyylipyratsol-5-olaatti; [sisältää < 0,5 % N, N-dimetyyliformamidia (EY-numero 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	kaliium-1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-4-[3-(1-metyyli-3-morfoliinikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-4-ylideeni)-1-propenyylipyratsol-5-olaatti; [sisältää ≥ 0,5 % N, N-dimetyyliformamidia (EY-numero 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-jodi-4-aminobentsyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-288-00-3	1,3-bis(dimetyylikarbamoyyli)-imidatso- liumkloridi	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-kloori-2-fluori-5-metyylifenyyli)-1- metyyli-5-(trifluorimetyyli)-1H-pyratsoli	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	4-hydroksi-7-(2-aminoetyyli)-1,3-bentso- tiatsol-2(3H)-omihydrokloridi	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroksifenyyli)-1- piperatsinyyli)fenyyli-2-(1-metyylipropy- yli)-3H-1,2,4-triatsoi-3-oni	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	N, N', N''-tris(2-metyyli-2,3-epoksiopro- pyyli)-perihydro-2,4,6-okso-1,3,5-triatsemi	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	2-(4-tert-butyylifenyyli)-6-syano-5-[bis (etoksi)karbonyylimetyyli]karbamoyliok- si-1H-pyrtolo[1,2-b][1,2,4]triatsoi-7-kar- boksyylihapo-2,6-di-tert-butyli-4-metyy- liisykloheksyyliesteri	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-heksyyliidekaanihapo[4-(6-tert-butyli- 7-kloori-1H-pyrtolo[1,5-b][1,2,4]triat- sol-2-yyli)fenyyli]karbamoyli]metyyliesteri	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-kloori-6,11-dihydro-5,5-dio- so-6-metyyliidibentso[c, f][1,2]tiatsepiini- hydrokloridi	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-296-00-7	pentakalium-2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonaatto-fenyyl)-4,5-dihydro-3-metyylkarbamoyyli-5-okso-pyratsol-4-ylideeni]-3-metyyli-1,3-pentadienyli)-3-metyylkarbamoyyli-5-oksidopyratsol-1-yyli)pentseeni-1,4-disulfonaatti	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromifenyyl)-2-tert-butyyl-2H-tetraatsoli	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	bis-(6-hydroksi-4-metyyli-5-(3-metyylimidatsolium-1-yyli)-3-(4-fenyliatso)-1H-pyridin-2-oni)etyleenidilaatti	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			
613-299-00-3	pääkomponentti 1 (isomeeri 1): 2-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfofenyliatso)-4-hydroksi-2-sulfonafi-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-3-(6-fluori-4-[3-(1,5-disulfonafi-2-yyliatso)-4-hydroksi-2-sulfonafi-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola; pääkomponentti 1 (isomeeri 2): 2-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfofenyliatso)-4-hydroksi-2-sulfonafi-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-3-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfofenyliatso)-4-hydroksi-2-sulfonafi-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola; pääkomponentti 2: 2,3-bis-(6-fluori-4-[3-(2,5-disulfofenyliatso)-4-hydroksi-2-sulfonafi-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola; pääkomponentti 3: 2,3-bis-(6-fluori-4-[3-(1,5-disulfonafi-2-yyliatso)-4-hydroksi-2-sulfonafi-7-yyliamino]-1,3,5-triaatsin-2-yyliamino)-propaninatriumsuola	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-300-00-7	1-imidatsol-1-yylioktradekan-2-oli	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-301-00-2	dimetyyli-1-[(2-metoksi-5-(2-metyyli-2-toksi-karbonyyli)fenyli)karbamoyyli]-[2-ok-tadekyyli-1,1-diookso-1,2,4-bentsotiadia-tsin-3-yyli]metyyliimidatsoli-4,5-dikarbok-sy-laatti	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dinatrium-2-(5-karbamoyyli-1-etyyli-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-1,6-dihydro-py-ridin-3-yyliatso)-4-(4-fluori-6-(4-(2-sulfo-nyyljo-kstetyylisulfonyyli)-fenyyliamino)-1,3,5-triat-sin-2-yyliamino)bentseenisulfo-naatti	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metyyli-2-(4-fenoksisfenoksi)eroksi)py-ridiini	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	5,6-dihydroksi-2,3-dihydro-1H-indolium-b-romidi	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hydroksi-4-oktyylioksisfenyyli)-2H-bentsotriatsoli	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli)-9H-fluoren-9-yyli-metyyli-karbonaatti	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-307-00-5	klotianidiini (ISO); 3-[(2-kloori-1,3-tiatso-5-yyli)metyyli]-2-metyyli-1-nitrogua-nidiini	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-308-00-0	2-amino-5-metyyliatsoli	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metyyli-3-fenyli-1-piperatsiini	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	(-)(3S,4R)-4-(4-fluorifenyyli)-3-(3,4-mety- leeniidoksimetyyli)-N-bentsyyli- piperidiinihydrokloridi	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metyyli-5-nitrofenyyliguanidiini	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	2-(4-metyyli-2-fenyli-1-piperatsinyyli) bentseenimetanolimonohydrokloridi	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pyridinyli)-1H-imidatsol-1-yyli) butyyli)-1H-isoindoli-1,3(2H)-dioni	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-dekylioksatsolidin-2-oni; 4-dekyli-1,3-oksatsolidin-2-oni	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-315-00-9	tetrakalium-4-[5-[3-karboakylaatti-4,5-dihydro-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyyli)pyratsol-4-ylideeni]-3-(piperidiinikarboonyyli)penta-1,3-dienyliideeni]-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyyli)pyratsoli-3-karboakylaatti	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetylopropaanitris(3-atsiridinyyli)propaanoatti; (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penkonatsoli (ISO); 1-[2-(2,4-dikloorifenyyli)pentyyli]-1H-[1,2,4]triazoli	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
614-002-00-X	nikotiiniin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	strykniini	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	strykniiniin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-005-00-6	kolkisiini	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brusiini; 2,3-dimetokistrykiniini	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			
614-007-00-7	brusiinisulfaatti; [1] brusiinitraatti; [2] stryknidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono- [(R)-1-metyyliheptyyli]-1,2-bentseenidikar- boksylaatti; [3] stryknidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mo- no(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikar- boksylaattiyhdiste (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonitiini	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	akonitiinin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropiini	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	atropiinin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-012-00-4	hyosyamiini	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	hyosyamiinin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-014-00-5	hyoskiini	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
614-015-00-0	hyoskiinin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300		A	
614-016-00-6	pilokarpiini	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	pilokarpiinin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-018-00-7	papaveriini	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	papaveriinin suolat	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	
614-020-00-8	fysostigmiini	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-021-00-3	fysostigmiinin suolat	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoksiini	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedriini	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	efedriinin suolat	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	ouabaini	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	k-strofantiini	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	skillirosidi; 6 β -asetoksi-3 β -(β -D-glukopyranosyylioksi)- 8,1,4-dihydroksibufa-4,20,22-trienolidi; punainen merisipuli	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-028-00-1	reaktiomassa: 2-etyyliheksyyli-mono-D-glukopyranosidi; 2-etyyliheksyyli-di-D-glukopyranosidi	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
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	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	metyyli-isosyanaatti	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	metyyli-isotiosyanaatti	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-003-00-8	tiosyaanihappo	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	tiosyaanihapon suolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032	A	
615-005-00-9	4,4'-metyleenidifenyylidi-isosyanaatti; difenyylimetaani-4,4'-di-isosyanaatti; [1] 2,2'-metyleenidifenyylidi-isosyanaatti; difenyylimetaani-2,2'-di-isosyanaatti; [2] o-(p-isosyanaattobentsyyli)fenyyli-isosyanaatti; difenyylimetaani-2,4'-di-isosyanaatti; [3] metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315; C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334; C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 5 %	C ₂
615-006-00-4	2-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueni-2,4-di-isosyanaatti; [1] 4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueni-2,6-di-isosyanaatti; [2] m-tolylideenidi-isosyanaatti; tolueni-di-isosyanaatti [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Resp. Sens. 1; H334; C ≥ 0,1 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-007-00-X	1,5-naftyleenidi-isosyanaatti	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	3-isosyanaattimetyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti; isoforonidi-isosyanaatti	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥0,5 %	2
615-009-00-0	4,4'-metyleenidi(sykloheksyyli-isosyanaatti); disykloheksyyliimetaani-4,4'-di-isosyanaatti	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-010-00-6	2,2,4-trimetyylheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti; [1] 2,4,4-trimetyylheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5 %	C ₂

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-011-00-1	heksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-012-00-7	tosyyli-isosyanaatti; p-tolueenisulfonyyli-isosyanaatti	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
615-014-00-8	tris(1-dodekyli-3-metyyli-2-fenylibentsi- midatsoliini)heksasyanoferraatti	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimetyylibis(2,2,1)hept-2-yyli- tiosyanaattoasetaatii; isobornyyli-tiosyanaasetaatii	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
615-016-00-9	kaliumsyanaatti	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	kalsiumsyanamidi	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-butokstetoksi)etyyli-tiosyanaatti	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-019-00-5	disyκλοheksyylikarbodi-imidi	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	metyleeniditiosyanaatti	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksidiranyylimetyyli)-1,3,5-triaatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)-trioni; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	metyyli-3-isosyanaattisulfonyyli-2-tiofeenikarboksylaatti	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H334 H317	GHS08 Dgr	H373 ** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	2-(isosyanaattisulfonyylimetyyli)bentsohapon metyyliesteri; (vaihtoht.): metyyli-2-isosyanaattisulfonyylimetyyli)bentsoaatti	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-024-00-2	2-fenyylitetyyli-isosyanaatti	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	4,4'-etylideenidifenyyliidiisyyanaatti	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metyleenibis(2,6-dimetyylifenyylisyanaatti)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	etyyli-2-(isosyanaattisulfonyyli)bentsosyyli	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-Isosyanaattometyyli-bisyklo[2.2.1]heptaani	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-030-00-5	tiosyaanihapon alkali- ja maa-alkalisuolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	talliumtiosyanaatti	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	tiosyaanihapon metallisuolat, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
615-033-00-1	reaktiotuote: difenyyli-metaani-di-isosyanaatti, oktyyliamiini, oleyyliamiini ja sykloheksyyliamiini (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	reaktiotuote: difenyyli-metaani-di-isosyanaatti, oktyyliamiini, 4-etoksi-amiini ja etyleenidiamiini (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	reaktiotuote: difenyyli-metaani-di-isosyanaatti, oktyyliamiini ja oleyyliamiini (moolisuhte 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-036-00-8	reaktiotote: difenylimetaanidi-isosyanaatti, toluenidi-isosyanaatti (isomeerien reaktiomassa, jossa 65 % 2,4-di-isosyanaattia ja 35 % 2,6-di-isosyanaattia) oktyyliamiini, oleyyliamiini ja 4-etoksianiliini (moolisuhde 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	reaktiotote: difenylimetaanidi-isosyanaatti, toluenidi-isosyaniitti (isomeerien reaktiomassa, 65 % 2,4-di-isosyanaattia ja 35 % 2,6-di-isosyanaattia) oktyyliamiini, oleyyliamiini (moolisuhde 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	reaktiotote: toluenidi-isosyanaatti (isomeerien reaktiomassa, jossa 65 % 2,4-di-isosyanaattia ja 35 % 2,6-di-isosyanaattia) ja aniliini (moolisuhde 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	reaktiotote: difenylimetaanidi-isosyanaatti, toluenidi-isosyaniitti (isomeerien reaktiomassa, jossa 65 % 2,4-di-isosyanaattia ja 35 % 2,6-di-isosyanaattia) oktyyliamiini, oleyyliamiini ja 4-etoksianiliini (moolisuhde 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-kloorifenyli-isosyanaatti	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-045-00-7	4,4'-metyleenibis(3-kloori-2,6-dietyyli- nyyli-isosyanaatti)	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
616-001-00-X	N, N-dimetyyliformamidi; dimetyyliformamidi	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluoriasetamidi	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	akryyliamidi; prop-2-eeniamidi	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	allidokloori (ISO); N, N-diallyliklooriasetamidi	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klooritiamidi (ISO); 2,6-dikloori(tiobentsamidi)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-007-00-2	difenamidi (ISO); N, N-dimetyyli-2,2-difenyyliasetamidi	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-008-00-8	propakloori (ISO); 2-kloori-N-isopropyyliasetamidi; α-kloori-N-isopropyyliasetamidi	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propaniili (ISO); 3',4'-diklooripropionianilidi	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400	M=10		
616-010-00-9	tosyyliklooriamidinaatrium	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
616-012-00-X	N-(dikloorifluorimeyyli)ftaali-imidi; N-(fluoridikloorimeyyli)ftaali-imidi	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butyyrialdehydioksiimi	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			
616-014-00-0	2-butanonioksiimi; etyylimetyyliketoksiimi; etyylimetyyliketonioksiimi	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H312 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-015-00-6	alakloori (ISO); 2-kloori-2',6'-dietyyli-N-(metoksimetyyli) asetanilidi	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410	M=10		
616-016-00-1	1-(3,4-dikloorifenyyli-imino)tiosemikarbat- sidi	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	kartappihydrokloridi	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
616-018-00-2	N,N-dietyyli-m-toluamidi; DEET	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H412			
616-019-00-8	perfluidoni (ISO); N-(4-fenyylisulfonyyli-o-tolyli)-1,1,1-trif- luorimeetaanisulfonamidi	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuroni (ISO); 1-(5-tert-butyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)- 1,3-dimetyyliurea	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	tiaatsfuromi (ISO); 1,3-dimetyyli-1-(5-trifluorimetyyli-1,3,4- tiadiatsol-2-yyli)urea	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	asetamidi	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-023-00-X	N-heksadekyyli(tai oktradekyyli)-N-heksadekyyli (tai oktradekyyli)bensiamidi	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyyli-2,5-diookso-oksatsolidin-1-yyli)-2-kloori-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -penyyli-fenoksi)butyyriamidih)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramidi	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinamidi	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tioasetamidi	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-hydroksietoksi)etyyli)ammonium-3-asetoasetamido-4-metoksisibentseenisulfo-naatti	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-syanofenyli)ureido)-3-hydroksifenyyli)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -penyyli)fenoksi)oktaaniamidi	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N, N'-etyleenibis(vinyylisulfonyyliasetamidi)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	1-(5-etyylisulfonyyli)-1,3,4-triadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea; etidimuroni (ISO)	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-031-00-3	2-kloori-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-metoksytyyli)asetamidi; dimekaloori (ISO)	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenikaani (ISO); 2',4'-difluori-2-(α , α -trifluori-m-tolyylioksi)nikotiiniamilidi	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	N-(3-kloorifenyyli)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropanikarboksamidi; syprofuraami (ISO)	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pyrakarbolidi (ISO); 2-metyyli-5,6-dihydro-4H-pyraani-3-karboksamilidi	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	symoksanili (ISO); 2-syano-N[(etyyliami-no)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (veri, kateenkorva) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (veri, kateenkorva) H317 H410	M = 1 M = 1		
616-036-00-0	2-klooriasetamidi	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1; H317: C \geq 0,1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-038-00-1	(4-aminofenyyli)-N-metyylimetyleenisulfonamidihydrokloridi	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitiiniamidi	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kalium-N-(4-tolueneenisulfonyyli)-4-tolueneenisulfonamidi	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyyliifenoksi)-4-etyyli-2-hydroksihexaaniamidi	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyrazoli[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibentsamidi	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	isoksabeeni (ISO); N-[3-(1-etyyli-1-metyylipropyyli)-1,2-oksatso]-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyyli)-2-(3-pentadekyyliifenoksi)butaaniamidi	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyliatso)-5'-dietyyliamino-2-metoksisetaniilidi	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	N-(2-(6-kloori-7-metyylipyratsoli(1,5-b)-1,2,4-triatso-4-yyli)propyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyyliifenoksi)oktanamidi	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-047-00-0	reaktiomassa: 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrotetrakis-N, N-di(C ₁₆)alkyyliasetamidi; 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrotetrakis-N, N-di(C ₁₈)alkyyliasetamidi	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluorimetyyli-isobutyranilidi	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyylietyyli)fenoksi)-N-(3,5-dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)heksaaniamidi	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuroni (ISO); N-[2,5-dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-fenyyli]aminokarbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	reaktiomassa: 2,4-bis(N'-(4-metyylifenyli)ureido)toluenei; 2,6-bis(N'-(4-metyylifenyli)ureido)toluenei	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamidi	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-metyliasetamidi	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodioni (ISO); 3-(3,5-dikloorifenyli)-2,4-dikso-N-iso-propyyli-imidatsolidiini-1-karboksiamidi	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-055-00-4	propytsamidi (ISO); 3,5-dikloori-N-(1,1-dimetyyliprop-2-ynyyli)bentsamidi	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	N-metyyliformamidi	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	reaktiomassa: N-[3-hydroksi-2-(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimeetyli]-2-metyyliakryyliamidi; N-[2,3-bis-(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimeetyli]-2-metyyliakryyliamidi; metakryyliamidi; 2-metyyli-N-(2-metyyliakryloyyliaminometoksimeetyli)akryyliamidi; N-(2,3-dihydroksi)propoksimeetyli]-2-metyyliakryyliamidi	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyyli-2,5-diookso-1H-pyrroliinyyli)metseeni	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietyyliamino)-2-etoksifenyyli)imino)-1,4-dihydro-1-okso-N-propyyli-2-naftaleenikarboksiamidi	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	kondensaatituote: 3-(7-karboksihept-1-yyli)-6-heksyyli-4-syklohekseni-1,2-dikarboksylihappo ja polyaminit (pääosin aminoetyyli) piperatsiini ja trietyleenitetraamiini)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-061-00-7	N,N'-1,6-heksaamidiyylibis(N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)formamidi	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
616-062-00-2	N-[3-(2-asetyylioksi)etyyli](fenyyliametyyli)amino]-4-metoksifenyyliasetamidi	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodekyyli-(1-(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-2,5-pyrrolidinioni	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	N-tert-butyli-3-metyylipikoliiniamiidi	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-asetyyli-4-hydroksifenyyli)-1,1-dietyyliurea	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,1,2,1,3-tetraklooriantra(2,1,9-def:6,5,10-de'f)-di-isoknoliini-1,3,8,10(2H,9H)-tetroni	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-dioksoidatsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido)-4-klooribentsoaatti	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalium-4-(11-metakryyliamidoundekaamiimid)obentseenisulfonaatti	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hydroksi-5-(2-metyylipropylioksi)karboonyliamino)-N-(3-dodekylioksi)propyyli)-2-naftoamidi	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-070-00-6	reaktiomassa: 3,3'-disyκλοheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea; 3-syκλοheksyyli-1-(4-(3-oktadekyyliureido)bensyyli)fenyyli)urea; 3,3'-dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	reaktiomassa: bis(N-syκλοheksyyli-N'-fenyleenireido)metyleeni; bis(N-oktadekyyli-N'-fenyleenireido)metyleeni; bis(N-disyκλοheksyyli-N'-fenyleenireido)metyleeni (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoksi-5-O-trityyli-β-D-treopentofuranosyyli)ymmiini	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoksi-2-bentsimidatsoliamidi	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	N-butyli-2-(4-morfolinyylikarbonyyli)bensamidi	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(N, N-dietyyli-2-hydroksi-2-fenyyliasetamidi)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-076-00-9	N-tert-butyyl-N-(4-etyylibentsoyyl)-3,5-dimetyylibentsohydraatti; tebufenotsidi (ISO)	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	reaktiomassa: 2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraakso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'ef]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'ef]di-isokinolin-2-yylietaanisulfaatti	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyylietyyli)fenoksi]-N-(2-hydroksi-5-metyylifenyyl)heksaaniamidi	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-heksaani-diyylibis(2-(2-(1-etyylipentyyli)-3-oksaolidiinyli)etyyli)karbamaatti	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-(3-etyyli-4-metyyli-2-okso-pyrolin-1-yyli)karboksiamiidi)etyyli)bensentisulfonylamidi	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromi-8-naftolaktaami	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	N-(5-kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyylimino-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadien-1-yyli)bensamidi	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenyyli)amino]etyyli]urea	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-084-00-2	2,4-bis[N-(4-metyylifenyyli)ureido]toluemiini	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-dikloorifenyyli)-6-fluorokinatsoliini-2,4-(1H,3H)-dioni	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-asetyyliamino-6-kloori-4-[[4-dietyyliamino)-2-metyylifenyyli-imino]-5-metyyli-1-okso-2,5-sykloheksadieni	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	reaktiomassa: 7,9,9-trimetyyli-3,14-dioksa-4,13-diookso-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyli-prop-2-enaatti; 7,7,9-trimetyyli-3,14-dioksa-4,13-diookso-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyli-prop-2-enaatti	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-aminosulfonyyli-N, N-dimeyyliinikotiiniamidi	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-diookso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidiini)-3-fluori-2-hydroksimetyylitetrahydrofuraani	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-bentsodioksaan-2-yyliikarbonyyli)pi-peraasiinihydrokloridi	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S ja 2R)-2,3-epoksipropyyli]-1,3,5-triaisiini-2,4,6-(1H,3H,5H)trioni	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-092-00-6	polymeerireaktiotuote: bisyklo[2.2.1]hepta-2,5-dieeni, eteeni, 1,4-heksadieeni, 1-propeneeni ja N, N-di-2-propenyyliformamidi	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	reaktiotuotteet: anilinitereftaalialdehydi-otoluidiini kondenssaatti maleiiniinhydriidin kanssa	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-095-00-2	3,3'-dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-heksadekyloksi-2-hydroksi-1-prop-1-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)palmitamidi	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenyleenibis(2-((2-metoksi-4-nitrofenyyli)atso)-3-oksobutaanimidi	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-kloori-3-((2,2,3,3,3-pentafluoripropoksi)metyyli)fenyyli]-5-fenyyli-1H-1,2,4-triaatsoli-3-karboksiamidi	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroksifenyyli)sulfonyyli]fenoksi]-4,4-dimetyyli-N-[5-[(metyylisulfonyyli)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametyylibutyryyli)fenoksi]fenyyli]-3-oksopentaanimidi	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetyyli-1,3-bis(trimetyylisilyyli)urea	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyyli-1,2,3,4-tetrahydro-3-iso-kinoliinikarboxiamidi	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	reaktiomassa: α-[3-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliamiinokarbonyyli]-ω-[3-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliamiinokarbonyylioksi]poly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni); 1,2-(tai 1,3)bis[α-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliamiinokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)]-3-(tai 2)propanoli; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropaanioksikarbonyyliamino)metyylifenyliamiinokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)]propani]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S, S)-trans-4-(asetyyliamino)-5,6-dihydro-6-metyyli-7,7-diookso-4H-tieno[2,3-b]tio-pyraani-2-sulfonamidi	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-104-00-X	benalaksyyli (ISO); metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(fenyliasetyyli)-DL-alaniinaatti	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	klorotoluroni (ISO); 3-(3-kloori-p-tolyyli)-1,1-dimetyyliurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	fennediiaami (ISO); metyyli-3-(3-metyylidikarbonyloksi)karbamiilaatti	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-107-00-6	simidonietyyli (ISO); etyyli (Z) 2-kloori-3-[2-kloori-5-(syklo- heks-1-eeni-1,2-dikarboksi-imido)fenyyli] akrylaatti	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	jodisulfuronimetyylimatrium; natrium([(5- jodi-2-(metoksi-karbonyyli)fenyyli)sulfonyl- li]karbamoyyli)(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5- triatsin-2-yyli)jatsamidi	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	sulfosulfuroni (ISO); 1-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(2- etyylisulfonyyli-imidatso[1,2- <i>a</i>]pyridin-3- yyli)sulfonyyliurea	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	sykklanilidi (ISO); 1-(2,4-dikloorianilinokarbonyyli)syklopro- paanikarboksyylilihappo	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenheksamidi (ISO); N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyyli)-1-me- tyylisykloheksaanikarboksaamidi	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oksa-sulfuroni (ISO); oksetan-3-yyli-2-[(4,6-dimetyyli-pyrimidin- 2-yyli)karbamoyylisulfamoyyli]bentsoaatti	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifaami (ISO); etyyli-3-fenyylifarmoyylioksifenyylikar- bamaatti	237-198-5	13684-56-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-114-00-4	N, N-(9,9',10,10'-tetrahydro-9',10,10',10'-tetraokso(1,1'-biantraseeni)-4,4'-diyyli)bisdodekaaniamidi	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-asetyyli-2-hydroksifenyyli)-4-(4-fenyylibutoksi)bentsamidi	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-dimetyyliaminopyridinium)-3-metoksi-4-(1-metyyli-5-nitroindol-3-yyliimetyyli)-N-(o-tolyyli-sulfonyyli)bentsamidaatti	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-asetyyli-5-nitrotiofen-2-yyliatso)-5-dietyyliamino-fenyyli]asetamidi	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	N-(2,6'-dimetyylifenyyli)-2-piperidiinikarboksiamidihydrokloridi	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butyli-3,5-diookso-2-fenyyli-(1,2,4)-triazolidin-4-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodekyyli-1-sulfonyyli)propionyyliamino)fenyyli)pentaaniamidi	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	reaktiomassa: N-(3-dimetyyliamino-4-metyylifenyyli)bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-2-metyylifenyyli)bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-3-metyylifenyyli)bentsamidi	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-121-00-2	2,4-dihydroksi-N-(2-metoksifenyyli)bentsamiidi	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	metyylineodekaaniamidi	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli]imino]-6-okso-1,4-sykloheksadienyyli]asetamidi	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	litiumbis(trifluorimetyyli)sulfonyyli)imidi	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-syano-N-(1,1-dimetyylietyyli)androsta-3,5-dieeni-17-β-karboksihamidi	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metyyli-4-nitro-3-propyyli-1H-pyratsoli-5-karboksihamidi	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	reaktiomassa: N, N'-etaani-1,2-diyylibis(dekaaniamidi); 12-hydroksi-N-[2-[1-oksidekyyli]amino]etyyli]oktadekaaniamidi; N, N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekaaniamidi)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-128-00-0	N-(2-(1-allyyli-4,5-disyanoimidatsol-2-yyliato)-5-(dipropyliamino)fenyli)asetamidi	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidyyli)isoftralamidi	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dimetyyli-2,5-dioksimidatso- lin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-pentanoyy- liamino)-4-metoksi-fenyli)oktadekaaniami- di	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminosyklopentaani-karboksiamidi	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	N-[4-(4-syano-2-furfurylideeni-2,5-dihy- dro-5-okso-3-furyyli)fenyli]butaani-1-sul- fonamidi	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-sykloheksyyli-5, S-dioksobentso[<i>b</i>]tio- feeni-2-karboksiamidi	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(dioktylioksisofinotioyli)-N, N'-oksis(bis(metyfeeni)di)propionamidi	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyyli]-N-tert-butyyliidekahiidroisokinoliini-3-karboksiamidi	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	reaktiotuote: kookosalkyyliidietanoliamidit ja kookosalkyyliimono glyseridit ja molybdeenitrioksiidi (1,75-2,2: 0,75-1,0:0,1-1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-diklooriasetyyli-1-oksa-4-atsaspiro-(4,5)-dekaani	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	bentsoehappo, N-tert-butyyli-N-(4-klooribentsyyli)hydrazidi	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyyliidekahydro-3-isokinoliinikarboksiamidi	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	N, N'-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N-(4-metyylifenyyli)urea]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	tsoksamidi (ISO); (RS)-3,5-dikloori-N-(3-kloori-1-etyyli-1-metyyli-2-oksopropyyli)-p-toluamidi	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M=10		
616-142-00-7	1,3-bis(vinyylisulfonyliasetamidi)propani	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-diklooripirimidin-5-yyli)formamidi	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorifenyyli)-2-(2-metyyli-1-oksopropyyli)-4-okso-3,N-difenyylibutaaniamidi	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metyyli-3-okso-N-fenyyli-2-(fenyyylimetyleeni)pentaaniamidi	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-154-00-2	3,4-dikloori-N-[5-kloori-4-[2-[4-(heksadekyylioksi)fenyylisulfonyyli]butyramido]-2-hydroksifenyyli]bentsamidi	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetraalkyloheksyyli-1,3-bentseeni-dikarboksiamiidi	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-kloori-6-syaani-4-nitrofenyyliatso)-4-metoksi-3-[N-(metoksikarbonyylimetyyli)-N-(1-metoksikarbonylietyyli)amino]asetaniidi	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-amino-4-hydroksi-N-(3-isopropoksipropyyli)bentseenisulfonamidihydrokloridi	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	N-[4-syano-3-trifluorimetylifenyylime-takryyliamidi	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-160-00-5	2,2'-atsobis[N-(2-hydroksietyyli)-2-metyylipropiioniamidi]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dikloori-5-hydroksiasetanilidi	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	isosteariinihappomonoiso-propanoliamidi	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-metyleenibis[N-(4-kloorifenyli)-3-hydroksinaftaleeni-2-karboksiamidi]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoksisitrobini (ISO); (E)-2-(metoksi-imino)-N-metyyli-2-[α -(2,5-ksyylioksi)-o-tolyyli]asetamidi	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d*** H332 H410		M=10	
616-165-00-2	beflubutamidi (ISO); (RS)-N-bentsyyli-2-(α , α , α , 4-tetrafluori-m-tolyylioksi)butyramidi	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	syatsofamidi (ISO); 4-kloori-2-syaani-N, N-dimetyyli-5-p-tolyyli-imidatsoli-1-sulfonamidi	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	
616-167-00-3	N, N-dibutyli-(2,5-dihydro-5-tioksa-1H-tetrasol-1-yyli)asetamidi	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetyylikarbamoyyli-4-(2-sulfonaattoetyyli)pyridinium	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetyylipropaanamido)]fenyyliatso-3-(2-kloori-5-(2-(3-pentadekyyli)fenoksi)butyyliamido)aniiliini]-1-(2,4,6-trikloorifenyyli)-2-pyratsolin-5-oni	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenyyliasetamidi	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(p-kloorifenyyli)glysiiniamidi	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oksyli)piperidin-4-yyli)asetamidi; (4-asetamido-2,2,6,6-tetrametyyli-1-piperidinyyli)oksidanyyli	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	2-Butyyli-1,3-diaatsapiro[4,4]non-1-en-4-onihydrokloridi	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-heksyyli)dekylioksi)bentsamidi	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-bis(metoksetyyli)aminoasetamidi	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butyyli-(4-metyylifenyyli)sulfonyli)-amino)-fenyyli)ti)-5-okso-1-(2,4,6-trikloorifenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsol-3-yyliamino)-4-kloorifenyyli)tetradekaaniamidi; N-[3-((4-(2-(butyyli[(4-metyylifenyyli)sulfonyli]amino)fenyyli)ti]-5-okso-1-(2,4,6-trikloorifenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsol-3-yyli)amino)-4-kloorifenyyli)tetradekaaniamidi	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metoksytyyli)amino)-2-((2-syano-4,6-dinitrofenyyli)-atso)fenyyli)asetamidi	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-kloori-N-(4-metyylifenyyli)asetamidi	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	N, N-(dimetyyliamino)tioasetamidihydrokloridi	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metyyliidodekaani-1-sulfonamidi	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N-(1,3-dimetyylibutyrideeni)-3-hydroksi-2-naftohydraatti	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	N-dodekyyli-4-metoksi-bentsamidi	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metyyli-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trifosfonat[2,3-c]jakridin-6-yyli)bentsamidi	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N, N'-(2-kloori-1,4-fenyleeni)bis(3-oksobutanamidi)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetyyli-2,4-diookso-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoyyliaminofenyyli)pentaanihappoamidi	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metoksetyyli)-amino)-2-(6-bromi-2-metyyli-1,3-diookso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-fenyyl]asetamidi	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-190-00-9	N-dekyyli-4-nitrobentsamidi	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-191-00-4	2-etyyli-N-metyyli-N-(3-metyylifenyyl)butanamidi	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butoksipropyyli)-1,1-diookso-1,2,4-bentsoadiatsin-3-yyli]-5'-tert-butyyli-2-(5,5-dimetyyli-2,4-diookso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-2'-[(2-etyylitiekseyyli)ti]o]asetamidi	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-193-00-5	N-[2-(2-butyli-4,6-disyano-1,3-diookso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-5-dieetyyliamino-fenyyl]asetamidi	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N, N-dimetyylasetamidi	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	1-hydroksi-4-(β-(4-(1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aseyyliamino-2-naftyyliatso)feroksi)etoksi)-N-dodekyli-2-naftiamidin natriumsuola	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	reaktiomassa: kalium-N-[3-(dimetyylioksi-doamino)propyyli]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekfluorooktaanisulfonamidaatti; N-[3-(dimetyylioksi-doamino)propyyli]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekfluorooktaanisulfonamidi	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroksioktadekamidi-N-metyleen]bentseeni	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	reaktiomassa: N, N'-etaani-1,2-diyylibis (heksaaniamidi); 12-hydroksi-N-[2-[(1-oksiheksyyli)amino]etyyli]oktadekaaniamidi; N, N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekaaniamidi)	432-430-3	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	12-hydroksioktadekaanihappo, reaktiotuotteet 1,3-bentseenidimetamiinin ja heksametyleendiamiinin kanssa	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	reaktiomassa: 2,2'-[(3,3'-dikloori[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyyl]bis(atso)]bis[N-(2,4-dimetyylifenyyli)-3-okso-buraaniamidi]; 2-[[3,3'-dikloori-4'-[[1[(2,4-dimetyylifenyyli)amino]karbonyyli]-2-oksopropyyli]atso][1,1'-bifenyl]-4-yyli]atso]-N-(2-metyylifenyyli)-3-oksoburaaniamidi; 2-[[3,3'-dikloori-4'-[[1[(2,4-dimetyylifenyyli)amino]karbonyyli]-2-oksopropyyli]atso][1,1'-bifenyl]-4-yyli]atso]-N-(2-karboksyylifenyyli)-3-oksoburaaniamidi	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
616-203-00-8	reaktiomassa: N-[5-[bis-(2-metoksietyyli)amino]-2-(2-butyli-4,6-disyaani-1,3-diookso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)]-fenyyliasetamidi; N-[2-(2-butyli-4,6-disyaani-1,3-diookso-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yyliatso)-5-dieetyliamino]fenyyliasetamidi	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-204-00-3	N, N'-(metyleenidi-4,1-fenyleeni)bis[N'-oktyyliurea]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metatsakloori (ISO); 2-kloori-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(1H-pyratsol-1-yyli)metyyli)asetamidi	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoksuroni (ISO); 1-(4-(2-kloori- α , α -p-trifluoritolyylioksi)-2-fluorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentsolyyli)urea	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-208-00-5	N-etyyli-2-pyrrolidoni; 1-etyylipyrrolidin-2-oni	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuroni (ISO); 3-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-1-(N-metyyli-N-metyylisulfonyyli-aminosulfonyyli)urea	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpradi (ISO); N-(4-tert-butyylibentsyyli)-4-kloori-3-etyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (ruoansulatuskanava) (suun kautta)	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (ruoansulatuskanava) (suun kautta) H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	prokinatsidi (ISO); 6-jodi-2-propoksi-3-propyylikinatsolin-4 (3H)-oni		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-jodi-2-propynylibutyylidikarbamaatti; 3- jodiprop-2-yn-1-yylibutyylidikarbamaatti	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (kur- kumpää) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (kur- kumpää) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	di-tert-butyyliperoksidi	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α , α -dimetyylibentsyylihydroperoksidi; kumeenivetyperoksidi	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C \geq 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % \leq C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % \leq C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % \leq C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-003-00-3	dilauroyyliperoksidi	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyylihydroperoksidi	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-006-00-X	bis(α, α-dimeetylibentsyyli)peroksidi	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	tert-butyyli-α, α-dimeetylibentsyyli-peroksidi	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-010-00-1	1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliperoksidi; [1] 1,1'-dioksisibisykloheksan-1-oli; [2] sykloheksyylienihydroperoksidi; [3] sykloheksanoni, peroksidi [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliperoksidi; [1] 1,1'-dioksisibisykloheksan-1-oli; [2] sykloheksyylienihydroperoksidi; [3] sykloheksanoni, peroksidi [4] [≤ 91 % liuos]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	8-p-mentanyylihydroperoksidi; p-ment-8-yylihydroperoksidi	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	O, O-tert-butyyli-O-dokosyyliimonoperoksioksaalaatti	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonyyliamino)-6-okso-peroksiheksaani-happo	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-015-00-9	bis(4-metyyli-bentsoyyl)peroksidi	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	3-hydroksi-1,1-dimetylibutyli-2-etyyli-2-metyliheptaani-peroksoatti	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	reaktiomassa: 2,2'-bis(tert-pentyyli-peroksi)-p-di-isopropylibentseeni; 2,2'-bis(tert-pentyyli-peroksi)-m-di-isopropylibentseeni	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	reaktiomassa: 1-metyyli-1-(3-(1-metylietyyli)fenyyli)etyyli-1-metyyli-1-fenyylietyli-peroksidi, 63 % (pääosientia); 1-metyyli-1-(4-(1-metylietyyli)fenyyli)etyyli-1-metyyli-1-fenyylietyli-peroksidi, 31 % (pääosientia)	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(ftaali-imidi)peroksiheksaanihappo	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-diyyl) bentseenibis(neodekaanoyli-peroksidi)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-021-00-1	metyylietyyliketoniperoksiditriimeeri	429-320-2	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	reaktiomassa: 1,2-dimetyylipropyliideeni- hydroperoksidi; dimetyyli-1,2-bentseeni- karboksylaatti	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
647-001-00-8	glukosidaasi, β-	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	sellulaasi	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	sellobiohydraasi, ekso-	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	sellulaasit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	bromelaiini, mehu	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-006-00-5	fisiini	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	papaiini	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsiini A	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	renniini	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	trypsiini	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	kymotrypsiini	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-012-00-8	subtilisiimi	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	proteinaasi, neutraali mikrobiperäinen	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteasit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-015-00-4	amylaasi, α -	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amylaasit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	lakkaasi	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-001-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio; Kevytöljy; [Monimutkainen seos hiilivedyjä, saatu tislamalla kivihiilitervaa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₀ ja jotka tislautuvat noin alueella 80 °C–160 °C (175 °F–320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Tervapikioöljyt, ruskohiili; Kevytöljy; [Tisle ligniittitervasta, joka kiehuu noin alueella 80 °C–250 °C (176 °F–482 °F). Koostuu pääasiassa alifaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä ja monoemäksisistä fenoleista.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-003-00-1	Bentsoliesioksutukset, (kivihiili); Kevytöljy; matalalla kiehuva; [Tisle koksiumikevytöljyistä, joka tislautuu alle 100 °C:ssa (212 °F:ssa).] [Koostuu pääasiassa C ₄ -C ₆ -alifaattisista hiilivedyistä.]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-004-00-7	Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio, BTX-rikas; Kevytöljy; matalalla kiehuva; [Jäännös, joka jää raakabentsolin tislauksesta ensimmäisten bentsolijakeiden poistamiseksi. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleeneistä, jotka kiehuvat noin alueella 75 °C–200 °C (167 °F–392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-005-00-2	Aromaattiset hiilivedyt, C ₆ -10, C ₈ -rikas; Kevytöljy; matalalla kiehuva	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-006-00-8	Liutoinbenssi (kivihiili), kevyt; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	Liutoinbenssi (kivihiili), ksyleeni-styreeni- jää; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Liutoinbenssi (kivihiili), sis. kumaronia ja styreeniä; Kevytöljytisle, keskialueella kie- huva	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Teollisuusbenssi (kivihiili), tislauksjään- nökset; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva; [Jäännös, joka jää jäljelle talteen otetun teollisuusbenssin tislauksesta. Koostuu pääasiassa naftaleenista sekä indeenin ja styreenin kondensaatio tuotteista.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C ₈ ; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Aromaattiset C ₈ - ja C ₉ -hiilivedyt, hiilivety- hartsin polymeroinnin sivutuote; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu liuottimen höyrystämistä polymeroidusta hiilivetyhartsista tyhjiössä. Koostuu pää- asiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₉ . Kiehuu alueella 120 °C–215 °C (248 °F–419 °F).]	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-013-00-6	Aromaattiset hiilivedyt, C ₉₋₁₂ , bentseeni-tisle; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen bentseenifrakto, happo- Kevytöljyutejäännökset, matalalla kiehu- va; [Toistotislus, josta on poistettu tervahapot ja tervaemäkset, tisleestä, joka on peräisin bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta, joka kiehuu noin alueella 90 °C– 160 °C (194 °F–320 °F). Koostuu pää- asiassa bentseenistä, toluenista ja ksylee- neistä.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	Uutejäännös (kivihiiliterva), alkalinen bentseenifrakto, happo-; Kevytöljy- utejäännökset, matalalla kiehuva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu toistotislamalla korkealämpötilaista kivihiilitervan tislettä (tervahappo- ja ter- vaemäsvapaata). Koostuu pääasiassa substituomattomista ja substi- tuoiduista yksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat alueella 85 °C – 195 °C (185 °F– 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Uutejäännökset (kivihiili), hapan bentsofif- rakto; Kevytöljyutejäännökset, matalalla kiehu- va; [Hapan lietesivutuote raa'an korkealämpötilaisen kivihiilen rikkihappojalostuksesta. Koostuu pääasiassa rikkihaposta ja orgaanisista yhdisteistä.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-017-00-8	<p>Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen kevytöljy, tislauksen ylijenno;</p> <p>Kevyttölyyutejäännökset, matalalla kiehuva;</p> <p>[Ensimmäinen jae aromaattisten hiilivetyjen, kumaroni-, naftaleeni- ja indeenirikkaiden esijakotislauksen pohjajäljen tai pestyn karboliöljyn tisleestä, joka kiehuu selvästi alle 145 °C:ssa (293 °F:ssa). Koostuu pääasiassa C₇- ja C₈ alifaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä.]</p>	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	<p>Uutejäännökset (kivihiili), kevyttöly alkalinen, happouute, indeenifraktio;</p> <p>Kevyttölyyutejäännökset, keskialueella kiehuvat</p>	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-019-00-9	<p>Uutejäännökset (kivihiili), kevyttöly alkalinen, indeeniteollisuusbensiinifraktio; Kevyttölyyutejäännökset, korkealla kiehuvat;</p> <p>[Tisle aromaattisista hiilivedyistä, kumaroni-, naftaleeni- ja indeenirikkaista esijakotislauksen pohjajäljistä tai pestyistä karboliöljyistä, joka kiehuu noin alueella 155 °C–180 °C (311 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa</p> <p>indeenistä, indaanista ja trimetylibentseenistä.]</p>	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-020-00-4	<p>Liutimbensiini (kivihiili); Kevytöljynteijäännökset, korkealla kiehuvat; [Tisle joko korkealämpötilaisesta kivihiilitervasta, koksiumikevytöljystä tai kivihiilitervan emäksisestä uuteylijäämästä, jotka tislautuvat likimäärin alueella 130 °C–210 °C (266 °F–410 °F). Koostuu pääasiassa indeenistä ja muista polysyklisistä rengassysteemistä, jotka sisältävät yhden aromaattisen renkaan. Saattaa sisältää fenolihdistettä ja aromaattisia typpiemäksiä.]</p>	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	<p>Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, neutraali fraktio: Kevytöljynteijäännökset, korkealla kiehuvat; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiilitervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa alkyylisubstituoituista yksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin alueella 135 °C–210 °C (275 °F–410 °F). Saattaa myös sisältää tydyntymättömiä hiilivetyjä, kuten indeeniä ja kumaronia.]</p>	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	<p>Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, hap-pouutteet; Kevytöljynteijäännökset, korkealla kiehuvat; [Tämä öljy on aromaattisten hiilivetyjen monimutkainen reaktiomassa, jossa on pääasiassa indeeniä, naftaleeniä, kumaronia, fenolia sekä o-, m- ja p-kresolia. Kiehuu alueella 140 °C–215 °C (284 °F–419 °F).]</p>	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	<p>Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt; Karboli-öljy; [Kivihiilitervan tislauksessa saatava monimutkainen hiilivetyos. Koostuu aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpiyhdisteistä. Tislautuu noin alueella 150 °C–210 °C (302 °F–410 °F).]</p>	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-024-00-6	Tervapikijölyt, kivihiili; Karboliölyjy; [Tisle korkealämpötilaisesta kivihiilitervasta, joka tislautuu noin alueella 130 °C–250 °C (266 °F–410 °F). Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylinaftaleenista, fenolijohdteista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Uutejäännökset (kivihiili), kevytölyjy alkali-nen, happouute; Karboliölyjuutejäännös; [Öljy, joka on saatu emäspesytyn karboliölyjyn happopesusta, jolla on määrä poistaa pieniä määriä emäksisiä yhdisteitä (tervaemäksisiä). Koostuu pääasiassa indeenistä, indaanista ja alkyylibentseeniestä.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	Uutejäännökset (kivihiili), tervapikijöly al-kalinen; Karboliölyjuutejäännös; [Jäännös, joka on saatu kivihiilitervasta lipeäpölyllä, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, raakakivihiilien tervahappojen poistamisen jälkeen. Koostuu pääasiassa naftaleeneista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Uuteölyjy (kivihiili), kevytölyjy; Happouute; [Uutevesiliuos, joka on saatu emäspesytyn karboliölyjyn happopesusta. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaan lukien pyridiinin, kinoliinin ja niiden alkyylijohdannaisien happosuoloista.]	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-029-00-3	Pyridiini, alkyylilohdokset: Raakatervaemäkset; [Monimutkainen seos polyalkyloituja pyridiinejä, jotka on saatu kivihiilitervan tislauksesta tai korkealla, likimäärin yli 150 °C:ssa (302 °F), kiehuvana tislainä, jotka on saatu ammoniakkin reaktiosta asetaldehydin, formaldehydin tai paraformaldehydin kanssa.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Tervaemäkset, kivihiili, pikoliinifraktio; Tisle-emäkset; [Pyridiiniemäkset, jotka kiehuvat noin alueella 125 °C–160 °C (257 °F–320 °F), ja jotka on saatu tislamalla neutraloitua happoutettua emäksiä sisältäviä tervafraktioita, joka on saatu tislamalla bitumipitoisia kivihiilitervoja. Koostuu pääasiassa lutidiineista ja pikoliineista.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	Tervaemäkset, kivihiili, lutidiinifraktio; Tisle-emäkset	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäs, kollidiinifraktio; Tisle-emäkset; [Uute, joka on saatu happouuttamalla emäksiä raakakivihiilitervan aromaattisia öljyjistä neutraloimalla ja emäkset tislamalla. Koostuu pääasiassa kollidiineista, lutidiineista ja ksyliidiineista.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	Tervaemäkset (kivihiili), kollidiinifraktio; Tisle-emäkset; [Tislausjate, joka kiehuu noin alueella 181 °C–186 °C (356 °F–367 °F), raakaemäkkeitä, jotka on saatu neutralisoiduista, happoutettuja emäksiä sisältäviä tervafraktioita, jotka on saatu tislamalla bitumipitoista kivihiilitervaa. Sisältää pääasiassa aniliinia ja kollidiineja.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-034-00-0	Tervaemäkset, kivihiili, aniliinifraktio; Tis- le-emäkset; [Tislausjäte, joka kiehuu noin alueella 180 °C–200 °C (356 °F–392 °F) raakaemäksis- tä, jotka on saatu poistamalla fenolit ja emäkset karbолоidusta öljystä, joka on peräisin kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu pää- asiassa aniliinista, kolidiineista, lutidiineis- ta ja toluidiineista.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	Tervaemäkset kivihiili, toluidinifraktio; Tisle-emäkset	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	Tisleet (maaöljy), alkeeni-alkyyli-valmis- tuksen pyrolyysiöljy, sekoitettu korkealäm- pötilaisen kivihiilitervan kanssa, ndeinifraktio; Toistotislaukset; [Monimutkainen seos hii- liveijä, jotka on saatu toistotislauksena bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilai- sen tervan ja jäännösöljyjen, jotka puoles- taan on saatu maaöljytuotteista tai luonnonkaasusta peräisin olevien alkeeni- tai alkyynien pyrolyytisistä valmistukses- ta, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indeenistä. Kiehuu noin alueella 160 °C– 190 °C (320 °F–374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	Tisleet (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspy- rolyysiöljyt, natiileenitöljyt; Toistotislaukset; [Toistotisle, joka on saatu jakotislauksella bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaista tervaa ja pyrolyysin jäännösöljyjä ja joka kiehuu noin alueella 190 °C–270 °C (374 °F–518 °F). Koostuu pääasiassa substituoi- duista kaksirenkaisista aromaateista.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-038-00-2	<p>Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jään- nöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt, tisle; Toistotislaukset; [Toistotisleet, jotka on saatu jakotilaamalla metyyli-naftaleeniöljyä, joka on saatu bitumipitoisten kivihiilien korkealämpötilaisesta tervasta ja josta on poistettu fenolit ja emäkset, sekä pyrolyysi- sin jäännösöljyjistä, jotka kiehuvat noin alueella 220 °C–230 °C (428 °F–446 °F). Koostuvat pääasiassa substituuttimatto- mista ja substituoiduista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]</p>	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-039-00-8	<p>Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jään- nöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt; Toistotislaukset; [Neutraali öljy, joka on saatu poistamalla fenolit ja emäkset öljystä, joka on saatu korkealämpötilaisen tervan ja pyrolyysin jäännösöljyjen tisleestä, ja joka kiehuu alueella 225 °C–255 °C (437 °F–491 °F). Koostuu pääasiassa substituoiduista kaksi- renkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]</p>	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-040-00-3	<p>Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jään- nöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt, tislau- s- jäännökset; Toistotislaukset; [Jäännös sellaisen metyyli-naftaleeniöljyn tislauksesta, josta on poistettu fenolit ja emäkset (ja joka on peräisin bitumikivihiili- tervasta ja pyrolyysin jäännösöljyjistä), joka kiehuu noin alueella 240 °C–260 °C (464 °F–500 °F). Koostuu pääasiassa substituoiduista kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]</p>	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-041-00-9	Absorptioöljyt, bisykloomaattinen ja heterosyklinen hiilivetyfraktio; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu toistotislauksena pesuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 260 °C–290 °C (500 °F–554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), ylemmät, fluoreenirikas; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapiköilyn kiteytyksestä. Koostuu aromaattisista ja polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa fluoreenista ja jonkin verran asenafteenista.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	Kreosottiöljy, asenafteenifraktio, asenafteenivapaa; Pesuöljytisle; [Öljy, joka jää jäljelle kiteytysprosessilla aikaansaadun asenafteenin poistosta asenafteeniöljystä, joka on peräisin kivihiilitervasta. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	Tisle (kivihiiliterva), raskasöljyt; Raskas antraseentöljy; [Tisle bitumipitoisen kivihiilien kivihiilitervan jakotislauksesta, kiehuu alueella 240 °C–400 °C (464 °F–752 °F). Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-045-00-0	Tisle (kivihiiltterva), raskaat: Raskas antraseeniöljy. [Tisle kivihiilttervasta, tislautuu noin alueella 220 °C–450 °C (428 °F–842 °F). Koostuu pääasiassa kolmesta neljään-jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiihvedyistä ja muista hiihvedyistä.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Antraseeniöljy, happouutettu: Antraseeniöljyuteijäänös; [Monimutkainen seos hiihveyjä emäsvapaasta fraktiosta, saatu kivihiilttervan tislauksesta, kiehuu noin alueella 325 °C–365 °C (617 °F–689 °F). Sisältää pääasiassa antraseenia ja fenantreenia sekä niiden alkyyl johdannaisia.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	Tisleet (kivihiiltterva): Raskas antraseeniöljy; [Tisle kivihiilttervasta, tislautuu noin alueella 100 °C–450 °C (212 °F–842 °F). Koostuu pääasiassa kahdesta neljään-jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashiihvedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Tisleet (kivihiiltterva), piki, raskasöljyt; Raskas antraseeniöljy; [Tisle bitumpitoisesta korkealämpötilaisesta tervasta saadun pien tislauksesta. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiihvedyistä, kiehuu noin alueella 300 °C–470 °C (572 °F–878 °F). Tuote saattaa myös sisältää heteroatomeja.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-049-00-2	Tisleet (kivihiiliterva), piki; Raskas antraseeniöljy. [Öljy, joka on saatu pien lämpökäsitellyistä peräisin olevien höyryjen kondensoimisesta. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään-renskaista aromaattisista yhdisteistä, jotka kiehuvat alueella 200 °C – yli 400 °C (392 °F –yli 752 °F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	Tisleet (kivihiiliterva), raskasöljyt, pyreenifraktio; Raskas antraseeniöljytisle; [Toistotisle, joka on saatu jakotisiaamalla piktitislettä, joka kiehuu noin alueella 350 °C–400 °C (662 °F–752 °F). Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaateista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Tisleet (kivihiiliterva), piki, pyreenifraktio; Raskas antraseeniöljytisle; [Toistotisle, joka on saatu jakotisiaamalla piktitislettä ja joka kiehuu noin alueella 380 °C–410 °C (716 °F–770 °F). Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-052-00-9	Parafimivahat (kivihiili), ruskohiilien korkealämpötilainen terva, hiilikäsitely; Kivihiilitervavauute; [Monimutkainen seos hiilivetyä, joka on saatu käsittelemällä ligniittihiihetytervaa aktivoitulla hiilellä hivenaineosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-053-00-4	Parafimivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, savikäsitelty; Kivihiilitervavaute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu käsittelemällä ligniittihiilivetyä bentoniittilla hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	Piki; Piki	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen; Piki; [Jäännös korkealämpötilaisesta kivihiilitervan tislauksesta. Musta kiinteä aine, jonka pehmenemispiste on noin alueella 30 °C–180 °C (86 °F to 356 °F). Koostuu pääasiallisesti kolmi- tai useampiäsenisten kondensoituneiden renkaiden muodostamien aromaattisten hiilivetyjen kompleksisesta seoksesta.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen, lämpökäsitelty; Piki; [Lämpökäsitelty jäännös korkealämpötilaisen kivihiilitervan tislauksesta. Musta kiintoaine, jonka pehmenemispiste on noin alueella 80 °C–180 °C (176 °F–356 °F). Koostuu pääasiallisesti kolmi- tai useampiäsenisten kondensoituneiden renkaiden muodostamien aromaattisten hiilivetyjen kompleksisesta seoksesta.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-057-00-6	Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen, sekundäärinen; Pikitsle; Jäännös, joka on saatu tislattaessa bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan ja/tai pikikoksiolijyn korkeassa lämpötilassa kiehuvia fraktioita ja jonka pehmenemispiste on noin alueella 140 °C–170 °C (284 °F–392 °F) DIN 52025:n mukaan. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista yhdisteistä, jotka sisältävät myös heteroatomeja.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	Jäännökset (kivihiiliterva), pikitsle; Pikitsle; Jäännös noin alueella 400 °C–470 °C (752 °F–846 °F) kiehuvan pikitsleen jakotilauksesta. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, tislauk- ja syöttöjäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Koksia ja tuhkaa sisältävät kiinteät jäännökset, jotka erottuvat tislamalla ja lämpökäsittelyllä bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaista tervaa tisluslaitteistossa ja varastointiasioissa. Koostuu pääasiassa hiilestä ja sisältää pienen määrän heteroyhdisteitä sekä tuhkakomponenttejä.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-060-00-2	Terva, kivihiili, säilytysjäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Sakka, joka on poistettu raan kivihiilitervan syötöstä. Koostuu pääasiassa kivihiilitervasta ja hiilipitoisesta hiukkasaineksesta.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-061-00-8	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, jäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Kiinteitä aineita, jotka ovat muodostuneet koksaattaessa bitumipitoista kivihiiltä raavan bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan tuottamiseksi. Koostuu pääasiassa koksista ja hiilhiukkasista, korkearomaattisista yhdisteistä ja mineraalaineksesta.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, korkea kiintoaineepitoisuus; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäähdyttämällä likimain ympäristön lämpötilaan kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C (1 292 °F)) kivihiilen hajotuslaitoksesta. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä, jossa on korkea pitoisuus kiinteitä, kivihiiliyyppisiä materiaaleja.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-063-00-9	Kiinteät jätteet, kivihiilitervan pikikoksaus; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Yhdistelmäjäätettä, jotka ovat muodostuneet bitumipitoisen kivihiilitervapien koksauksessa. Koostuvat pääasiassa hiilestä.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Uutejäännökset (kivihiili), rusko; Kivihiilitervauute; [Jäännös kuivatun kivihiilen uutamisesta.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-065-00-X	Parafimivahat (kivihiili), ruskohiilen kor-keälämpötilainen terva; Kivihiilitervauute; [Monimutkainen seos hiiliveyjiä, saatu ligniittihiilietystervasta liuottimella kiteytämällä (poistamalla öljy liuottimella), hiesyys- tai adduktioprosessilla. Koostuu pääasiassa suora- ja haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	Parafimivahat (kivihiili), ruskohiilen kor-keälämpötilainen terva, vetykäsittely; Kivihiilitervauute; [Monimutkainen seos hiiliveyjiä, saatu ligniittihiilietystervasta liuottimella kiteytämällä (poistamalla öljy liuottimella), hiesyys- tai adduktioprosessilla, jossa on käytetty vedellä käsitteilyä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa suora- ja haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	Parafimivahat (kivihiili), ruskohiilen kor-keälämpötilainen terva, pihapolla käsittely; Kivihiilitervauute; [Monimutkainen seos hiiliveyjiä, jotka on saatu käsittelemällä ligniittihiilietystervaa pihapolla hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-068-00-6	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen, tislauksjäännökset; Tervapikijöily, keskialueella kiehuva; [Jäännökset matalalämpötilaisen kivihiilitervan jakolauksesta öljyjen, jotka kiehuvat jopa noin 300 °C:ssa (572 °F), poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista yhdisteistä.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; Pikijäännös; [Monimutkainen musta, kiinteä tai puolikiinteä aine, saatu matalalämpötilaisen kivihiilitervan tislauksesta. Sillä on pehmenemispiste noin alueella 40 °C–180 °C (104 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta hiilivetyjen seoksesta.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, hapetettu; Pikijäännös, hapetettu; [Tuote, joka on saatu matalalämpötilaisen kivihiilitervapien ilmapuhalluksella korotussa lämpötilassa. Sillä on pehmenemispiste noin alueella 70 °C–180 °C (158 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta hiilivetyjen seoksesta.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, lämpökäsitelty; Pikijäännös, hapetettu; Pikijäännös, lämpökäsitelty; [Monimutkainen musta kiintoaine, saatu lämpökäsittelemällä matalalämpötilaista kivihiilitervapikettä. Sillä on pehmenemispiste noin alueella 50 °C–140 °C (122 °F–284 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta aromaattisten hiilivetyjen seoksesta.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-072-00-8	Tisleet (kivihiili-maaoily), kondensoituneet rengasaromaatit; Tisleet; [Tisle seoksesta, joka sisältää kivihiiltä ja aromaattisia maaoilyhöyryjä, jotka tislautuvat noin alueella 220 °C–450 °C (428 °F–842 °F). Koostuu pääasiassa 3- tai 4-jäsenisiä kondensoituneista aromaattisista rengashiiivedyistä.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	Aromaattiset hiiivedyt, C ₂₀₋₂₈ , polysyklisen, sekoitetun kivihiiliterva-pikipolyeteleenipolypropyleenin pyrolyysistä johdettu; Pyrolyysituotteet; [Monimutkainen seos hiiivetyä, saatu sekoitetun kivihiiliterva- pikipolyeteleenipolypropyleenin pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiiivedyistä, joiden hiilituivat ovat pääasiassa alueella C ₂₀ –C ₂₈ ja joiden pehmenemispisteet ovat alueella 100 °C–220 °C (212 °F–428 °F) DIN 52025:n mukaan.]	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	Aromaattiset hiiivedyt, C ₂₀₋₂₈ , polysyklisen, sekoitetun kivihiiliterva-pikipolyeteleenin pyrolyysistä johdettu; Pyrolyysituotteet; [Monimutkainen seos hiiivetyä, saatu sekoitetun kivihiiliterva- pikipolyeteleenin pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiiivedyistä, joiden hiilituivat ovat pääasiassa alueella C ₂₀ –C ₂₈ ja joiden pehmenemispisteet ovat alueella 100 °C–220 °C (212 °F–428 °F) DIN 52025:n mukaan.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-075-00-4	Aromaattiset hiilivedyt, C ₂₀₋₂₈ -polysyklinen, sekoitetun kivihiiliterva-pikipolysyreenin pyrolyysistä johdettu; Pyrolyysituotteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetun kivihiiliterva- pikipolysyreenin pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₂₈ ja joiden pehmenemispisteet ovat alueella 100 °C–220 °C (212 °F–428 °F) DIN 52025:n mukaan.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Piki, kivihiiliterva-maaily; Pikijäännökset; [Jäännös kivihiilitervan ja aromaattisten maaöljyhöyryjen seoksen tislauksesta. Kiinteä aine, jonka pehmenemispiste on alueella 40 °C–180 °C (140 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kolme- tai useampijäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-077-00-5	Fenantreni, tislaujäännökset; Raskas antiseeniöljytisle; [Jäännös raakafenanreenin, joka kiehuu noin alueella 340 °C–420 °C (644 °F–788 °F), tislauksesta. Koostuu pääasiassa fenanreenista, antraseenista ja karbatsolista.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-078-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), ylemmät, fluoreeni-vapaa; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapiköilyn kiteytyksestä. Koostuu aromaattisista polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa difenyylisiä, dibentsofuraanista ja asenafteenista.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Antraseeniöljy; Antraseeniöljy; [Monimutkainen seos polysyklisiä aromaattisia hiilivetyjä, saatu kivihiilitervasta, joka tislautuu noin alueella 300 °C–400 °C (572 °F–752 °F). Koostuu pääasiassa fenantreenista, antraseenista ja karbatsolis-ta.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	Jännökset (kivihiiliterva), kreosoottiöljytisle; Pesuöljytisle; [Jännös pesuöljyn, joka kiehuu noin alueella 270 °C–330 °C (518 °F–626 °F), jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Terva, kivihiili; Kivihiiliterva; [Oheistuote kivihiilien hajotustislauksesta. Lähes musta puolikiinteä aine. Monimutkainen seos aromaattisia hiilivetyjä, fenoli-yhdisteitä, typpiä ja tofeenia.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-082-00-2	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen; Kivihiiliterva; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäähdyttämällä noin ympäristön lämpötilaan kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C (1 292 °F)) kivihiilen hajotuslaituksesta. Musta pak-sujuoksuinen neste, joka on vettä tiheämpi. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashilivetyjä. Saattaa sisältää pieniä määriä fenolihidisteitä ja aromaattisia typpiä.]	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen; Kivihiilitölly; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäähdyttämällä, noin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C (1 292 °F)) kivihiilen hajotuslaituksesta. Musta pak-sujuoksuinen neste, joka on vettä tiheämpi. Koostuu pääasiassa kondensoituneista aromaattisista rengashilivedyistä, fenolihidisteistä, aromaattisista typpiä ja niiden alkyylilohdannaisista.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Tisleet (kivihiili), koksiumikevytölly, naf-taleenijae; Naftaleenitölly; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu koksiumikevytöllyn esijakotuslaituksesta (jatkuva tislauk-s). Koostuu pääasiassa naftaleenista, kumaronista ja indeenista ja kiehuu yli 148 °C:ssa. (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-085-00-9	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt; Naftaleeniöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka saadaan kivihiitervan tislauksella. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpihdisteistä. Tislautuu noin alueella 200 °C–250 °C (392 °F–482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljyt; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu naftaleeniöljyn kiteytyksestä. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylinaftaleeneista ja fenolihdisteistä.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-087-00-X	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyn kiteytyksen emalitus; Naftaleeniöljyt; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, jotka on saatu suodattena naftaleenifraktion kiteytämiseksi kivihiilitervasta. Kiehumu-alue noin 200 °C–230 °C (392 °F–446 °F). Pääasiallinen koostumus: naftaleeni, tionafteeni ja alkyylinaftaleenit.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Uutejännökset (kivihiili), naftaleeniöljy, alkalinen; Naftaleeniöljyutejännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu naftaleeniöljyn lipeäpesusta fenolihdisteiden (tervähappojen) poistamiseksi. Koostuu naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-089-00-0	Uutejännökset (kivihiili), naftaleeniöljy, alkalinen, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljyuutejännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka jäävät jäljelle, kun naftaleeni on kiteytämällä poistettu emäspesystä naftaleeniöljystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenivapaa, alkaliset uutteen; Naftaleeniöljyuutejännös; [Öljy, joka jää jäljelle, kun fenolihdisteet (tervahapot) on poistettu valutetusta naftaleeniöljystä emäspesulla. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	Uutejännökset (kivihiili), naftaleeniöljy alkalinen, tislauksen ylimeno; Naftaleeniöljyuutejännös; [Tisle emäspesystä naftaleeniöljystä. Tislautuu noin alueella 180 °C–220 °C (356 °F–428 °F). Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylibentseenistä, indeenistä ja indaanista.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, metyyliinaftaleenifrakto; Metyyliinaftaleeniöljy; [Tisle, joka saadaan korkealämpötilainen kivihiilitervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa substituoiduista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä ja aromaattisista typpiemäksistä, jotka kiehuvat noin alueella 225 °C–255 °C (437 °F–491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-093-00-2	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, indolimetyylinaftaleenifrakto; Metyylinaftaleeniöljy; [Tislet, joka saadaan korkealämpötilaisen kivihiilitervan jkötislauksesta. Koostuu pääasiassa indolista ja metyylinaftaleenista. Kiehuu noin alueella 235 °C–255 °C (455 °F–491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, hap-pouutteet; Metyylinaftaleeniöljyutejään-nös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu saatu poistamalla emäkset kivihiilitervan tislauksesta saadusta metyy-linaftaleenijakeesta. Kiehuu noin alueella 230 °C–255 °C (446 °F–491 °F). Sisältää pääasiassa 1(2)-metyylinaftaleenia, naftaleenia, dimetyylinaftaleenia ja bifenyylia.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	Uutejäänökset (kivihiili), naftaleeniöljy alkalinen, tislaujäänökset; Metyylinaftaleeniöljyutejäänös; [Jäänös emäspesyn naftaleeniöljyn tislauksesta. Tislautuu noin alueella 220 °C–300 °C (428 °F–572 °F). Pääasiallinen koostumus: naftaleeni, alkyy-linaftaleenit ja aromaattiset typpiemäkset.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Uuteöljyt (kivihiili), hapan, tervaemäsva-paa; Metyylinaftaleeniöljyutejäänös; [Uute-öljy, kiehuu noin alueella 220 °C–265 °C (428 °F–509 °F), kivihiilitervan emäksise-tä uutejäänöksestä. Saatu happopesulla, esimerkiksi rikkihapon vesiliuoksella, sen jälkeen kun seos on tislattu tervaemästen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa alkyyli-naftaleeneista.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-097-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), bentseenifraktio, tislauksiännökset; Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu raakabentsolin (korkealämpötilaisen kivihiilitervan) tislauksesta. Saattaa olla neste, joka tislautuu noin alueella 150 °C–300 °C (302 °F–572 °F), tai puoliikiinteä tai kiinteä aine, jonka sulamispiste jopa 70 °C (158 °F). Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Kreosoottiöljy, asenafteenifraktio; Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu kivihiilitervan tislauksesta, kiehuu noin alueella 240 °C–280 °C (464 °F–536 °F). Koostuu pääasiassa asenafteenista, naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	Kreosoottiöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kivihiilitervaa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä ja saattaa sisältää merkittäviä määriä tervehappoja ja tervehapoksia. Tislautuu noin alueella 200 °C–325 °C (392 °F–617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Kreosoottiöljy, korkealla kiehuva tisle; Pesuöljy; [Korkeassa lämpötilassa kiehuva tislauksifraktio, joka on saatu bitumittaisen kivihiilen, jota jalostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi, korkealämpötilaisesta hiiletyksestä. Koostuu pääasiassa kreosoottiöljystä, josta on poistettu joitain normaaleja polysyklisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiilitervatislitiden komponentteja. Kiteetön noin 5 °C:ssa (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-101-00-4	Kreosootti; [Kivihilttervan tisle, joka on saatu bitumi- pitoisen kivihilien korkealämpötilaisesta hiileryksestä. Koostuu pääasiassa aromaati- tisista hiilivedyistä, tervahapoista ja tervae- mäksistä.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Uurejäännökset (kivihiili), kreosoottioily- happo; Pesuöljyytejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä kivihiili- tervan tislauksen emäsvapaasta fraktiosta, kiehuu noin alueella 250 °C–280 °C (482 °F–536 °F). Koostuu pääasiassa bifenyylisiä ja isomeerisistä difenyyli-naftaleeneista.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Antraseeniöljy, antraseenihiiteri; Antraseeniöljyfrakto; [Antraseenipitoinen kiintoaine, joka on saatu antraseeniöljyn kiteytyksestä ja sent- rifigoimisesta. Koostuu pääasiassa antrasee- nista, karbatsolisista ja fenantreenista.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	Antraseeniöljy, antraseenipitoisuus alhai- nen; Antraseeniöljyfrakto; [Öljy, joka jää jäljelle, kun antraseenirikas kiintää aine (antraseenihiiteri) poistetaan antraseeniöljystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa kaksi-, kolme- ja neljä- jäsenisiä aromaattisista yhdisteistä.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-105-00-6	Jäännökset (kivihiiliterva), antraseeniöljytisleet; Antraseeniöljyfraktio; [Jäännös raaka-antraseenin jakotislauksesta. Kiehuu noin alueella 340 °C–400 °C (644 °F–752 °F). Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, antraseeni-fraktio; Antraseeniöljyfraktio; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu tislamalla antraseenia, joka puolestaan on saatu kiteyttämällä antraseeniöljyä korkealämpötilaisesta bitumikivihiilitervasta. Kiehuu noin alueella 330 °C–350 °C (626 °F–662 °F). Sisältää pääasiassa antraseenia, karbatsolia ja fenantreenia.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, karbatsoli-fraktio; Antraseeniöljyfraktio; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu tislamalla antraseenia, joka on puolestaan saatu kiteyttämällä antraseeniöljyä korkealämpötilaisesta bitumikivihiilitervasta. Kiehuu noin alueella 350 °C–360 °C (662 °F–680 °F). Koostuu pääasiassa antraseenista, karbatsolista ja fenantreenista.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, kevyet tisleet; Antraseeniöljyfraktio; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu tislamalla antraseenia, joka on puolestaan saatu kiteyttämällä antraseeniöljyä korkealämpötilaisesta bitumikivihiilitervasta. Kiehuu noin alueella 290 °C–340 °C (554 °F–644 °F). Koostuu pääasiassa kolminukleaarisista aromaateista ja niiden dihydrohdoksista.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-109-00-8	Tervapikijölyt, kivihiili, matalalämpötilainen; Tervapikijöly, korkealla kiehuva; [Tisle matalan lämpötilan kivihiilitervasta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista typpiä sisältävistä. Kiehuu noin alueella 160 °C–340 °C (320 °F–644 °F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	Uurejäännökset (kivihiili), matalalämpötilainen kivihiiliterva alkalinen; [Se mitä jää jäljelle matalalämpötilaisista kivihiilitervaväöjyistä, kun ne pestään emäksellä, esimerkiksi natriumhydroksidin vesiliuoksella, raakakivihiilien tervahapojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä ja aromaattisista typpiä sisältävistä.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Fenolit, ammoniakkiuosuute; Alkaliuute; [Yhdistelmä fenoleita, jotka on uutettu isobutyylisetaatilla ammoniakkiuoksesta, joka on tiivistynyt matalassa lämpötilassa (alle 700 °C (1 292 °F)) kuivatusta kivihiilestä muodostuneesta kaasusta. Koostuu pääasiassa monohydro- ja dihydrofenolien reaktiomassasta.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, alkaliuotteet; Alkaliuute; [Vesiliuoksessa oleva uute karboliöljyistä, joka on saatu emäspesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihdisteiden alkalisuoloista.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-113-00-X	Uutteet, kivihiilitervaöljy alkalinen; Alkaliuute; [Kivihiilitervaöljyn uute, joka on saatu emäspesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihdisteiden alkalisuoloista.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, alkaliuutteet; Alkaliuute; [Naftaleeniöljyn uute, joka on saatu emäspesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihdisteiden alkalisuoloista.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiviöljy alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit; [Tuote, joka on saatu käsittelemällä kivihiilitervaöljyn alkaliuutetta CO ₂ :lla ja CaO:lla. Koostuu pääasiassa CaCO ₃ :sta, Ca(OH) ₂ :sta Na ₂ CO ₃ :sta sekä muista orgaanisista ja epäorgaanisista epäpuhtauksista.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	Tervahapot, kivihiili, raaka; Raakafenolit; [Reaktiivituote, joka on saatu neutraloimalla kivihiilitervaöljyn alkaliuutetta happamalla liuoksella (esimerkiksi rikkihapon vesiliuoksella) tai kaasumaisella hiilidioksidilla vapaiden happojen saamiseksi. Koostuu pääasiassa tervahapoista, kuten fenoleista, kresoleista ja ksyleneleista.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-117-00-1	Tervahapot, ruskohiili, raaka; Raakafenoliti; [Happamoitettu ruskohiilitervaitseen alka- liuute. Koostuu pääasiassa fenolista ja fenoliho- mologeista.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	Tervahapot, ruskohiilikasaatus; Raakafenoliti; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohiilen kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa C ₆₋₁₀ -hydroksiaromaattisista fe- noleista ja niiden homologeista.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Tervahapot, tislaujännökset; Tislefenoliti; [Jännös raakafenolin tislauksesta kivihii- lestä. Koostuu pääasiassa fenoleista, joiden hiillivut ovat alueella C ₈ -C ₁₀ ja joiden pehmenemispisteet ovat alueella 60 °C-80 °C (140 °F-176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Tervahapot, metyylifenolifraktio; Tislefenoliti; [Tervahappojen fraktio, joka sisältää run- saasti 3- ja 4-metyylifenolia, kerätty tislau- malla matalan lämpötilan kivihiihtervan raakojia tervahappoja.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-121-00-3	Tervahapot, polyalkyyliifenolifraktio; Tislefenolit; [Tervahappojae, joka on saatu tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakoja tervahappoja, jotka kiehuvat noin alueella 225 °C–320 °C (437 °F–608 °F). Koostuu pääasiassa polyalkyyliifenoleista.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Tervahapot, ksyyliifenolifraktio; Tislefenolit; [Tervahappojae, joka sisältää runsaasti 2,4- ja 2,5-dimetyyliifenolia ja joka on saatu tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakatervahappoja.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Tervahapot, etyyliifenolifraktio; Tislefenolit; [Tervahappojae, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-etyyliifenolia ja joka on saatu tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakoja tervahappoja.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	Tervahapot, 3,5-ksyyliifenolifraktio; Tislefeno- nit; [Tervahappojae, joka sisältää runsaasti 3,5- dimetyyliifenolia ja joka on saatu tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilien tervahappo- ja.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-125-00-5	Tervahapot, jäännökset, tisleet, ensimmäinen jae; Tislefenolit; [Jäännös kevyen karbolioilyn lämpötilassa 235 °C–355 °C (481 °F–697 °F) tapahtuvasta tislauksesta.]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Tervahapot, kresoliset, jäännökset; Tislefenolit; [Jäännös kivihiilen raakatervahapoista fenolin, kresolin, ksylenolin ja kaikkien korkeammalla kiehuvien fenolien poistamisen jälkeen. Musta kiintoaine, jonka sulamispiste on noin 80 °C (176 °F). Koostuu pääasiassa polyalkyyli-fenoleista, hartsikumeista ja epäorgaanisista suoloista.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-127-00-6	Fenolit, C ₉ -11; Tislefenolit	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Tervahapot, kresoliset; Tislefenolit; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohilestä ja kiehuu noin alueella 200 °C–230 °C (392 °F–446 °F). Koostuu pääasiassa fenoleista ja pyridiiniemäksistä.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-129-00-7	Tervahapot, ruskohiili, C ₂ -alkyyliifenolifraktio; Tislefenolit; [Tisle lipäpeestyn ligniititervaisleen happamoittamisesta, joka kiehuu noin alueella 200 °C–230 °C (392 °F–446 °F). Koostuu pääasiassa <i>m</i> - ja <i>p</i> -enyyliifenolista sekä kresoleista ja ksyleneleista.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-130-00-2	Uuteöljyt (kivihiili), naftaleenöljyt; Happouute; [Vesiliuoksessa oleva uute, joka on peräisin lipäpeestyn naftaleenöljyn happopesusta. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaan lukien pyridiin, kinoliinin ja niiden alkyylijohdannaisien happosuoloista.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Tervaemäkset, kinoliinjohdannaiset; Tislemäkset	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Tervaemäkset, kivihiili, kinoliinjohdannaisfraktio; Tisle-emäkset	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-133-00-9	Tervaemäkset, kivihiili, tislusjännökset; Tisle-emäkset; [Tislusjännäjä, joka jää jäljelle neutraloitujen, happoitetujen emäksi sisältävien terafraktoiden, jotka on saatu tislamalla kivihiilitervoja, tislauksen jälkeen. Sisältää pääasiassa aniliinia, kollidaineja, kinoliinia ja kinoliinijohdannaisia ja toluidiineja.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	Hiilivetyljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin ja polypropyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuotteet; [Öljy, joka on saatu polyetyleni-/polypropyleeni-reaktiomassan, jossa on mukana kivihiilitervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat noin alueella 70 °C–120 °C (158 °F–248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Hiilivetyljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuotteet; [Öljy, joka on saatu polyetyleenin, jonka kanssa on kivihiilitervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat alueella 70 °C–120 °C (158 °F–248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-136-00-5	<p>Hilivetyölyt, arom., sekoitettu polystyreenin kanssa, pyrolysoitu, kevyttölyjyfrakatio; Lämpökäsittelytuotteet;</p> <p>[Öljy, joka on saatu polystyreenin, jonka kanssa on kivihiilitervapikettä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelyä.</p> <p>Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat noin alueella 70 °C–210 °C (158 °F–410 °F).]</p>	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	<p>Uutejäännökset (kivihiili), tervapiköilyä alikalinen, naftaleenin tislaujäännökset; Naftaleeniölyuutejäännös;</p> <p>[Jäännös, joka on saatu uutamalla kemiallisesta öljystä, josta on poistettu naftaleeni tislauksella.</p> <p>Koostuu pääasiassa kahdesta neljään jäsenistä kondensoituneista aromaattisista rengashilivedyistä ja aromaattisista typpiäksistä.]</p>	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-138-00-6	<p>Kreosoottiöljy, matalalla kiehuva tisle; Pesuöljy;</p> <p>[Matalassa lämpötilassa kiehuva tislauksfrakatio, joka on saatu hilleittämällä korkeassa lämpötilassa bitumipitoista kivihiiltä, joka jalostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi.</p> <p>Koostuu pääasiassa kreosoottiöljystä, josta on poistettu jotain normaaleja polysyklisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiilitervatisleen komponentteja. Kiteetön noin 38 °C:ssa (100 °F).]</p>	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-139-00-1	Tervähapot, kresoliset, natriumsuolat, kaustiset liuokset; Alkaliuute	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäkset; Hap-pouute; [Uute kivihiihtervaöljyn alkaliuutejäännöksestä, joka on saatu happopesusta esim. rikkihapon vesiliuoksella, naftaleenin poistamiseksi suoritettua tislauksen jälkeen. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten tyyppiemästen, mukaan lukien pyridiiniin, kinoliiniin ja niiden alkyyl johdannaisien, happosuoloista.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Tervaemäkset, kivihiili, raaka; Raakater-vaemäkset; [Reaktiotuote, joka on saatu neutraloimalla kivihiihtervan emäksistä uuteöljyä alkaali-sella liuoksella, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, jotta saataisiin vapaita emäksiä. Koostuu pääasiassa orgaanisista emäksistä, esim. akridiini, fenantridiini, pyridiini, kinoliini ja niiden alkyyljohdan-naiset.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	Jäännökset (kivihiili), nestemäinen liuot-i- nuute; [Kohesoinen jauhe, koostuu kivihiilien mi-neraalimeksesta ja liukenemattomasta ki-vihiilestä, joka jää jäljelle kivihiilien uuttamisesta nestemäisellä liuottimella.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-143-00-3	<p>Kivihiilimesteet, nestemäinen liuotinuute-liuos;</p> <p>[Tuote, joka on saatu suodattamalla kivihiilen mineraalijänteistä ja liukenematonta kivihiiltä kivihiiliuute- ja liuotuksesta, joka on tulosta kivihiilen hajotuksesta lämmittämällä nestemäisessä liuotuksessa. Musta, paksumainen seos, koostuu pääasiassa aromaattisista ja osittain hydratuista aromaattisista hiilivedyistä, aromaattisista tyyppihidisteistä, aromaattisista rikkyhdisteistä, fenoli- ja muista aromaattisista happiyhdisteistä ja niiden alkyylijohdannaisista.]</p>	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	<p>Kivihiilimesteet, nestemäinen liuotinuute;</p> <p>[Huomattavan liuotinvapaa tuote, joka on saatu tislamalla liuotinta suodattamalla kivihiiliuute- ja liuotuksesta, joka on tulosta kivihiilen hajotuksesta nestemäisessä liuotuksessa. Musta, puolikiinteä aine, koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiliveyjiä, aromaattisia tyyppihidisteitä, aromaattisia rikkyhdisteitä, fenolihidisteitä ja muita aromaattisia happiyhdisteitä ja niiden alkyylijohdannaisia.]</p>	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	<p>Terva, ruskohiili;</p> <p>[Öljy, tislattu ruskohiilitervasta. Koostuu pääasiassa alifaattisista, nafteenisista ja 1-3-renkaisista aromaattisista hiilivedyistä, niiden alkyylijohdannaisista, heteroaromaattisista ja yksi- ja kaksirenkaisista fenoleista, jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–360 °C (302 °F–680 °F).]</p>	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-146-00-X	Terva, ruskohiili, matalalämpötilainen: [Terva, saatu ruskohiilen matalalämpötilaisesta hiiletyksestä ja matalalämpötilaisesta kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista, nafteenisista ja syklististä aromaattisista hiilivedyistä ja syklististä fenoleista.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Kevytöljy (kivihiili), koksasuumi; Raakabentseeni: [Haittuva orgaaninen neste, uutettu kaasusta, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C (1 292 °F)) kivihiilen destruktiivisesta tislauksesta. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleeneistä. Saattaa sisältää muita pieniä hiilivetyainesosia.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-148-00-0	Tisleet (kivihiili), nestemäiset liuotinuutteet, primääriset: [Nestemäinen tuote kaasujen, jotka ovat vapautuneet kivihiilen uuttamisessa lämmittämisen nestemäisessä liuotimessa ja jotka kiehuvat noin alueella 30 °C–300 °C (86 °F–572 °F), tiivistymisestä. Koostuu pääasiassa osittain hydratuista kondensoituneista aromaattisista rengas-hiilivedyistä, hapesta ja rikistä, tyypeä sisältäviä aromaattisista yhdisteistä ja niiden alkyyl johdannaisista, joiden hiilivut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-149-00-6	Tisleet (kivihiili), liuotinuute, vetykrakkattu: [Tisle, saatu vetykrakkaamalla kivihiiliuutetta tai liuosta, joka on tulosta nesteliuotinuuttamisesta tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosessista ja joka kiehuu noin alueella 30 °C–300 °C (86 °F–572 °F). Koostuu pääasiassa aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkaaneista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₁₄ . Tyypeä, rikkiä ja happea sisältäviä aromaattisia ja hydrattuja aromaattisia yhdisteitä on myös mukana.]	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-150-00-1	Teollisuusbensini (kivihiili), liuotinuute, vetykrakkattu: [Jae tisleestä, joka on saatu vetykrakkaamalla kivihiiliuutetta tai liuosta, joka on tulosta nesteliuotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosessista ja joka kiehuu noin alueella 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkaaneista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₉ . Tyypeä, rikkiä ja happea sisältäviä aromaattisia ja hydrattuja aromaattisia yhdisteitä on myös mukana.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-151-00-7	Bensiini, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu teollisuusbensiini: [Moottoripolttoaine, joka on tuotettu reformimalla jalostetusta teollisuusbensiinifraktiosta, joka on peräisin kivihiiliuutteen vetykrakauksesta tai sellaisen liuoksen vetykrakauksesta, joka on saatu nesteliuotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista, ja joka kiehuu noin alueella 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa aromaattisista ja nafteenisista hiilivedyistä, niiden alkyylisidonnaisista ja alkyyliliivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	Tisleet (kivihiili), liuotinuute, vetykrakattut keskiakheet: [Tisle, saatu kivihiiliuutteen tai liuoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttamisproesseista ja joka kiehuu noin alueella 180 °C–300 °C (356 °F–572 °F), vetykrakauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyylisidonnaisista ja alkaaneista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ –C ₁₄ . Tyypeä, rikkiä ja happea sisältäviä yhdisteitä on myös mukana.]	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	Tisleet (kivihiili), liuotinuute, vetykrakattu hydrattu keskiakheet: [Tisle, joka on tuotettu hiiliuutteen vetykrakattun keskiakseen hydrakauksesta tai sellaisen liuoksen hydrakauksesta, joka on saatu nesteliuotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista, ja joka kiehuu noin alueella 180 °C–280 °C (356 °F–536 °F). Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyylisidonnaisista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ –C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-154-00-3	Polttoaineet, suihkulentokone, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Suihkulentokoneen moottoripolttoaine, joka on tuotettu hydraamalla keskisulfuraktiosta, joka on peräisin kivihiiliuutteen vetykrakkauksesta tai sellaisen liuoksen liuotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uutto-prosesseista, ja joka kiehuu noin alueella 180 °C–225 °C (356 °C–473 °F). Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyyljohdannaisista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ –C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Polttoaineet, diesel, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Dieselmootoreiden polttoaine, joka on tuotettu hydraamalla keskisulfuraktiosta, joka on peräisin kivihiiliuutteen vetykrakkauksesta tai sellaisen liuoksen vetykrakkauksesta, joka on saatu nesteluotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uutto-prosesseista, ja joka kiehuu noin alueella 200 °C–280 °C (392 °C–536 °F). Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyyljohdannaisista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ –C ₁₄ .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-156-00-4	Kevytöljy (kivihiili), osakoksausprosessi; Tuoreöljy; [Haihtuva orgaaninen neste, kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C (1 292 °F)) kivihiilen destruktiivisesta tislauksesta. Koostuu pääasiassa C ₆ –10 hiilivedyistä.]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	Uutteet (raakaöljy), kevyt nafteenitiseluo-tin	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-002-00-9	Uutteet (raakaöljy), raskas parafinittisliuotin	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	Uutteet (raakaöljy), kevyt parafinittisliuotin	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Uutteet (raakaöljy), raskas nafteenittisliuotin	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Uutteet (raakaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	Hiilivedyt, C ₂₆ -55, arom.pitoisuus suuri	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Rasvahapot, mänyöljy, reaktiotuotteet imidodietanolin ja boorihapon kanssa	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Jäännökset (maaöljy), atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfääriseistä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C:ssä (662 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-009-00-7	<p>Kaasuöljyt (maaoiljy), raskas tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jäätynöksen tyhjätilauksesta.] Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂₀-C₅₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 350 °C-600 °C (662 °F- 1 112 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	<p>Tisleet (maaoiljy), raskaat katalyyttisesti krakatut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 260 °C-500 °C (500 °F-932 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-011-00-8	Kirkastetut öljyt (maaöljy), katalyyttisesti krakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C:ssa (662 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-012-00-3	Jäännökset (maaöljy), vetykrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C:ssa (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	Jäännökset (maaöljy), lämpökrakattu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyntymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C:ssa (662 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-014-00-4	<p>Tisleet (maaoily), raskaat lämpökrakatur; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydytty-mättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 260 °C-480 °C (500 °F-896 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	<p>Kaasuöljyt (maaoily), vetykäsitelty tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä ka-talyytin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₃-C₅₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 230 °C-600 °C (446 °F- 1 112 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painopro-senttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kon-densoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-016-00-5	Jäännökset (maaoily), rikki poistettu vetykäsittelyllä, atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä atmosfäärisen tornin jäännösiä vedyllä katalyytin läsnä ollessa olosuhteissa, joiden tarkoituksena on ensisijaisesti poistaa orgaaniset rikkiyhdisteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C:ssa (662 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	Kaasuöljyt (maaoily), rikki poistettu vedyllä, raskaat tyhöt; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ –C ₅₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 350 °C–600 °C (662 °F–1 112 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona höyrykrakkausprosessin (mukaan lukien höyrykrakkaus etyleenin tuottamiseksi) tuotteiden tiislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₄ ja jotka kiehuvat yli noin 260 °C:ssa (500 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä.]	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-019-00-1	<p>Jäännökset (maaoily), atmosfääriset; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₁₁ ja jotka kiehuvat yli noin 200 °C:ssa (392 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	<p>Kirkastetut öljyt (maaoily), rikki poistettu vedellä katalyyttisesti krakatus; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä vedellä orgaanisen rikin muuttamiseksi vetysulfiidiksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C:ssa (662 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-021-00-2	<p>Tisleet (maaoily), rikki poistettu vedyllä keskiraskaat, katalyyttisesti krakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä keskiraskaita katalyyttisesti krakattuja tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi vetysulfidiksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₁-C₃₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C-450 °C (401 °F-842 °F). Sisältää suhteellisen suuren osan trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]</p>	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-022-00-8	<p>Tisleet (maaoily), rikki poistettu vetykäsitelyllä, raskaat, katalyyttisesti krakattut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskaita katalyyttisesti krakattuja tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi vetysulfidiksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 260 °C-500 °C (500 °F-932 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	<p>Polttoöljy, jäännökset suoratisleet kaasuijyt, korkea rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy</p>	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-024-00-9	Polttoöljy, jäännös; Raskas polttoöljy; [Nestemäinen tuote monista jalostusvaih- roista, yleensä ylijäämistä. Koostumus on monimutkainen ja vaihtelee raakaöljyn lähteen mukaan.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Jäännökset (maaöljy), katalyyttisen refor- mointiyksikön jakotislauksen jäännöstisle; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös reformointi-yksi- kön katalyyttisen jakotislauksen jäännök- sen tislauksesta. Kiehuu noin alueella yli 399 °C:ssa (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyk- kökaasuöljy ja tyhjökaasuöljy Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösjakeena raskaan koksauksikkö- kaasuöljyn ja tyhjökaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₃ ja jotka kiehuvat yli noin 230 °C:ssa (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyk- sikkö ja kevyt tyhjö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösjakeena raskaan koksauksikkö- kaasuöljyn ja kevyen tyhjökaasuöljyn tis- lauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₃ ja jotka kiehuvat yli noin 230 °C: ssa (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-028-00-0	Jäännökset (maaoöljy), kevyt tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta peräisin olevan jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₃ ja jotka kiehuvat yli noin 230 °C:ssa (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Jäännökset (maaoöljy), höyrykrakattut kevyet; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös höyrykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat yli C ₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 101 °C–555 °C (214 °F–1 030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Polttoöljy no 6; Raskas polttoöljy; [Tisloöljy, jonka minimiviskositeetti on 900 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F) ja maksimiviskositeetti 9 000 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	Jäännökset (maaoöljy), keveiden tisleiden käsittely-yksikkö, matala rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy; [Rikkiä vähän sisältävä monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn keveiden tisleiden käsittely-yksikkötislauksen jäännösjakeena. Jäännös, joka jää jäljelle suoraan rajatuotetun bensiniijakeen, kerosiniijakeen ja kaasuöljyjakeen poistamisen jälkeen.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-032-00-2	Kaasuöljyt (maaöljy), raskas atmosfäärinen; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₃₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 121 °C–510 °C (250 °F–950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Jäännökset (maaöljy), koksauksikön pe- suri, kondensoituneita rengasaromaatteja sisältävä; Raskas polttoöljy; [Hyvin moni- mutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännös- faktiona tyhjiöjäännöksen ja lämpökrakkauksen prosessin tuotteiden tis- lauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ ja jotka kiehuvat yli noin 350 °C; koisesti 5 pämprosenttia tai enemmän 4- 6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiihivetyjä.]	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	Tisleet (maaöljy), maaöljyjäännökset tyhjiö; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jään- nöksen tyhjiöislauksesta.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu, hart- sipitoinen; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös höyrykrakattujen maaöljyjäännösten tislauksesta.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-036-00-4	Tislet (maaöljy), keskiraskas tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jään- nöksen tyhjöistilauksesta. Koostuu hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₄ -C ₄₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 250 °C-545 °C (482 °F- 1 013 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 pai- noprocenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiili- vetyjä.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Tisleet (maaöljy), kevyt tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jään- nöksen tyhjöistilauksesta.] Koostuu hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ -C ₃₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 250 °C-545 °C (482 °F- 1 013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-038-00-5	Tisleet (maaöljy), tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jään- nöksen tyhjöistilauksesta.] Koostuu hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₅₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 270 °C-600 °C (518 °F- 1 112 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 pai- noprocenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiili- vetyjä.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-039-00-0	<p>Kaasuöljyt (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä, koksaussyksikön voimakas tyhjiö: Raskas polttoöljy;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla rikki vedyllä raskaista koksaustislaimeksista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa alueella C₁₈-C₄₄ ja jotka kiehuvat noin alueella 304 °C-548 °C (579 °F- 1 018 °F). Sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-040-00-6	<p>Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattut, tisleet;</p> <p>Raskas polttoöljy;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tuotettaessa jalostettua maaöljytervaa höyrykrakattua tervaa tislamalla. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiilivedyistä ja orgaanisista rikkiyhdisteistä.]</p>	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	<p>Jäännökset (maaöljy), tyhjiö, kevyet;</p> <p>Raskas polttoöljy;</p> <p>[Monimutkainen jäännös raakaöljyn at-mosfäärin tislauksen jäännöksen tyhjiö-tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₄ ja jotka kiehuvat yli noin 390 °C:ssa (734 °F).]</p>	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-042-00-7	Polttoöljy, raskas, korkea rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla käsittelemätöntä maaöljyä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, aromaattisista ja sykloalifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ ja jotka kiehuvat yli noin 400 °C:ssa (752 °F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen krakkaus; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösjakeena katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₁ ja jotka kiehuvat yli noin 200 °C:ssa (392 °F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakatut, lämmöllä pilkottu; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita, jota on käytetty lämmönsiirtonesteenä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 220 °C–450 °C (428 °F–842 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkiyhdisteitä.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-045-00-3	Jäännösöljyt (maaöljy); Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, rikkiyhdisteitä ja metalleja sisältäviä orgaanisia yhdisteitä, saatu jäännöksenä jalostusjakotislaus-krakkausprosessista. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on yli 2 cSt 100 °C:ssä.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	Jäännökset, höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raan höyrykrakattun teollisuusbensinin käsitelystä ja tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömiä hiilivedyistä, jotka kiehuvat yli noin 180 °C:ssä (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Tisleet (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitelyllä, laaja tislaualue keski; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyainesta vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–400 °C (302 °F–752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-048-00-X	<p>Jäännökset (maaöljy), katalyyttisen reformointityksikön jakotislaukolonni: Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen reformointiprosessin tuotteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₁₀-C₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 160 °C–400 °C (320 °F–725 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4–6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	<p>Maaöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, alisyklisistä ja aromaattisista hiilivedyistä. Saattaa myös sisältää pieniä määriä typpi-, happi- ja rikkiyhdisteitä. Tämä kategoria käsittää kevyet, keskirasfaat ja raskaat maaöljyt sekä öljyt, jotka on jätetty tervahiekoista. Hiilivetyttöiset materiaalit, jotka tarvitsevat suuria kemiallisia muutoksia, jotta ne voitaisiin kerätä tai muuttaa maaöljyn jalostuksen raaka-aineiksi, kuten raat kiviöljyt; jalostetut kiviöljyt ja nestemäiset kivihiilipolttoaineet eivät sisälly tähän määritelmään.]</p>	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-050-00-0	Tisleet (maaöljy), kevyet parafiniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn at-mosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää melko suuren osan tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joita on normaalisti tässä raakaöljyn tislauksaluudessa.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	Tisleet (maaöljy), raskaat parafiniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn at-mosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää melko suuren osan tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Tisleet (maaöljy), kevyet nafteeniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn at-mosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää harvoja normaaleja parafineja.]	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-053-00-7	Tisleet (maaöljy), raskaat nafteeniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ryhjätslaamalla jäännösiä raakaöljyn atomofäarisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-054-00-2	Tisleet (maaöljy), happokäsitellyt raskaat nafteeniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Tisleet (maaöljy), happokäsitellyt kevyet nafteeniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-056-00-3	Tisleet (maaöljy), happokäsitellyt raskaat parafiiniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Tisleet (maaöljy), happokäsitellyt kevyet parafiiniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy. [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-058-00-4	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat parafiiniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää melko suuren osan alifaattisia hiilivetyjä.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-059-00-X	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet parafiiniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-060-00-5	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat nafteeniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet nafteeniset; jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-062-00-6	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakautun teollisuusbenssiin propaanipitoisyyksikön ylimeno, C ₃ -rikas heppovapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattujen hiilivetyjen jaksotuksesta ja käsitely happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₂ -C ₄ , pääasiassa C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	Kaasut (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Kaasut (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö, C ₁ -5-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₆ , pääasiassa C ₁ -C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbenssiin stabilointiyksikön ylimeno, C ₂ -4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbenssiin jakotuslaittoinnista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₂ -C ₆ , pääasiassa C ₂ -C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-066-00-8	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikkö, C ₁ -4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen reformointiprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₆ , pääasiassa C ₁ -C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Kaasut (maaöljy), C ₃ -5-olefininen paraffi-ninen alkylointisyöte; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos olefinisiä ja paraffi-nisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₅ ja joita käytetään alkyloin-nin syöteenä. Ympäriöivät lämpötilat nor-maalisti ylittävät näiden seosten kriittiset lämpötilat.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-068-00-9	Kaasut (maaöljy), C ₄ -rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen jakotislusproses-sin tuotteita. Koostuu alfaattisista hiilive-dyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₅ , pääasiassa C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Kaasut (maaöljy), etaanipoinstoyksikon ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin kaasu- ja bensiniijakeita. Sisältää pääasiassa etaania ja etyleeniä.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-070-00-X	Kaasut (maaöljy), isobutaaninpoistotoin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanibutyleenivirran atmosfäärisesiä tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikkö kuiva, propeenirikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasun- ja bensinifraktioista. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana myös etaanin ja propaanin.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasun- ja bensinifraktioista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Kaasut (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen propaaninpoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla sekalaisia hiilivetyvirtoja. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ , pääasiassa propaanista.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-074-00-1	Kaasut (maaoily), Girbatolilyksikön syöte; Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jota käytetään syötteenä Girbatolilyksikköön rikki-vedyn poistamiseksi. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ –C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	Kaasut (maaoily), isomeroitunut teollisuusbensiniin jakotisluslaite, C ₄ -rikas, rikkive-tyvapaa; Maaöilykaasu	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti k-ra- katun kirkastetun öljyn ja lämpökrakattun tyhjiöjäännöksen jakotisluslaite, C ₁ –C ₆ , säiliö; Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä ja lämpökrakattua tyhjiö- jäännöstä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ –C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-077-00-8	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti k-ra- katun teollisuusbensiniin stabilisoiminen ab- sorbointiyksikkö; Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattun teollisuusbensiniin stabiloimista. Koostuu pääasiassa hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ –C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-078-00-3	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttinen krakkausyksikkö, katalyyttisesti reformoimattomasta ja vedytäväästään rikinpoistolaitteesta muodostettu fraktiointilaitte; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla tuotteita seuraavista prosesseista: katalyyttinen krakkaus, katalyyttinen reformointi sekä rikin poisto vedyllä, käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ –C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotilausstabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotilausstabiloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C ₁ –C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Jäännöskaasu (maaoily), alkaanikaasulaitoksen sekoitettu virta, C ₄ -rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuohtetun teollisuusbensiniin, tislauksijäännöskaasun ja katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloijajäännöskaasun jakotilausstabiloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ –C ₆ , pääasiassa butaanista ja isobutaanista.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-081-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), alkaanikaasun tal- teenottilaitos, C ₁ -C ₂ -rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislejäännöskaasun, suorajuoikutetun teol- lisuusbenssiin, katalyyttisesti reformoidun teollisuusbenssiin stabiloijajäännöskaasun jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa hiili- vedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ , pääasiassa metaanista ja etaanista.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjiöjäännökset lämpökrakkausyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjiöjäännösten lämpökrakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Hiilivedyt, C ₃ -4-rikas, maaöljytisle; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta ja kondensoimista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₅ , pääasiassa C ₃ -C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Kaasut (maaöljy), laajan tislaualueen suo- ratisteollisuusbenssiin heksaanipolisto- yksiön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajan tislaualueen suorajuoikutetun teol- lisuusbenssiin jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pää- asiassa alueella C ₂ -C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-085-00-1	<p>Kaasut (maaöljy), vetykrakkauksen pannaipoisitöyksikön poisto, hiilivetyrikas; Maaöljykaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁–C₄. Saattaa myös sisältää pieniä määriä vetyä ja rikkivetyä.]</p>	271-001-3	68513-16-6	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-086-00-7	<p>Kaasut (maaöljy), kevyen suoratislereolisuusbensiinin stabilointiyksikön poisto; Maaöljykaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksuuritetun teollisuusbensiinin stabiloinnista. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂–C₆.]</p>	271-002-9	68513-17-7	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-087-00-2	<p>Jäännökset (maaöljy), alkylintijakotislaukolonni, C₄-rikas; Maaöljykaasu;</p> <p>[Monimutkainen jäänmös useiden jalostusoperaatioiden virtojen tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C₄–C₅, pääasiassa butaanista ja jotka kiehuvat noin alueella –11,7 °C:sta 27,8 °C:een (11 °F–82 °F).]</p>	271-010-2	68513-66-6	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-088-00-8	Hiilivedyt, C ₁₋₄ ; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saattu lämpökrakkaus- ja absorbointioperaatioista ja raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C _{1-C4} ja jotka kiehuvat noin alueella -164 °C: -0,5 °C (-263 °F- 31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	Hiilivedyt, C ₁₋₄ , makeutettu; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saattu käsittelemällä hiilivetykaasut makeutusprosessissa merkittävien muuntamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C _{1-C4} ja jotka kiehuvat noin alueella -164 °C - -0,5 °C (-263 °F 31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Hiilivedyt, C ₁₋₃ ; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C _{1-C3} ja jotka kiehuvat noin alueella -164 °C--42 °C (-263 °F- -44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-091-00-4	Hiihivedyt, C ₁ -4, debutanoitu fraktio; Maaöljykaasu	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	Kaasut (maaöljy), C ₁ -5, märkä; Maaöljy- kaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta ja/tai tornikaasu- öljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Hiihivedyt, C ₂ -4; Maaöljykaasu	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Hiihivedyt, C ₃ ; Maaöljykaasu	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Kaasut (maaöljy), alkylointisyöte; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuöljyn katalyyttisestä krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-096-00-1	Kaasut (maaöljy), propaanipolystyreenin pohjat jakotislausepoisto: Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaanipolystyreenin pohjien jakotislausekseen. Koostuu pääasiassa butaanista, isobutaanista ja butadieenistä.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Kaasut (maaöljy), jalostusekoitus; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista prosesseista. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkaus; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	Kaasut (maaöljy), C ₂ -4, makeutettu; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyisä makeutusprosessissa merkapaanien muuntamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja iyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₄ :ään ja jotka kiehuvat noin alueella -51 °C- -34 °C(-60 °F - -30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-100-00-1	Kaasut (maaöljy), raakaöljyn jakotislauspoisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-101-00-7	Kaasut (maaöljy), heksaaninpoistoyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu yhdistettyjen teollisuusbensinivirtojen jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Kaasut (maaöljy), kevyt suoratislausbensin jakotislaustabilointiyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksettujen teollisuusbensin jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	Kaasut (maaöljy), teollisuusbensin yhdistäjän rikinpoistotrippausyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensin yhdistäjän rikinpoistoprosessista ja strippattu teollisuusbensin tuotteesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-104-00-3	Kaasut (maaoily), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformoinnin poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotislamalla koko virta. Koostuu metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	Kaasut (maaoily), leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislauskolonnin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla C ₃ -C ₄ jakotislauskolonnin latausta. Koostuu pääasiassa C ₃ -hiilivedyistä.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Kaasut (maaoily), suoratislaustabilointiyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla nestettä ensimmäisestä torjunta, jota käytetään raakaöljyn tislaukseen. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-107-00-X	Kaasut (maaoily), katalyyttisesti krakatun teollisuusbensiniin butaanipoisroyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatun teollisuusbensiniin jakotisluksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-108-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakattu tisle ja teollisuusbensiinin stabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattun teollisuusbensiinin ja tisleen jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakattu tisle, kaasuoily ja teollisuusbensiinin ab-sorbointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu eristämällä lämpökrakattu tisleet, teollisuusbensiini ja kaasuoily. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakattu hiilivetyjen jakotislauksista stabilointiyksikkö, maaöljykokaus; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksista lämpökrakattuja hiilivetyjä maaöljyn koksauksprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-111-00-1	Kaasut (maaoily), kevyet höyrykrakatut, butadieenikonsentraatti; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiilaamalla lämpökrakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Kaasut (maaoily), suoristausteollisuusbensiinien katalyyttisen reformointiyksikön stabilointikolonnin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoristausteollisuusbensiniä ja jakotilaamalla koko virta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuku pääasiassa C ₂ -C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-113-00-2	Hiilivedyt, C ₄ ; Maaöljykaasu	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Alkaanit, C ₁ -4, C ₃ -rikas; Maaöljykaasu	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-115-00-3	Kaasut (määöly), höyrykrakkausyksikkö, C ₃ -rikas; Määölykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana propaania, ja kiehuu noin alueella -70 °C– 0 °C:een (-94 °F– 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-116-00-9	Hiilivedyt, C ₄ , höyrykrakkausyksikköisile; Määölykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuku on C ₄ , pääasiassa 1-buteenista ja 2-buteenista, sisältää myös butaania ja isobuteenia ja kiehuu noin alueella -12 °C– 5 °C (10,4 °F– 41 °F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Määölykaasut, nesteytetty, makeutettu, C ₄ -fraktio; Määölykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä määölykaasuseoksesta hapatamalla merkapaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu pääasiassa C ₄ -tyydyttyneistä ja -tyydyttymättömistä hiilivedyistä.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Hiilivedyt, C ₄ , 1,3-butadieeni- ja isobuteeni vapaa; Määölykaasu	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-119-00-5	Jalosteet (maaoily), höyrykrakattu C ₄ -frak-tio kupariammoniumasetattiute, C ₃ -5 ja tyydyttämätön C ₃ -5, butadieenivapaa; Maaöljykaasu	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Kaasut (maaoily), amiinisysteemin syöte; Jalostuskaasu; [Syötekaasu amiinisysteemiin rikkivedyn poistamiseksi. Koostuu vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia, hiilidioksi-dia, rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Kaasut (maaoily), bentseeniyksikön rikin-poistoyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Bentseeniyksikön tuottamat poistokaasut. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ , mukaan lukien bentseeni.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-122-00-1	Kaasut (maaoily), bentseeniyksikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kierrättämällä bentseeniyksikön kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-123-00-7	Kaasut (maaöljy), sekoiteöljy, vety-tyyppi-rikas; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoiteöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja typestä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttisen reformointityksikön strippausyksikön ylijenno; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensoinin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	Kaasut (maaöljy), C ₆ -8-katalyyttisen reformointityksikön kiertö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita C ₆ -C ₈ :n katalyyttisesti reformoinnista ja kiertetty vedyn säilyttämiseksi. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa myös sisältää pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, tyypeä ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-126-00-3	Kaasut (maaöljy), C ₆ -8-katalyyttinen reformointiyksikkö; Jalostuskaasu; Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiislaamalla tuotteita C ₆ -C ₈ -syötteen katalyyttisestä reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ , ja vedystä.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Kaasut (maaöljy), C ₆ -8-katalyyttisen reformointiyksikön kierto, vettyrikas; Jalostuskaasu	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Kaasut (maaöljy), C ₂ -palautusvirta; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla vety kaasuvirrasta, joka koostuu pääasiassa vedystä, jonka mukana on pieniä määriä tyyppiä, hiilimonoksidia, metaania, etaania ja etyleeniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, kuten metaanista, etaanista ja etyleenistä, mukana pieniä määriä vetyä, tyyppiä ja hiilimonoksidia.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Kaasut (maaöljy), kuiva hapan, kaasunkonsentroitinyksikön poistot; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos kuivia kaasuja kaasunkonsentroitinyksiköstä. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-130-00-5	Kaasut (maaöljy), kaasukonsentraatio absorberin toistotislä; [alostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita yhdistetyistä kaasuvirroista kaasukonsentraatin uudelleenabsorbereissa. Koostuu pääasiassa vedystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista, tyvestä, rikivedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₃ .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-131-00-0	Kaasut (maaöljy), vetyabsorbointiyksikön poisto; [alostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu absorboimalla vetyä vetyrikkaasta virrasta. Koostuu vedystä, hiilimonoksidista, tyvestä ja metaanista, mukana pieniä määriä C ₂ -hiilivetyjä.]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Kaasut (maaöljy), vetyrikas; [alostuskaasu; [Monimutkainen seos, erotettu kaasuna hiilivetykaasuista jäähdyttämällä. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, typpä, metaania ja C ₂ -hiilivetyjä.]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-133-00-1	Kaasut (maaöljy), vedynpoistoyksikön kiertosekoiteöljy, vety- ja typpirikas; [alostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kierrätystä vedynpoistoyksikön sekoiteöljystä. Koostuu pääasiassa vedystä ja tyvestä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-134-00-7	Kaasut (maaöljy), kiertö, vetyrikas; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kiertätetyistä reaktorikaasuista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, typpeä, rikkivetyä ja tydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Kaasut (maaöljy), reformoinityksikön korvaus, vetyrikas; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoijista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vedynpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista ja etaanista, mukana pieniä määriä rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-137-00-3	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoisto-yksikkö, vety- ja metaanirikas; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vedynpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, typpeä ja tydyntyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	Kaasut (maaöljy), reformoivan vedynpoisto-yksikön korvaus, vetyrikas; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vedynpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Kaasut (maaöljy), lämpökrakkaustisle; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu vedystä, rikkivedystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista ja hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-140-00-X	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisen krakkausyksikön jakotilaisabsorbointiyksikkö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden toistojakotilauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidulla suoratislaus-teollisuusbensiniä. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabilointiyksikkö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), krakatus tisleen vedynpoistoyksikön erotussäiliö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä krakattuja tisleitä vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-144-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), rikittömään suoratislausteollisuusbenssiin erotussäiliö; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suoratislausteollisuusbenssiin rikinpoistosta vedyllä. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbenssiin stabi-lointiyksikön ylimeno; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidulla suoratislausteollisuusbenssiiniä ja tämän jälkeen jakotislamalla koko virta. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön sivuvirran korkeapainaisen erotussäiliön pois-to; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu korkeapainei-sesti leimahduttamalla reformointireaktio-rin sivuvirtaa. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-147-00-8	<p>Kaasut (maaoily), reformointiyksikön sivuvirtan matalapaineisen erotussäiliön poisto; jalostuskaasu;</p> <p>[Monimutkainen yhdistelmä, saatu matalapaineisesti leimahduttamalla reformointireaktorin sivuvirtaa. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.]</p>	271-005-5	68513-19-9	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-148-00-3	<p>Kaasut (maaoily), öljynjalostuskaasutisleen poisto;</p> <p>Jalostuskaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos, erotettu tislaamalla kaasuvirtaa, joka sisältää vetyä, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat alueella C₁-C₆, tai saatu krakkaamalla etaania ja propaania. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁-C₂, vedystä, typestä ja hiilimonoksidista.]</p>	271-258-1	68527-15-1	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-149-00-9	<p>Kaasut (maaoily), bentseeniyksikön vedynpoistoyksikön pentaanipoistoyksikön ylimeno; jalostuskaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos, saatu käsittelemällä bentseeniyksikön syötettä vedyllä katalyytin läsnä ollessa, jonka jälkeen poistetaan pentaani. Koostuu pääasiassa vedystä, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä typpiä, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁-C₆. Saattaa sisältää pieniä määriä bentseeniä.]</p>	271-623-5	68602-82-4	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-150-00-4	Kaasut (maaoily), sekundaarisen absorbointisyklin poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotilauskolonnin ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotilaamalla katalyyttisen krakkausprosessin ylimenoja leijukatalyyttisessä krakkausyksikössä. Koostuu vedystä, typestä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	Maaöljytuotteet, jalostamokaasut; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, joka koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Kaasut (maaoily), vetykrakkaava matalapaineinen erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetykrakkausprosessireaktorin sivuvirran neste-höyryerotuksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja tydyntyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Kaasut (maaoily), jalostus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista maaöljyn jalostusoperaatioista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-154-00-6	<p>Kaasut (maaöljy), bensiinin reformointiyksikön tuotteiden erotussäiliön poisto; Jalostuskaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos, saatu nafteenien kemiallisesta reformoinnista aromaateiksi. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂-C₄.]</p>	272-343-6	68814-90-4	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-155-00-1	<p>Kaasut (maaöljy), vedyllä käsitellyn happaman kerosiinin pentaanipoistoyksikön stabilointiyksikön poisto; Jalostuskaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos, saatu vetykäsitellyn kerosiinin pentaanipoistostabiloinnista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä tyydyttyneitä, hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₅.]</p>	272-775-5	68911-58-0	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-156-00-7	<p>Kaasut (maaöljy), vetykäsitellyn happaman kerosiinin erotussäiliö; Jalostuskaasu;</p> <p>[Monimutkainen seos, saatu yksikön, joka käsittelee hapanta kerosiinia vedyllä kataytytin läsnä ollessa, erotussäiliöstä. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä tyydyttyneitä, hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂-C₅.]</p>	272-776-0	68911-59-1	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-157-00-2	Kaasut (maaöljy), tisleen yhdistäjän rikinpoistostrippausyksikön poisto; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, striipattu yhdistäjä-rikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu rikkivedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikköjakotislauksen poisto; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislauamalla leijukatalyyttisen krakkausprosessin ylimenoja. Koostuu vedystä, rikkivedystä, typestä ja hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttinen krakkausyksikkö pesee sekundäärinen absorbointiyksikön pois; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, joka on saatu pesemällä katalyyttisen leijukrakkaajan ylimenoa. Koostuu vedystä, typestä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Kaasut (maaöljy), raskaan tisleen vedynpoistoyksikön rikinpoistostrippausyksikön poisto; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, striipattu raskaan tisleen vetykäsittelyrikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-161-00-4	Kaasut (maaoily), bensiinin reformointiyksikkö, stabilointiyksikön poisto, kevyiden loppujakeiden jakotislaukset; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislaukalla kevyitä loppujakeita platinareformerin platinareaktoreista. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propanista.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-162-00-X	Kaasut (maaoily), esileimahdustornin poisto, raakatisle; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaöljyn tislauksessa. Koostuu tyypeistä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Kaasut (maaoily), tervaerippausyksikön poisto; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu pelkistetyn raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Kaasut (maaoily), yhdistäjäerippausyksikön poisto; jalostuskaasu; [Yhdistelmä vetyä ja metaania, saatu yhdistäjäyksikön tuotteiden jakotislauksesta.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-165-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti desulfuroidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiniin rikinpoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Jäännöskaasu (maaoily), suoratilatun teollisuusbensiniin rikinpoistoyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu suoratilatun teollisuusbensiniin rikinpoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Kaasut (maaoily), imeytysabsorbointiyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön ja kaasuoilyin rikinpoiston jakotislauksen ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislauksella tuotteita katalyyttisesti leijukrakkaajasta ja kaasuoilyin rikinpoistajasta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	Kaasut (maaoily), raakatisle ja katalyyttinen krakkaus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu raakatislaus- ja katalyyttisestä krakkausprosessista. Koostuu vedystä, rikkivedystä, typestä, hiilimonoksidista ja parafinisista ja olefinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-169-00-8	Kaasut (maaoily), kaasuöljydietanoliaminiskrubberin poisto; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu poistamalla rikki kaasuöljystä dietanoliinilla. Koostuu pääasiassa rikkivedystä, vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	Kaasut (maaoily), kaasuöljyn rikinpoiston sivuvirta; jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu erottamalla nestefaasi hydrausreaktion sivuvirrasta. Koostuu pääasiassa vedystä, rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Kaasut (maaoily), kaasuöljyn rikinpoiston ulospuhallus; jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuyhdistelmä, joka on saatu reformoijasta ja hydrausreaktorin tyhjennyksistä. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-172-00-4	Kaasut (maaoily), hydraajan sivuvirran erotussäiliön poisto; jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuyhdistelmä, saatu leimahduttamalla sivuvirtat hydrausreaktion jälkeen. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-173-00-X	Kaasut (maaoily), teollisuusbensiinin höyrykrakauksen korkeapaineinen jäännös; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reaktiomassana teollisuusbensiinin höyrykrakkausprosessin kondensoitumattomista osista sekä myöhempien tuotteiden valmistuksesta saaduista jäännöskaasuista. Koostuu pääasiassa vedystä ja parafinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ ja joihin saattaa olla sekoittuneena luonnonkaasua.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-174-00-5	Kaasut (maaoily), jäännöksen viskositeetin vähennyksen poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jäännösten viskositeetin vähennyksestä uunissa. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja parafinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	Parafiinöily (maaoily), happokäsittely; Parafiinöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiinöilyä rikkihapolla. Koostuu pääasiassa haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-176-00-6	Parafiniöljy (maaoily), savikäsitely; Parafiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiniöljyä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa läsnä olevien polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Kaasut (maaoily), C ₃ -4; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita raakaöljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₄ , pääasiassa propaanista ja propyleenistä, ja kiehuu noin alueella - 51 °C- -1 °C (-60 °F- 30 °F).]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muuta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	Jäännöskaasu (maaoily), katalyyttisesti krakattu tisle ja katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiinin jakotislausabsorbointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tislamalla tuotteita katalyyttisesti krakatuista tisleistä ja katalyyttisesti krakattua teollisuusbensinistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muuta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-179-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensinijakotislauksen stabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä teollisuusbensinin polymeroimien tuotteiden jakotislauksista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁ -C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensinijakotislauksen stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksista katalyyttisesti reformoitua teollisuusbensiniä ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Jäännöskaasu (maaöljy), krakaton tisleen vedymuotoistetyksiön strippausyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä lämpökrakattuja tisleitä vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-182-00-9	Jäännöskaasu (maaoily), suoratisleen rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa. Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuohtettujen tisliden katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety ammiikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	Jäännöskaasu (maaoily), kaasuöljyn katalyyttinen krakkausabsorbenttiyksikkö; Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuöljyn katalyyttisen krakkauksen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	Jäännöskaasu (maaoily), kaasun talteenottolaitos; Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Jäännöskaasu (maaoily), kaasun talteenottolaitoksen etaaninpoistoyksikkö; Maaöilykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-186-00-0	Jäännöskaasu (maaoily), rikittömän tisleen ja teollisuusbensiinin jakotislauskolonni, happovapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaamalla desulfuroitua teollisuusbensiiniä ja tislattuja hiilivetyvirtoja, käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-187-00-6	Jäännöskaasu (maaoily), desulfuroidun tyhjökäasun öljystrippausyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjökäasuöljyn, josta on poistettu rikki vedyn avulla katalyyttisesti, strippausstabiloinnista, rikkivety on poistettu amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	Jäännöskaasu (maaoily), kevyen suorituslausteollisuusbensiinin stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorituslausteollisuuden teollisuusbensiinin jakotislausstabiloinnista ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-189-00-7	Jäännöskaasu (maaöljy), propaani-propyleenialkyloinitisyöte valmistelevaan etääninpoistoyksikköön; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla propaanin reaktiotuotteita propyleenin kanssa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-190-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjäkaasuöljyn rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tyhjäkaasuöljyn katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattu ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₅ ja jotka kiehuvat noin alueella -48 °C- 32 °C (-54 °F- 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Alkaanit, C ₁ -2; Maaöljykaasu	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-194-00-4	Alkaanit, C ₂ -3; Maaöljykaasu	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Alkaanit, C ₃ -4; Maaöljykaasu	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	Alkaanit, C ₄ -5; Maaöljykaasu	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Polttokaasut; Maaöljykaasut; [Yhdistelmä kevyitä kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä ja/tai matalamolekyylipainoisista hiilivedyistä.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Polttokaasut, raakaöljytisleet; Maaöljykaasut; [Monimutkainen seos kevyitä kaasuja, saatu raakaöljyn tislauksesta ja teollisuusbensoinin katalyyttisestä reformoimisesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiiliatomit ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ ja jotka kiehuvat noin alueella -217 °C- -12 °C (-423 °F- 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-199-00-1	Hiilivedyt, C ₃ -4; Maaöljykaasu	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	Hiilivedyt, C ₄ -5; Maaöljykaasu	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Hiilivedyt, C ₂ -4, C ₃ -rikas; Maaöljykaasu	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Maaöljykaasut, nesteytetyt; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivedyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₇ ja jotka kiehuvat noin alueella -40 °C-80 °C:een (-40 °F-176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Maaöljykaasut, nesteytetyt, makeutetut; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivedyjä, saatu nesteytystä maaöljykaasuseoksesta ha- petamalla merkittävät tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusproses- silla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₇ ja jotka kiehuvat noin alueella -40 °C- 80 °C:een (-40 °F- 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-204-00-7	Kaasut (maaöljy), C ₃ -4, isobutaanirikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tyydyttyneiden ja tyydyttymättömien hiilivetyjen, joiden hiililuvut tavallisesti ovat alueella C ₃ -C ₆ , pääasiassa butaanin ja isobutaanin, tislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₄ , pääasiassa isobutaanista.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	Tisleet (maaöljy), C ₃ -6, piperyleenirikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tyydyttyneiden ja tyydyttymättömien alifaattisten hiilivetyjen, joiden hiililuvut tavallisesti ovat C ₃ -C ₆ , tislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₆ , pääasiassa piperyleeneistä.]	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-206-00-8	Kaasut (maaöljy), butaanin jakotislauksolonnin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla butaanivirtaa. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-207-00-3	Kaasut (maaöljy), C ₂ -3; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen jakotislusprosessin tuotteen tislauksesta. Sisältää pääasiassa etaania, etyleeniä, propaania ja propyleeniä.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatus kaasuöljyn propaanipolystoiksin pohjat, C ₄ -rikas happovapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti krakatus kaasuöljyn hiilivetyvirtaa ja käsitely rikki-vedyn ja muiden happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₅ , pääasiassa C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiinin butaanipolystoiksin pohjat, C ₃ -5-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiinin stabiloimista. Koostuu alfaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-210-00-X	Jäännöskasvu (maaoily), isomeroitunut teollisuusbenssiinijakotislauksen stabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka on saatu isomeroitunut teollisuusbenssiinijakotislauksen stabilointituotteista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁ -C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Parafiniöljy (maaoily), hiilikäsittely; Parafiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiniöljyn käsittelyä aktivoitulla hiilellä hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-212-00-0	Tisleet (maaoily), makeutettu keskijae; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyisile makeutusprosessissa merkapaanien muuntamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C-345 °C (302 °F-653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-213-00-6	Kaasuöljyt (maaöljy), liuotinjalostetut; Kaasuöljy – täsmenämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ –C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–400 °C (401 °F–752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostettu keskijae; Kaasuöljy – täsmenämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ –C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–345 °C (302 °F–653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Kaasuöljyt (maaöljy), happokäsitellyt; Kaasuöljy – täsmenämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsitelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ –C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 230 °C–400 °C (446 °F–752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-216-00-2	Tisleet (maaoily), happokäsitelty keskijae; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ –C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–345 °C (401 °F–653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Tisleet (maaoily), happokäsitelty kevyt jae; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ –C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–290 °C (302 °F–554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	Kaasuöljyt (maaoily), kemiallisesti neutra- loitu; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₃ –C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 230 °C–400 °C (446 °F–752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-219-00-9	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu keskijae; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ -C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–345 °C (401 °F–653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	Tisleet (maaöljy), savikäsitelty keskijae; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on tulosta maaöljyfraktion käsitelystä luonnon- tai modifioidulla savella, tavallisesti suodatusprosessista polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–345 °C (302 °F–653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty keskijae; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katulytyn läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ -C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–400 °C (401 °F–752 °F).]	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-222-00-5	<p>Kaasuöljyt (maaoiljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoiljysyötöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuntamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₁₃–C₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 230 °C–400 °C (446 °F–752 °F).]</p>	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-223-00-0	<p>Tisleet (maaoiljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä, keskijae; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoiljysyötöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuntamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₁₁–C₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–400 °C (401 °F–752 °F).]</p>	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	<p>Polttoaineet, diesel; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₉–C₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 163 °C–357 °C (325 °F–675 °F).]</p>	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-225-00-1	Polttoöljy no. 2; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Tisleöljy, jonka minimiviskositeetti on 32,6 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F) ja maksimiviskositeetti 37,9 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	Polttoöljy no. 4; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Tisleöljy, jonka minimiviskositeetti on 45 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F) ja maksimiviskositeetti 125 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Polttoaineet, diesel no. 2; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Tisleöljy, jonka minimiviskositeetti on 32,6 SUS 37,7 °C:ssa (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Tisleet (maaoiljy), katalyyttisen reformointityksikön jakotislauksen jäännös, korkealla kiehuva; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislaukseen ylijäämästä. Kiehuu noin alueella 343 °C–399 °C (650 °F–750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	Tisleet (maaoiljy), katalyyttisen reformointityksikön jakotislauksen jäännös, keskialueella kiehuva; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislaukseen jäännöksen tislauksesta. Kiehuu noin alueella 288 °C–371 °C (550 °F–700 °F).]	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-230-00-9	Tisleet (maaoily), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, matalalla kiehuva; Kaasuöljy – täsmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotislauksaitteen jäännöksen tislauksesta. Kiehuu noin alle 288 °C:ssa (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Tisleet (maaoily), korkeasti jalostettu keskiäe; Kaasuöljy – täsmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktio useilla seuraavista toimenpiteistä: suodattaminen, sentrifugointi, atmosfäärinen tislauk, tyhjä tislauk, happamoittaminen, neutralointi ja savikäsittely. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₂₀ .]	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-232-00-X	Tisleet (maaoily), katalyyttinen reformointiyksikkö, raskaat arom. konsentraatit; Kaasuöljy – täsmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisesti reformoitua maaöljyettä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 200 °C-300 °C (392 °F-572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-233-00-5	Kaasuöljyt, parafiininen; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Tisle, saatu toistotislamalla monimutkaista hiilivetyseosta, joka on saatu tislamalla sivuvirtoja parafiinien voimakkaasta katalyyttisestä vetykäsittelystä. Kiehuu noin alueella 190 °C–330 °C (374 °F–594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	Teollisuusbensini (maaöljy), luotinjaloitettu, rikki poistettu vetykäsittelyllä, raskas; Kaasuöljy – täsmenämätön	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Hiilivedyt, C ₁₆ -20, vetykäsittely keskitisleyt kevyet jakheet; Kaasuöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisnä juoksuksina keskitisleen vedyllä käsitellyn sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₆ -C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 290 °C–350 °C (554 °F–662 °F). Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 2 cSt 100 °C:ssa (212 °F:ssa).]	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-236-00-1	<p>Hiilivedyt, C₁₂-20, vetykäsitelty parafiininen, kevyet jakheet; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina raskaiden parafiinien vedyllä käsitellyn katalyytin läsnäollessa sivuvirtojen tyhjiötilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₂-C₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 230 °C–350 °C (446 °F–662 °F). Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 2 cSt 100 °C:ssa (212 °F).]</p>	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-237-00-7	<p>Hiilivedyt, C₁₁-17, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaattia kevyestä nafteenistä tisleestä, jonka viskositeetti on 2,2 cSt 40 °C:ssa (104 °F). Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₁-C₁₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 200 °C–300 °C (392 °F–572 °F).]</p>	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	<p>Kaasuöljyt, vetykäsitelty; Kaasuöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiinien vetykäsitellyn katalyytin läsnäollessa sivuvirtojen uudelleentilauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C₁₇-C₂₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 330 °C–340 °C (626 °F–644 °F).]</p>	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-239-00-8	Tisleet (maaoily), hiilikäsittely kevyet parafiniset; Kaasuöljy – täsmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota aktivoitulla puuhiilellä polaaristen hivenaineoisten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₂ -C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Tisleet (maaoily), keskiraskaat parafiniset, hiilikäsittelyt; Kaasuöljy – täsmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyä aktivoitulla puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₆ -C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	Tisleet (maaoily), keskiraskaat parafiniset, savikäsittelyt; Kaasuöljy – täsmentämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyä valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₆ -C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Alkaanit, C ₁₂ -26-haarakerjuiset ja lineaariset	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-243-00-X	<p>Voitelurasvat; Rasva;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₂-C₅₀. Saattaa sisältää orgaanisia alikalimetalien, maa-alkalimetallien ja/tai alumiiniyhdisteiden suoloja.]</p>	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	<p>Raakaparafiini (maaöljy); Raakaparafiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktiosta liuotinkiteyksellä (poistamalla vaha liuottimella) tai tislefraktiona hyvin vahamaisestä raakaöljystä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₀.]</p>	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	<p>Raakaparafiini (maaöljy), happokäsittely;</p> <p>Raakaparafiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena maaöljyn raakaparafiinifraktion käsittelystä rikkihappokäsittelyprosessilla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₀.]</p>	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	<p>Raakaparafiini (maaöljy), savikäsittely;</p> <p>Raakaparafiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn raakaparafiinifraktiota luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₀.]</p>	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-247-00-1	Raakaparafini (maaoöljy), vetykäsitelty; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raakaparafinia vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	Raakaparafini (maaoöljy), matalassa lämpötilassa sulava; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktiosta poistamalla parafiini liuottimella. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Raakaparafini (maaoöljy), matalassa lämpötilassa sulava, vetykäsitelty; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaöljyraakaparafinia vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-250-00-8	Raakaparafini (maaoöljy), matalassa lämpötilassa sulava, hiilikäsitelty; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa raakaparafinia aktivoitulla hiilellä polaaristen hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyntyneistä suora- ja haaraketjuista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	Raakaparafini (maaoöljy), matalassa lämpötilassa sulava, savikäsitelty; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaöljyraakaparafinia bentoniitilla polaaristen hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyntyneistä suora- ja haaraketjuista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	Raakaparafini (maaoöljy), matalassa lämpötilassa sulava, pihappokäsitelty; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaöljyraakaparafinia piuhapolla polaaristen hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tydyntyneistä suora- ja haaraketjuista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-253-00-4	Raakaparafini (maaoily), hiilikäsittely; Raakaparafini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyraakaparafinia aktiivoidulla puuhiilellä polaaristen hivenaineoosten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	Vaseliini; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolikiinteänä aineena parafinisen ylijäämäöljyn vahanpoistosta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Vaseliini (maaoily), hapetettu; Vaseliini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, pääasiassa korkeamolekyyllipainoisia karboksyylihappoja, saatu vaseliinin ilmahapetuksella.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Vaseliini (maaoily), alumiinikäsittely; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saadaan kun vaseliinia käsitellään Al ₂ O ₃ -lla polaaristen aineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ .]	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-257-00-6	Vaseliini (maaoily), vetykäsitely; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolikiinteänä aineena parafinisesta yli- jämaoilystä, josta on vaha poistettu ja jota on käsitelty vedyllä katalyysin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä mikro- kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joi- den hiililuku ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-258-00-1	Vaseliini (maaoily), hiilikäsitely; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyvaselimeä aktivoitulu- la hilellä polaaristen hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joi- den hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	Vaseliini (maaoily), pihappokäsitely; Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyvaselimeä pihapolla polaaristen hivenaineosasten ja epäpuh- tauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililu- vut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-260-00-2	Vaseiini (maaoily), savikäsittely; Vaseiini: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä vaseiinia valkaisusavella polaaristen hivenaineosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Bensiini, luonnon; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu luonnonkaasusta prosesseilla, kuten jäähditys tai absorbointi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₈ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C-120 °C (-4 °F- 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-262-00-3	Teollisuusbensiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Jalostetut, osittain jalostetut tai jalostamattomat luonnonkaasun tislauksen maaöljytuotteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 100 °C-200 °C (212 °F-392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Ligroiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyn jakotislauksesta. Tämä fraktio kiehuu noin alueella 20 °C-135 °C (58 °F-275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-264-00-4	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiilaamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 65 °C–230 °C (149 °F–446 °F).]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-265-00-X	Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislauksen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiilaamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella –20 °C–220 °C:een (–4 °F–428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiilaamalla raakaöljyä. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella –20 °C–180 °C (–4 °F–356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-267-00-0	Liutimibensiini (maaöljy), kevyt alifaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tiilaamalla raakaöljyä tai luonnonbensiniä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–160 °C (95 °F–320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-268-00-6	Tisleet (maaöljy), suoratisleet kevyet jakheet; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₇ ja jotka kiehuvat noin alueella -88 °C–99 °C (-127 °F–210 °F).]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-269-00-1	Bensiini, höyryn talteenotto; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu jäähdyttämällä höyryntalteenottojärjestelmien kaasuista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C–196 °C (-4 °F–384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	Bensiini, suoratisle, keveiden jakkeiden käsittely-yksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu keveiden tisleiden käsittely-yksikköstä tislamalla raakaöljyä. Kiehuu noin alueella 36,1 °C–193,3 °C (97 °F–380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-271-00-2	Teollisuusbensiini (maaöljy), makeuttamaton; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla teollisuusbensiinivirtoja useista jalostusprosesseista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 0 °C–230 °C (25 °F–446 °F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-272-00-8	Tisleet (maaoily), kevyen suoratislausbenssiin jakotislaustableimintyksen ylläpidon: Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksuutetun teollisuusbenssiinin jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Teollisuusbenssiini (maaoily), raskas suoratisle, sis. aromaatteja; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemättömän maaoilyin tislusprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 130 °C-210 °C (266 °F-410 °F).]	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-274-00-9	Teollisuusbenssiini (maaoily), laajan tislusalueen alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiivituotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat alueella C ₃ -C ₅ . Koostuu pääasiassa haarakejuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C-220 °C (194 °F-428 °F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-275-00-4	<p>Teollisuusbenssiini (maaoöljy), raskas alky-laatti:</p> <p>Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat alueella C₃-C₅. Koostuu pääasiassa haarakejuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₉-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–220 °C (302 °F–428 °F).]</p>	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-276-00-X	<p>Teollisuusbenssiini (maaoöljy), kevyt alky-laatti:</p> <p>Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini:</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat C₃-C₅. Koostuu pääasiassa haarakejuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C–160 °C (194 °F–320 °F).]</p>	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-277-00-5	<p>Teollisuusbenssiini (maaoöljy), isomerisointi:</p> <p>Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini:</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorakejuisten parafiinisten C₄-C₆- hiilivetyjen katalyyttisestä isomerisoinnista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, kuten isobutaanista, isopentaanista, 2,2-dimetyyliibutaanista, 2-metyylipentaanista ja 3-metyylipentaanista.]</p>	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-278-00-0	Teollisuusbensini (maaöljy), liuotinjalostettu kevyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–190 °C (95 °F–374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	Teollisuusbensini (maaöljy), liuotinjalostettu raskas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C–230 °C (194 °F–446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-280-00-1	Jalosteet (maaöljy), katalyyttinen reformoija, etyleeniglykoli-vesivastavirtaukset; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena UDEX-uttoprosessista katalyyttisellä reformointivirralla. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-281-00-7	<p>Jalosteet (maaöljy), reformointiyksikkö, Lurgyksikössä erotettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena Lurgierotusyksiköstä. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, mukana pieniä määriä aromaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₆-C₈.]</p>	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-282-00-2	<p>Teollisuusbenssiini (maaöljy), laajan tislatusalueen alkylaatti, butaania sisältävä; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinihiilivetyjen, joiden hiililuvut ovat yleensä alueella C₃-C₅, kanssa. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₁₂, mukana joitain butaaneja, kiehuu noin alueella 35 °C-200 °C (95 °F-428 °F).]</p>	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-283-00-8	<p>Tisleet (maaöljy), teollisuusbenssiini höyrykrakkausjohdettu, liuotinjalostetut kevyet vetykäsitellyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteina höyrykrakatusta teollisuusbenssiinistä saadun vedellä käsitellyn kevyen tisleen liuotinuuttoprosessista.]</p>	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-284-00-3	Teollisuusbensini (maaöljy), C ₄ -1,2-butaa-nialkylaatti, iso-oktaanirikas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuus-bensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanien alkyloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₂ , iso-oktaanirikas ja kiehuu noin alueella 35 °C–210 °C (95 °F–410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Hiilivedyt, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbensiniitiseet, luotinjaloitettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Hiilivetyjen yhdistelmä, saatu vedyllä käsitellyn teollisuusbensinin tislauksesta, jota seuraa luotinuutto- ja tislusprosessi. Koostuu pääasiassa tyydytyneistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 94 °C–99 °C (201 °F–210 °F).]	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-286-00-4	Teollisuusbensini (maaöljy), isomerisointi, C ₆ -fraktio; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tilaamalla bensiniä, joka puolestaan on katalyyttisesti isomeroitu. Koostuu pääasiassa heksaani-isomeereista, jotka kiehuvat noin alueella 60 °C–66 °C (140 °F–151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-287-00-X	<p>Hiilivedyt, C₆-7, teollisuusbensini- krakkaus, liuotinjaloitettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuus- bensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu bentseenin sorptiolla katalyyttisesti täysin hydratusta bentseenirikkaasta hiilivetyjä- keesta, joka on saatu esihidratusta kraka- tusta teollisuusbensinistä tislamalla. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja naftee- nisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₆-C₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 70 °C-100 °C (158 °F- 212 °F).]</p>	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-288-00-5	<p>Hiilivedyt, C₆-rikas, vedyllä käsitelty ke- vyet teollisuusbensini- tseetit, liuotinjaloitet- tu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuus- bensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykäsiteltyä teollisuusben- siä, jota seuraa liuotinuuttaminen. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä ja kiehuu noin alueella 65 °C-70 °C (149 °F- 158 °F).]</p>	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-289-00-0	<p>Teollisuusbensini (maaöljy), raskas kata- lyytisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiil- iluvut ovat pääasiassa alueella C₆-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 65 °C-230 °C (148 °F-446 °F). Sisältää suhteellisen suuren määrän tyydyttyneitä hiilive- tyjä.]</p>	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-290-00-6	<p>Teollisuusbenssiini (maaoiljy), kevyt katalyyttisesti krakattu;</p> <p>Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C- 190 °C (-4 °F- 374 °F). Sisältää suhteellisen suuren määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.]</p>	265-056-2	64741-55-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-291-00-1	<p>Hiilivedyt, C₃-11, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet;</p> <p>Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₃-C₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 204 °C:een (400 °F) asti.]</p>	270-686-6	68476-46-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-292-00-7	<p>Teollisuusbenssiini (maaoiljy), katalyyttisesti krakattu kevyt tisle;</p> <p>Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁-C₅.]</p>	272-185-8	68783-09-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-293-00-2	Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinistä höyrykrakkausjohdettu, vetykäsitellyt kevyet aromaattit; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tislettä höyrykrakattua teollisuusbensiinistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä katalyyttisesti krakattu maaöljyisellä makeutusprosessissa merkapaanien muuntamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 60 °C–200 °C (140 °F–392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä teollisuusbensiini katalyyttisesti krakkausprosessista makeutusprosessissa merkapaanien muuntamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–210 °C (95 °F–410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-296-00-9	<p>Hiihivedyt, C₈-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloitui, Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla jaetta katalyyttisesti krakkausprosessista, joka on läpikäynyt lipeäpesun. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₈-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 130 °C-210 °C (266 °F-410 °F).]</p>	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-297-00-4	<p>Hiihivedyt, C₈-12, katalyyttinen krakkaus-syksikön tisseet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₈-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 140 °C-210 °C (284 °F-410 °F).]</p>	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-298-00-X	<p>Hiihivedyt, C₈-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloitui, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini</p>	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-299-00-5	<p>Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu;</p> <p>Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₅-C₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C-190 °C (95 °F-374 °F). Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisia ja haaraketjuisia hiilivetyjä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]</p>	265-065-1	64741-63-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-300-00-9	<p>Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti reformoitu;</p> <p>Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C-230 °C (194 °F-446 °F).]</p>	265-070-9	64741-68-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-301-00-4	<p>Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu pentaani- ja heksaani- ja heptaaniseos;</p> <p>Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₃-C₆ ja jotka kiehuvat noin alueella -49 °C- 63 °C (-57 °F- 145 °F).]</p>	270-660-4	68475-79-6	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-302-00-X	Hilivedyt, C ₂ -6, C ₆ -8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Jännökset (maaoily), C ₆ -8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen jännös C ₆ -8-syötteen katalyyttisesti reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Teollisuusbenssiini (maaoily), kevyt katalyyttisesti reformoitu, aromaattivapaa: Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformoinnin prosessin tuotteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₈ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C-120 °C (95 °F-248 °F). Sisältää suhteellisen suuren osan haarakettuisia hiilivetyjä, joista aromaattiset ainesosat poistettu.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbenssiinin ylimeno; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuoksutetun teollisuusbenssiinin katalyyttisesti reformoinnista, jota seuraa koko sivuvirran jakotislauk. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-306-00-1	Maaöljytuotteet, vetyymeistyskäsittely-yksikkö reformaatit; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetyymeistyskäsittely-yksikköprosessissa, kiehuu noin alueella 27 °C–210 °C (80 °F–410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	Teollisuusbensiini (maaöljy), laaja tislauksen alue, reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisesti reformointiprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–230 °C (95 °F–446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-308-00-2	Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisesti reformointiprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 30 °C–220 °C (90 °F–430 °F). Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisia ja haakeita hiilivetyjä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseniä.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-309-00-8	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti reformoidut veykäsitellyt kevyet, C ₈ -12-aromaattifrakto: Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos alkyylibentseeniä, saatu maaoilyteollisuusbensiinin katalyyttisellä reformoinnilla. Koostuu pääasiassa alkyylibentseenistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 160 °C-180 °C (320 °F-356 °F).]	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-310-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C ₈ , katalyyttisellä reformoinnilla johdettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C ₇ -12, C ₈ -rikas; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävää fraktiota. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₁₂ (ensisijaisesti C ₈), ja saattaa sisältää ei-aromaattisia hiilivetyä, molemmat kiehuvat noin alueella 130 °C-200 °C (266 °F-392 °F).]	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-312-00-4	Bensimi, C ₅ -11, korkeakohtainen stabi- loitu reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen korkeakohtainen seos hiilivetyjä, saatu enimmäkseen nafteenisen teollisuusbensiinin katalyyttisellä vedyn- poistolla. Koostuu pääasiassa aromaateista ja ei-aromaateista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 45 °C-185 °C (113 °F-365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-313-00-X	Hiilivedyt, C ₇ -12, C _{≥9} -aromaattirikas, re- formoiva raskas frakto; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensi- ni; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävistä fraktioista. Koostuu pääasiassa ei-aromaat- tisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 120 °C-210 °C (248 °F- 380 °F), sekä C ₉ ja korkeammista aro- maattisista hiilivedyistä.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	Hiilivedyt, C ₅ -11, ei-aromaattirikas, refor- moiva kevyt frakto; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävistä fraktioista. Koostuu pääasiassa ei-aromaat- tisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C-125 °C (94 °F- 257 °F).]	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-315-00-0	Parafiinöily (maaoily), pihappokäsitely; Parafiinöily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiinöilyä pihapolla hi-venaineosasten ja epäpuhtauksien poista-miseksi. Koostuu pääasiassa suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	Teollisuusbensini (maaoily), kevyt läm-pökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teolli-suusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpök-rakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pää-asiassa alueella C ₄ -C ₈ ja jotka kiehuvat noin alueella -10 °C- 130 °C (14 °F- 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	Teollisuusbensini (maaoily), raskas läm-pökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teolli-suusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpök-rakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pää-asiassa alueella C ₆ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 65 °C-220 °C (148 °F-428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-318-00-7	Tisleet (maaoily), raskaat aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propaanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä korkeammassa lämpötilassa kiehuva fraktio koostuu pääasiassa C ₅ -7 aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuku on pääasiassa C ₅ . Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-319-00-2	Tisleet (maaoily), kevyet aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propaanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä alemmassa lämpötilassa kiehuva fraktio koostuu pääasiassa C ₅ -7 aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuku on pääasiassa C ₅ . Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-320-00-8	Tisleet (maaoily), teollisuusbensiinijaloste, pyrolysaattijohdettu, bensinisekoitus; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiinin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa (1 500 °F). Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuku on C ₉ ja jotka kiehuvat noin alueella 204 °C:ssa (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-321-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C ₆ -8, teollisuusbensinjaloste pyrolyysatjohdettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensinin ja jalosteen pyrolyysjakotislauksella 816 °C:ssa (1 500 °F). Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₈ , mukaan lukien bentseeni.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasuoily; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakattua teollisuusbensiniä ja/tai kaasuoilyä. Koostuu pääasiassa olefinisista hiilivedyistä, joiden hiililuku on C ₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 33 °C–60 °C (91 °F–140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-323-00-4	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbensini ja kaasuoily, C ₅ -dimeerejä sisältävä; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattun teollisuusbensinin ja/tai kaasuoilyyn uutavasta tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuku on C ₅ , mukana jonkin verran dimeisoituneta C ₅ -olefiineja ja kiehuu noin alueella 33 °C–184 °C (91 °F–363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-324-00-X	Tisleet (maaoily), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuoily, uute; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattun teollisuusbenssiinin ja/tai kaasuoilyyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu parafinista ja olefinisista hiilivedyistä, pääasiassa isoamyleeneista, kuten 2-metyyli-1-buteenista ja 2-metyyli-2-buteenista ja kiehuu noin alueella 31 °C–40 °C (88 °F–104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-325-00-5	Tisleet (maaoily), kevyet lämpökrakattu, butaani poistettu, aromaattinen; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, ensisijaisesti bentseenistä.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	Teollisuusbenssiini (maaoily), kevyt lämpökrakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilytse korkealämpötilaisesta raskaiden öljyfraktioiden lämpökrakauksesta makeutusprosessissa merkapaanien muuttamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaateista, olefineista ja tyydyntyneistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 20 °C–100 °C (68 °F–212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-327-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₁₃ ja jotka kiehuvat noin alueella 65 °C-230 °C (149 °F-446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-328-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C- 190 °C (-4 °F- 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-329-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä, kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C-190 °C (-4 °F- 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-330-00-2	Teollisuusbensini (maaoily), rikki poistettu vetykäsittelyllä, raskas; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C–230 °C (194 °F–446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (keskushermosto) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (keskushermosto) H304			P
649-331-00-8	Tisleet (maaoily), vetykäsittelty keski, keskialueella kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita keskisiseen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 127 °C–188 °C (262 °F–370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	Tisleet (maaoily), kevyen tisleen vetykäsittelyprosessi, matalalla kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita kevyen tisleen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₉ ja jotka kiehuvat noin alueella 3 °C–194 °C (37 °F–382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-333-00-9	Tisleet (maaöljy), vetykäsittely raskas teollisuusbenssiini, isoheksaanipoistoyksikön ytimeno; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella tuotteita raskaan teollisuusbenssiinin vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₆ ja jotka kiehuvat noin alueella -49 °C–68 °C (-57 °F–155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	Liutimbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katayttin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 135 °C–210 °C (275 °F–410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä, lämpökrakattu kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksella lämpökrakkaajattisettä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 23 °C–195 °C (73 °F–383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-336-00-5	Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt, sykloalkaaneja sisältävä; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktion tislauksesta. Koostuu pääasiassa alkaaneista ja sykloalkaaneista, jotka kiehuvat noin alueella -20 °C– 190 °C (-4 °F– 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	Teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä, laaja tislaualue; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 30 °C–250 °C (86 °F–482 °F).]	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota, joka on johdettu pyrolyysiprosessista, vedyllä katalyyttinä ollessa. Koostuu pääasiassa ryydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–190 °C (95 °F–374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-340-00-7	<p>Hilivedyt, C₄-12, teollisuusbensiinikrakkaus, vetykäsitelty.</p> <p>Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla teollisuusbensiinin höyrykrakkausprosessista ja sitä seuraavasta katalyyttisestä valitsevasta kuminmuodostajien hydrolyysistä saatavaa tuotetta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 30 °C–230 °C (86 °F–446 °F).]</p>	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-341-00-2	<p>Liutoinbensiini (maaoily), vetykäsitelty kevyt nafteeninen; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa sykloparafinimisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₆-C₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 73 °C–85 °C (163 °F–185 °F).]</p>	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-342-00-8	<p>Teollisuusbensiini (maaoily), kevyt höyryk-rakattu, hydrattu: Matalalla kiehuva vety-käsitelty teollisuusbensiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu etyleenin tuottamisen höyrykrakkauspro-essin tuotteiden erottamisesta ja tämän jälkeisestä hydrauksesta. Koostuu pääas-siassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä parafiineista, syklististä parafiineista ja syk-lisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 50° C–200° C (122 °F–392 °F). Benseenihilivetyjen osuus saattaa vaihdella suurimmillaan 30 painoprosenttiin ja virta saattaa myös sisältää pieniä määriä rikkiä ja hapettuneita yhdisteitä.]</p>	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-343-00-3	<p>Hiilivedyt, C₆–11, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuus-bensiini;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on käsitelty vedyllä aro-maattien muuntamiseksi nafteeneiksi kata-lyyttisellä hydrauksella.]</p>	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-344-00-9	<p>Hiilivedyt, C₉–12, vetykäsitelty, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuus-bensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on käsitelty vedyllä aromaattien muuntamiseksi nafteeneiksi katalyyttisellä hydrauksella.]</p>	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-345-00-4	Stoddard-liuotin; Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbenssiini – täsmentämätön; [Väritön, jalostettu raakaöljyiselle, jossa ei ole härskejä tai epämiellyttäviä hajuja ja joka kiehuu noin alueella 148,8 °C–204,4 °C (300 °F–400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (keskushermosto) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (keskushermosto) H304			P
649-346-00-X	Luonnonkaasukondensaattit (maaöljy); Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu nesteenä luonnonkaasusta pintaseparaattorissa paluujakokondensaatiolla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ –C ₂₀ . Nestemäinen atmosfäärissä lämpötilassa ja paineessa.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Luonnonkaasu (maaöljy), raaka nestemäinen seos; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu nesteenä luonnonkaasusta kaasunkierätyslaitteissa prosesseilla, kuten jäähdytys ja absorptio. Koostuu pääasiassa tyydyttävistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₂ –C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-348-00-0	<p>Teollisuusbenssiini (maaoöljy), kevyt vetykrakattu;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C-180 °C (-4 °F-356 °F).]</p>	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	<p>Teollisuusbenssiini (maaoöljy), raskas vetykrakattu;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₆-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 65 °C-230 °C (148 °F-446 °F).]</p>	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-350-00-1	<p>Teollisuusbenssiini (maaoöljy), makeutettu;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyteollisuusbenssiini makeutusprosessissa merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella -10 °C- 230 °C (14 °F- 446 °F).]</p>	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-351-00-7	Teollisuusbenssiini (maaoöljy), happokäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmennämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C–230 °C (194 °F–446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-352-00-2	Teollisuusbenssiini (maaoöljy), kemiallisesti neutraloitu raskas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmennämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 65 °C–230 °C (149 °F–446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-353-00-8	Teollisuusbenssiini (maaoöljy), kemiallisesti neutraloitu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmennämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien aineosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella –20 °C–190 °C (–4 °F–374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-354-00-3	Teollisuusbensiini (maaoöljy), katalyyttinen vahat poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktion katalyyttisestä vahamapoistosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–230 °C (95 °F–446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	Teollisuusbensiini (maaoöljy), kevyt höyryk-rakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa ivydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella –20 °C–190 °C (–4 °F– 374 °F). Tämä virta todennäköisesti sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-356-00-4	Liuotimbensiini (maaoöljy), kevyt aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten virtojen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ –C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 135 °C–210 °C (275 °F–410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-357-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C ₆ -10, happokäsitely, neutraloitu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-358-00-5	Tisleet (maaöljy), C ₃ -5, 2-metyyli-2-buteenirikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä hiilivetyjen, joiden hiililuvut ovat yleensä alueella C ₃ -C ₅ , pääasiassa isopentaanin ja 3-metyyli-1-buteenin, tislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₃ -C ₅ , pääasiassa 2-metyyli-2-buteenista.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	Tisleet (maaöljy), polymeroitunut höyrykrakattu maaöljytisleet, C ₅ -12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu polymeroidun höyrykrakattun maaöljytisleen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattu, C ₅ -12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu tyydyttymättömiä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-361-00-1	Tisleet (maaoily), höyrykrakatur, C ₅ -10-fraktio, sekoitettu kevyen höyrykrakaturin teollisuusbensiinin C ₅ -fraktion kanssa: Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Uutteet (maaoily), kylmä happo, C ₄ -6; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu uuttamalla kylmällä hapolla tyydyttyneitä ja tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat yleensä alueella C ₃ -C ₆ , pääasiassa pentaaneja ja amyleeneja. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₄ -C ₆ , pääasiassa C ₅ .]	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-363-00-2	Tisleet (maaoily), pentaaninpoistoyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakaturista kaasuvirrasta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Jäännökset (maaoily), butaanin jakotislaukolonnin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen jäännös buraanivirran tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-365-00-3	Jäännösöljyt (maaöljy), isobutaaninpoistotorni; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen jäännös butaanibutyleenivirran tislauksesta ilmanpaineessa. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Mutu. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), laajan tislauksen alueen koksauksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita nestekoksauksikkosta. Koostuu pääasiassa tydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₁₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 43 °C–250 °C (110 °F–500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Mutu. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-367-00-4	Teollisuusbenssiini (maaöljy), höyrykrakattu keskiaromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 130 °C–220 °C (266 °F–428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Mutu. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-368-00-X	<p>Teollisuusbensiini (maaoöljy), savikäsitelty laajan tislausalueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta laajan tislausalueen suorajuoksetun teollisuusbensiinin käsitelyä luonnon- tai modifoidulla savella, yleensä suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden pienten määrien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C-220 °C (-4 °F-429 °F).]</p>	271-262-3	68527-21-9	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-369-00-5	<p>Teollisuusbensiini (maaoöljy), savikäsitelty kevyt suoratisle;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta laajan tislausalueen suorajuoksetun teollisuusbensiinin käsitelyä luonnon- tai modifoidulla savella, yleensä suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden pienten määrien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 93 °C-180 °C (200 °F-356 °F).]</p>	271-263-9	68527-22-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-370-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyryk-rakattu aromaattinen: Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täs-mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakkausprosessin tuot-teita. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pää-asiassa alueella C ₇ -C ₉ ja jotka kiehuvat noin alueella 110 °C–165 °C (230 °F–329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyryk-rakattu, bentseeni poistettu: Matalalla kie-huva teollisuusbensiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakkausprosessin tuot-teita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joi-den hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 80 °C–218 °C (176 °F–424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-372-00-1	Teollisuusbensiini (maaöljy), aromaatteja sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täs-mentämätön	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Bensiini, pyrolyysi, butaanipolystyrenin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täs-mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaninpoistajan pohjien jakotislaukses-ta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-374-00-2	Teollisuusbenssiini (maaoily), kevyt, ma- keutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täs- mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitlemällä maaöljytisle makeutuspro- sessissa merkapaanien muuntamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyy- dyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiili- luvut ovat pääasiassa alueella C ₃ -C ₆ ja jotka kiehuvat noin alueella -20 °C– 100 °C (-4 °F–212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	Luonnonkaasukondensaattit; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täs- mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu ja/tai kondensoitu luonnonkaasusta kulje- tuksen aikana ja kerätty lähteen yläpuoli- ssa venttiilistössä ja/tai tuotto-, keräys-, siirto- ja jakeluputkistoista nokkelimissa, pesureissa, ym. Koostuu pääasiassa hiilive- dyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂ -C ₈ .]	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-376-00-3	Tisleet (maaoily), teollisuusbenssiinin yhdis- täjästrippausyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täs- mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu strippaamalla tuotteita teollisuusbenssiinin yhdistäjästä. Koostuu tyydyttyneistä ali- faattisista hiilivedyistä, joiden hiililuku on pääasiassa C ₂ -C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Mutta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-377-00-9	Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt, aromaattivapaa fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka jää jäljelle aromaattisten yhdisteiden poistamisen jälkeen katalyyttisesti reformoidusta kevyestä teollisuusbensiinistä valitsevassa absorptioprosessissa. Koostuu pääasiassa parafimista ja syklistä yhdisteistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ –C ₈ ja jotka kiehuvat noin alueella 66 °C–121 °C (151 °F–250 °F).]	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-378-00-4	Bensiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, koostuu pääasiassa parafineista, sykloparafineista, aromaattisista ja olefinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₃ ja jotka kiehuvat 30 °C–260 °C (86 °F–500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C ₇ -8, dealkylointituotteet, tislaujamiokset; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-380-00-5	<p>Hiilivedyt, C₄-6, pentaanipoihtoyksikön kevyet aineet, aromaattinen vedynpoistoyksikkö: Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisistä juoksuosuuksina pentaanipoihtokolonniasta ennen aromaattisten la- tausten vetykäsittelyä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₆, pääasiassa pentaaneista ja penteeneistä, ja jotka kiehuvat noin alueella 25 °C-40 °C (77 °F-104 °F).]</p>	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	<p>Tisleet (maaoilyt), vakioämpökäsitellyt höyrykrakattu teollisuusbenssiini, C₅-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla vakioämpötilassa pidettyä höyrykrakattua teollisuusbenssiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C₄-C₆, pääasiassa C₅.]</p>	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-382-00-6	<p>Uutteet (maaoilyt), katalyyttisesti reformoitu kevyt teollisuusbenssiiniluotin; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteena katalyyttisesti reformoidun maaoilyjakeen luotimuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₈ ja jotka kiehuvat noin alueella 100 °C-200 °C (212 °F-392 °F).]</p>	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-383-00-1	Teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsittelyllä, kevyt, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kevyitä maaöljyfraktioita, joista on poistettu rikki vedyllä ja aromaattit. Koostuu pääasiassa C ₇ -parafiineista ja -sykloparafiineista, jotka kiehuvat noin alueella 90 °C–100 °C (194 °F–212 °F).]	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-384-00-7	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt, C ₅ -rikas, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyteollisuusbensiini makeutusprosessissa merkapaanien muuntamiseksi tai happamien epäpuhauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₄ –C ₅ , pääasiassa C ₅ , ja jotka kiehuvat noin alueella 10 °C–35 °C (14 °F–95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-385-00-2	Hiilivedyt, C ₈₋₁₁ , teollisuusbensiinikrakkauks, toluenijäe; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla esihydratusta krakatusta teollisuusbensiinistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ –C ₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 130 °C–205 °C (266 °F–401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-386-00-8	<p>Hiilivedyt, C₄₋₁₁, teollisuusbensiinikrakkaus, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu esihydratusta krakattusta teollisuusbensiinistä bentseeniä ja toluenia sisältävien hiilivetyjakeiden ja korkeammassa lämpötilassa kiehuvan fraktion tislauerotuksen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₄-C₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 30 °C–205 °C (86 °F–401 °F).]</p>	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-387-00-3	<p>Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt vakiolämpökäsitelty, höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla höyrykrakattua teollisuusbensiiniä vakioämpöprosessista kerättyjen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C₄-C₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 0 °C–80 °C (32 °F–176 °F).]</p>	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-388-00-9	<p>Tisleet (maaöljy), C₆-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyotteeseen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₅-C₇, C₆-rikas, ja kiehuvat noin alueella 60 °C–70 °C (140 °F–158 °F).]</p>	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-389-00-4	Bensiini, pyrolyysi, vedytetty; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön; [Tislafraktio pyrolyysibensiinin, joka kiehuu noin alueella 20 °C–200 °C (68 °F–392 °F), hydrokseenä.]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Tisleet (maaöljy), höyrykrakatur, C ₈ -12-fraktio, polymeroitu, tislauksen kevyet osat; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla polymeroitua C ₈ -C ₁₂ -fraktiota höyrykrakatuista maaöljytisleistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₂ .]	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	Uutteet (maaöljy), raskas teollisuusbensiiniliuotin, savikäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta teollisuusbensiiniliuotin-maaöljyutetta valkaisavalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₆ -C ₁₀ , ja jotka kiehuvat noin alueella 80 °C–180 °C (175 °F–356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-392-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyryk-rakattu, bentseeni poistettu, lämpökäsitely; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täs-mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ja tislamalla kevyttä höy-rykrakattua maaöljyteollisuusbensiiniä, josta on poistettu bentseeni. Koostuu pää-asiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C ₇ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 95 °C–200 °C (203 °F–392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyryk-rakattu, lämmöllä käsitely; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täs-mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ja tislamalla kevyttä höy-rykrakattua maaöljyteollisuusbensiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₅ -C ₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 35 °C–80 °C (95 °F–176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-394-00-1	Tisleet (maaöljy), C ₇ -9, C ₈ -rikas, rikki poistettu vetykäsitellyllä, aromaattit pois-tettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täs-mentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla maaöljyn kevyttä fraktiota, rikki poistettu vedyllä ja aromaattit poistettu. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ -C ₉ , pääasiassa C ₈ , parafiineista ja sykloparafi-neista, jotka kiehuvat noin alueella 120 °C–130 °C (248 °F–266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-395-00-7	<p>Hiilivedyt, C₆-8, hydrattu sorptiodearomatisoitu, toluenijaloste;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu absorboituaessa toluenia, joka on peräisin vedyllä katalyytin läsnä ollessa käsitellyistä krakatusta bensiinistä peräisin olevasta hiilivetyfraktiosta. Koostuu pääasiassa hiilivetyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₆-C₈ ja jotka kiehuvat noin alueella 80 °C–135 °C (176 °F–275 °F).]</p>	309-870-9	101316-66-9	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-396-00-2	<p>Teollisuusbensiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitellyllä, laajan tislausalueen koksauksikkö;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla koksauksikkörisleestä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₅-C₁₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 23 °C–196 °C (73 °F–385 °F).]</p>	309-879-8	101316-76-1	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-397-00-8	<p>Teollisuusbensiini (maaöljy), makeutettu kevyt;</p> <p>Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyteollisuusbensiini makeutusprosessissa merkantaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₅-C₈ ja jotka kiehuvat noin alueella 20 °C–130 °C (68 °F–266 °F).]</p>	309-976-5	101795-01-1	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-398-00-3	<p>Hiilivedyt, C₃-6, C₅-rikas, höyrykrakattu teollisuusbensiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmämentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakattua teollisuusbensiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C₃-C₆, pääasiassa C₅.]</p>	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	<p>Hiilivedyt, C₅-rikas, disyklopentadieenia sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmämentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat C₅, ja disyklopentadieenista ja kiehuu noin alueella 30 °C–170 °C (86 °F–338 °F).]</p>	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-400-00-2	<p>Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattut kevyet, aromaattiset; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmämentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla tuotteita höyrykrakkaus- tai samankaltaisista prosesseista, sen jälkeen kun on poistettu hyvin kevyet tuotteet, jotka ilmenevät jäännöksessä, joka alkaa hiililuvultaan suuremmista kuin C₅ hiilivedyistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat suurempia kuin C₅ ja jotka kiehuvat yli noin 40 °C:ssa (104 °F).]</p>	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-401-00-8	Hiilivedyt, C ₅ -6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	Hiilivedyt, C ₅ -rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C ₈ -10; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini – täsmäntämätön	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Kerosiini (maaöljy); Suoratäuslauskerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C-290 °C (320 °F-554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Liuotimbensiini (maaöljy), keskiraskas alifaattinen; Suoratäuslauskerosiini; [Raakaöljyn tai luonnonsiinin tislauksesta saatujen hiilivetyten monimutkainen seos. Se koostuu pääosin tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 140 °C – 220 °C (284 °F – 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (keskushermosto) H304	GHS08 Dgr	H372 (keskushermosto) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	<p>Liutinbenssiini (maaoily), raskas alifaattinen; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä tai luonnonbenssiiniä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₁-C₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 190 °C-290 °C (374 °F-554 °F).]</p>	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	<p>Kerosiini (maaoily), suoratislauksen laaja jae; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajasti jaettuna hiilivetypoltoainejakeena atmosfäärisestä tislauksesta ja kiehuu noin alueella 70 °C-220 °C (158 °F-428 °F).]</p>	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	<p>Tisleet (maaoily), höyrykrakattut; Kraakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C-290 °C (190 °F-554 °F).]</p>	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-409-00-1	Tisleet (maaöljy), krakatut stripatut höyrykrakatut maaöljytsisleet, C ₈₋₁₀ -fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tisletä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat alueella C ₈ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 129 °C-194 °C (264 °F-382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	Tisleet (maaöljy), krakatut stripatut höyrykrakatut maaöljytsisleet, C ₁₀ -12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tisletä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat alueella C ₁₀ -C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C ₈ -12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-412-00-8	Kerosiini (maaöljy), rikki poistettu vetykäsitelyllä, lämpökrakattu; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla lämpökrakkaustislertä, josta on poistettu rikki vedellä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 120 °C–283 °C (284 °F–541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C _{≥10} , höyrykrakkaus, vetykäsitely; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vedellä katalyytin läsnä ollessa käsitelyjä höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–320 °C (302 °F–608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	Teollisuusbensini (maaöljy), höyrykrakattu, vetykäsitely, C ₉ -10-aromaattirikas; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakkausprosessi tuotteita, jonka jälkeen käsitely vedellä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat C ₉ -C ₁₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 140 °C–200 °C (284 °F–392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-415-00-4	Tisleet (maaoily), lämpökrakatus, alkyyliaaromaattinen hiilivetyrikas; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 100 °C–250 °C (212 °F–482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	Tisleet (maaoily), katalyyttisesti krakatus raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 100 °C–250 °C (212 °F–482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Liutobensini (maaoily), vetykrakattu raskas aromaattinen; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykrakattua maaoilytislettä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ –C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 235 °C–290 °C (455 °F–554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-418-00-0	Tisleet (maaoily), höyrykrakaton raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tislamalla höyrykrakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloidista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 100 °C–250 °C (212 °F–482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Tisleet (maaoily), alkylaatti; Kerosiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat alueella C ₃ –C ₅ . Koostuu pääasiassa haarakejuista tyydytyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ –C ₁₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–320 °C (401 °F–608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	Uutteet (maaoily), raskas teollisuusbensii-niliuotin; Kerosiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteenä liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₇ –C ₁₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 90 °C–220 °C (194 °F–428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-421-00-7	Tisleet (maaoily), kemiallisesti neutraloidut kevyet; Kerosiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitteilyprosessissa happamien aineosten poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–290 °C (302 °F–554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	Tisleet (maaoily), vetykäsitellyt kevyet; Kerosiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä kataytiin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–290 °C (302 °F–554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Kerosiini (maaoily), rikki poistettu vetykäsitellyllä; Kerosiini – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljysyööstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–290 °C (302 °F–554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-424-00-3	<p>Liuotibensiini (maaöljy), raskas aromaattinen; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten virtojen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₉-C₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 165 °C–290 °C (330 °F–554 °F).]</p>	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	<p>Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas koksaussyksikkö; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita nestekoaksuysyksiköistä. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C₆-C₁₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 157 °C–288 °C (315 °F–550 °F).]</p>	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-426-00-4	<p>Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu, rikki poistettu vetykäsitteilyllä, raskas, aromaattifraktio; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti reformoidusta teollisuusbensiinistä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₇-C₁₃ ja jotka kiehuvat noin alueella 98 °C–218 °C (208 °F–424 °F).]</p>	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08- Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-427-00-X	Kerosiini (maaoily), makeutettu; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaoilytse makeutusprosessissa merkattaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat 130 °C–290 °C (266 °F–554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-428-00-5	Kerosiini (maaoily), liuotinjaloitettu makeutettu; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoilytyöstä liuotinjaloitamalla ja makeuttamalla ja kiehuu noin alueella 150 °C–260 °C (302 °F–500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	Hiilivedyt, C ₉₋₁₆ , vetykäsitely, aromaattit poistettu; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on käsitelty vedyllä aromaattien muuttamiseksi nafteeniksi katyyttisellä hydruksella.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-430-00-6	Kerosiini (maaoily), liuotinjalostettu rikki poistettu vetykäsittelyllä; Kerosiini – täsmenämätön	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	Tisleet (maaoily), rikki poistettu vetykäsittelyllä laajan tislauksalteen keskikoksaussyksikkö; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla koksauksyksikköisileestä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₈ -C ₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 120 °C–283 °C (248 °F–541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Liuotinbenssiini (maaoily), rikki poistettu vetykäsittelyllä, raskas aromaattinen; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaoilyfraktiosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₁₃ ja jotka kiehuvat noin alueella 180 °C–240 °C (356 °F–464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	Liuotinbenssiini (maaoily), rikki poistettu vetykäsittelyllä, keskiraskas; Kerosiini – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaoilyfraktiosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₁₃ ja jotka kiehuvat noin alueella 175 °C–220 °C (347 °F–428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-434-00-8	<p>Kerosiini (maaoiljy), vetykäsitelty; Kerosiini – täsmennämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaoiljyn tislauksesta ja sitä seuraavasta vetykäsitteystä. Koostuu pääasiassa alkaaneista, sykloalkaaneista ja alkyylibentseenistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₂–C₁₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 230 °C–270 °C (446 °F–518 °F).]</p>	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-435-00-3	<p>Tisleet (maaoiljy), kevyet katalyyttisesti krakattu; Kraattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₉–C₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C–400 °C (302 °F–752 °F). Sisältää suhteellisen paljon bisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]</p>	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	<p>Tisleet (maaoiljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattu; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₁–C₃₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C–450 °C (401 °F–842 °F). Sisältää suhteellisen suuren osan trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]</p>	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-437-00-4	Tisleet (maaoily), kevyet vetykrakattut Kraakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₁₈ ja jotka kiehuvat noin alueella 160 °C-320 °C (320 °F-608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Tisleet (maaoily), kevyet lämpökrakattut; Kraakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₂₂ ja jotka kiehuvat noin alueella 160 °C-370 °C (320 °F-698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-439-00-5	Tisleet (maaoily), rikki poistettu vedyllä kevyet katalyysisesti krakattut; Kraakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä katalyysisesti krakattuja tislettä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi vetysulfidiksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₉ -C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 150 °C-400 °C (302 °F-752 °F). Sisältää suhteellisen suuren osan bisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-440-00-0	Tisleet (maaoily), kevyt höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä höyrykrakkausprosessin tuotteiden moninkertaisesta tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ -C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-441-00-6	Tisleet (maaoily), krakattu höyrykrakattu maaoilytisleet; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattua höyrykrakattua tislettä ja/tai sen jakotislaustuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₀ :stä matalamolekyyli-painoisin polymeereihin.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Kaasuöljyt (maaoily), höyrykrakattu; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₉ ja jotka kiehuvat noin alueella 205°C-400 °C (400 °F-752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Tisleet (maaoily), rikki poistettu vedyllä lämpökrakattu keskijakeet; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla lämpökrakkauslaussyötoistä, joista on rikki poistettu vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₁ -C ₂₅ ja jotka kiehuvat noin alueella 205 °C-400 °C (401 °F-752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-444-00-2	Kaasuöljyt (maaoiljy), lämpökrakatut, rikki poistettu vedyllä. Krakattu kaasuöljy	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Jäännökset (maaoiljy), hydrattu höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona vetykäsittelyn höyrykrakattu teollisuusbenssiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 200 °C–350 °C (32 °F–662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-446-00-3	Jäännökset (maaoiljy), höyrykrakattu teollisuusbenssiinitisle; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kolonnin pohjana sivuvirtojen erotuksesta höyrykrakkausteollisuusbenssiinistä korkeassa lämpötilassa. Kiehuu noin alueella 147 °C–300 °C (297 °F–572 °F) ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 18 cSt 50 °C:ssa.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Tisleet (maaoiljy), kevyet katalyyttisesti krakatut, lämpöpilkotut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita, jota on käytetty lämmönsiirtonesteenä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 190 °C–340 °C (374 °F–644 °F). Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkiyhdisteitä.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-448-00-4	Jäännökset (maaoily), höyrykrakattu vakiolämpökäsitelty teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännöksenä höyrykrakattua vakiolämpötilassa pidetystä teollisuusbenssiinistä ja kiehuu noin alueella 150 °C–350 °C (302 °F–662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Hiilivedyt, C ₁₆ –20, vahaton vetykrakattu parafiininen tislusjäännös; Kraattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vaha luottimella vetykrakattun parafiinisen tisleen tislusjäännästä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₆ –C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 360 °C–500 °C (680 °F–932 °F). Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 4,5 cSt noin 100 °C:ssa (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-450-00-5	Kaasuöljyt (maaoily), kevyt tyhjä, lämpökraattu, rikki poistettu vedyllä; Kraattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä lämpökraattua kevyestä tyhjömaaoilystä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₄ –C ₂₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 270 °C–370 °C (518 °F–698 °F).]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-451-00-0	Tisleet (maaöljy), rikki poistettu vedyllä keskikoksausyksikkö: Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla koksausyksikön tislauksyötöstä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₂ -C ₂₁ ja jotka kiehuvat noin alueella 200 °C–360 °C (392 °F–680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	Tisleet (maaöljy), raskaat höyrykrakattu; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakauksen raskaita jäännöksiä. Koostuu pääasiassa runsaasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat noin alueella 250 °C–400 °C (482 °F–752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Tisleet (maaöljy), raskaat vetykrakattu; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C ₁₅ -C ₃₉ ja jotka kiehuvat noin alueella 260 °C–600 °C (500 °F–1 112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-454-00-7	Tisleet (maaoily), liuotinjalostetut raskaat parafiiniset; Perusöljy – täsmäntämiön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-455-00-2	Tisleet (maaoily), liuotinjalostetut kevyet parafiiniset; Perusöljy – täsmäntämiön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-456-00-8	Jäännösöljyt (maaoily), asfalteenit poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmäntämiön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimeen liukenevana fraktiona jäänöksen C ₃ -C ₄ -liuotinbituminpoistosta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ ja jotka kiehuvat yli noin 400 °C:ssa (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-457-00-3	Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut raskaat nafteeniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-458-00-9	Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut kevyet nafteeniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), liuotinjaloitettu; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimeen lukenemattomana fraktiona jäännöksen liuotinjaloituksesta, jossa käytetään polaarista orgaanista liuotinta, kuten fenolia tai furfuraalia. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ ja jotka kiehuvat yli noin 400 °C:ssa (752 °F).]	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-460-00-X	<p>Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt parafiniset; Perusöljy – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa alueella C₂₀–C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen paljon tyydyttyneitä hiilivetyjä.]</p>	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-461-00-5	<p>Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt kevyet parafiniset;</p> <p>Perusöljy – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa alueella C₁₅–C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen paljon tyydyttyneitä hiilivetyjä.]</p>	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-462-00-0	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön: [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä jäännösöljyä luonnon- tai modifioidulla savella kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäätien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₂₅ ja jotka kiehuvat yli noin 400 °C:ssa (752 °F).]	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-463-00-6	Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt raskaat nafteeniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsitteystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäätien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ –C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-464-00-1	<p>Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt kevyet nafteeniset;</p> <p>Perusöljy – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsitteystä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	<p>Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt raskaat nafteeniset; Perusöljy – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂₀-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	<p>Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt kevyet nafteeniset; Perusöljy – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-467-00-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt raskaat parafiniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä ka-talyttin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt kevyet parafiniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä ka-talyttin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen paljon tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-469-00-9	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafininit maaöljyfraktiota liotinkiteyksellä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-470-00-4	<p>Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä kaataytiin läsnä ollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₅ ja jotka kiehuvat yli noin 400 °C:ssa (752 °F).]</p>	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-471-00-X	<p>Jäännösöljyt (maaöljy), vahat poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla pitkä, haaraketjuiset hiilivedyt jäännösöljystä liuotinkiteyksellä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₅ ja jotka kiehuvat yli noin 400 °C:ssa (752 °F).]</p>	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-472-00-5	<p>Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat nafteeniset; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafinit maaöljyfraktiosta liuotinkiteyksellä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂₀–C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-473-00-0	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella kevyet nafteeniset; Perusöljy – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit maaoilyf-raktioita liuotinkiteyksellä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ –C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-474-00-6	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaoilyf-raktioita liuotinkiteyksellä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ –C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-475-00-1	Nafteenöljyt (maaoily), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ –C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-476-00-7	<p>Nafteeniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅–C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	<p>Parafiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂₀–C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]</p>	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	<p>Parafiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu, kevyet; Perusöljy – täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahapoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅–C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa).]</p>	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-479-00-3	<p>Nafteeniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskaat; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla suoraketjuiset parafinihiilivedyt kiinteänä aineena toisella aineella, kuten urealla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₂₀-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Cartc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	<p>Nafteeniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	265-180-7	64742-76-3	Cartc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-481-00-4	<p>Voiteluöljyt (maaoily), C₂₀-50, vetykäsittely neutraali öljypoijainen, korkea viskositeetti;</p> <p>Perusöljy – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta on poistettu asfalteinit luottimella, vedyllä katalyytin läsnä ollessa kaksivaiheissa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan näiden kahden vaiheen välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C₂₀-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on noin 112 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-482-00-X	<p>Voiteluöljyt (maaoily), C₁₅-30, vetykäsittely neutraali öljypoijainen;</p> <p>Perusöljy – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta on poistettu asfalteinit luottimella, vedyllä katalyytin läsnä ollessa kaksivaiheissa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan näiden kahden vaiheen välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on noin 15 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]</p>	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-483-00-5	<p>Voiteluöljyt (maaöljy), C₂₀-50, vetykäsitellyt neutraali öljypohjainen;</p> <p>Perusöljy – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjokaasuöljyä, raskasta tyhjokaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta on poistettu asfalteenit liuottimella, vedyllä katallytyn läsnä ollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan näiden kahden vaiheen välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C₂₀-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on noin 32 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]</p>	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-484-00-0	<p>Voiteluöljyt;</p> <p>Perusöljy – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuutto- ja vahanpoistoprosesseista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat alueella C₁₅-C₅₀.]</p>	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-485-00-6	<p>Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskas parafininen; Perusöljy – täsmäntämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat raskaasta parafinitis-leestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C₂₀-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on yhtä suuri tai suurempi kuin 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]</p>	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-486-00-1	Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyt parafiiniin; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat kevyestä parafiinisleestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₂ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 100 SUS 100 °F:ssa (19 cSt 40 °C:ssa). Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafineja.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-487-00-7	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuotimella raskaat parafiiniset, savikäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinisleettä, josta on vahat poistettu, neutraalilla tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-488-00-2	Hiilivedyt, C ₂₀ -50, vahat poistettu liuotimella, raskaat parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinisleettä, josta on vahat poistettu vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-489-00-8	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiniset, savikäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä kevyen parafinitisleen, josta on vahat poistettu, käsitelystä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ –C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Tisleet (maaoily), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsitellessä kevyttä parafinitislettä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ –C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	Jäännösöljyt (maaoily), vetykäsitely vahat poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmenämätön	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Jäännösöljyt (maaoily), katalyyttisesti vahat poistettu; Perusöljy – täsmenämätön	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-493-00-X	Tisleet (maaoily), vahat poistettu raskaat parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisleen, josta on vahat poistettu, intensiivisesti käsitteystä hydraamalla katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₅ –C ₃₉ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on noin 44 cSt 50 °C:ssa.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-494-00-5	Tisleet (maaoily), vahat poistettu kevyet parafiiniset, vetykäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisleen, josta on vahat poistettu, intensiivisesti käsitteystä hydraamalla katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₁ –C ₂₉ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on noin 13 cSt 50 °C:ssa.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	Tisleet (maaoily), vetykrakaut liuotinjaloitetut, vahat poistettu; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos nestemäisiä hiilivetyjä, saatu uudelleenkitäytämällä vetykrakattuja liuotinjaloitettuja maaöljyistä, joista on vahat poistettu.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-496-00-6	Tisleet (maaoily), liuotinjalosteretut kevyet nafteeniset, vetykäsitellyt; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnä ollessa ja poistamalla aromaattiset hiilivedyt liuotinuuttamalla. Koostuu pääasiassa nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₅ -C ₃₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 13–15 cSt 40 °C:ssa.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Voiteluöljyt (maaoily), C ₁₇ -35, liuotinuuttetu, vahat poistettu, vetykäsitely; Perusöljy – täsmenämätön	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Voiteluöljyt (maaoily), vetykrakattu ei-aromaattinen parafiini poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmenämätön	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	Jäännösöljyt (maaoily), vetykrakattu happokäsitelty vahat poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafinien liuotinpoistolla happokäsitelyjen, vetykrakattujen raskaiden parafinien jäännöksestä, kiehuu noin alueella yli 380 °C:ssa (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-500-00-6	Parafiniöljyt (maaoily), liuotinjalostettu vahat poistettu raskas; Perusöljy – täsmen-tämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu rikkiä sisältävästä parafinisesta raakaöljyys-tä. Koostuu pääasiassa liuotinjalostetusta voiteluöljystä, josta on vahat poistettu ja jonka viskositeetti on 65 cSt 50 °C:ssa.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Voiteluöljyt (maaoily), perusöljyt, parafi-ninen; Perusöljy – täsmen-tämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalostamalla raakaöljyä. Koostuu pääasiassa aromaateista, nafteeneista ja parafineista ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 120 SUS 100 °F:ssa (23 cSt 40 °C:ssa).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	Hiilivedyt, vetykrakattu parafiniset tislau-s-jäännökset, vahat poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmen-tämätön	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Hiilivedyt, C ₂₀ -50, jäännösöljyn hydraus-tyhjötisle; Perusöljy – täsmen-tämätön	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Tisleet (maaoily), liuotinjalostetut vetykäsi-tellyt raskaat; hydratat; Perusöljy – täsmen-tämätön	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-505-00-3	Tisleet (maaoily), liuotinjaloistetut vetykra- katut kevyet; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla aromaattit liuottimella vetykra- katun maaoilyyn jäännöksestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₈ -C ₂₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 370 °C–450 °C (698 °F–842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Voiteluöljyt (maaoily), C ₁₈ -40, vahat pois- tettu liuottimella vetykrakattu tislepohjai- nen; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkai- nen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafinit liuottimella vetykrakattuun maa- oilyyn tislaujäännöksestä. Koostuu pääa- siassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₈ -C ₄₀ ja jotka kiehu- vat noin alueella 370 °C–550 °C (698 °F- 1 022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-507-00-4	Voiteluöljyt (maaoily), C ₁₈ -40, vahat pois- tettu liuottimella hydrattu jalostepohjainen; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafinit liuottimella hydra- tusta jalosteesta, joka on saatu liuotinuut- tamalla vetykäsittelyä maaoilytislettiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₈ -C ₄₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 370 °C–550 °C (698 °F- 1 022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-508-00-X	Hiihivedyt, C ₁₃ -30, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy – täsmentämätön	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	Hiihivedyt, C ₁₆ -32, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy – täsmentämätön	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Hiihivedyt, C ₃₇ -68, vahat poistettu asfalteenit poistettu vedyllä käsitellyt tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy – täsmentämätön	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Hiihivedyt, C ₃₇ -65, vedyllä käsitellyt asfalteenit poistettu tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy – täsmentämätön	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Tisleet (maaoily), vetykrakattut liuotinjalostetut kevyet; Perusöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinkäsitellyllä vetykrakattujen maaoilytisleiden tisleestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₈ -C ₂₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 370 °C-450 °C (698 °F-842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	Tisleet (maaoily), liuotinjalostetut hydratturaskaat; Perusöljy – täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä hydrattua maaoilytisleettä liuottimella. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₉ -C ₄₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 390 °C-550 °C (734 °F-1 022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-514-00-2	Voiteluöljyt (maailly) C ₁₈ -27, vetykrakattu vahat poistettu liuottimella; Perusöljy – täsmenämätön	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	Hiilivedyt, C ₁₇ -30, vetykäsitelty asfalteenit poistettu liuottimella atmosfäärinen tislauksjännös, tislauksen kevyet osat; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina sivuvirtojen tyhjötislauksen lyhyestä jäännöksestä, josta on asfalteenit poistettu liuottimella ja jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₇ -C ₃₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 300 °C-400 °C (572 °F-752 °F). Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 4 cSt noin 100 °C:ssa (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Hiilivedyt, C ₁₇ -40, vetykäsitelty asfalteenit poistettu liuottimella tislauksjännös, tyhjötislauksen kevyet osat; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina lyhyen jäännöksen, josta on asfalteenit poistettu liuottimella ja jonka viskositeetti on 8 cSt noin 100 °C:ssa (212 °F), katalyyttistä vetykäsitelystä peräisin olevien sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₇ -C ₄₀ ja jotka kiehuvat noin alueella 300 °C-500 °C (592 °F-932 °F).]	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-517-00-9	Hiilivedyt, C ₁₃ -27, liuotettu kevyt nafteeninen; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaattia kevyistä nafteenitiseleistä, jonka viskositeetti on 9,5 cSt 40 °C:ssa (104 °F). Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₃ -C ₂₇ ja jotka kiehuvat noin alueella 240 °C-400 °C (464 °F-752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-518-00-4	Hiilivedyt, C ₁₄ -29, liuotettu kevyt nafteeninen; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaattia kevyistä nafteenitiseleistä, jonka viskositeetti on 16 cSt 40 °C:ssa (104 °F). Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₄ -C ₂₉ ja jotka kiehuvat noin alueella 250 °C-425 °C (482 °F-797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	Hiilivedyt, C ₂₇ -42, aromaattit poistettu; Perusöljy – täsmenämätön	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	Hiilivedyt, C ₁₇ -30, käsitellyt tiselet, kevyet tiselet; Perusöljy – täsmenämätön	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-521-00-0	Hilivedyt, C ₂₇ -45, nafteeninen tyhjiöisile; Perusöljy – täsmenämätön	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Hilivedyt, C ₂₇ -45, aromaattit poistettu; Perusöljy – täsmenämätön	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Hilivedyt, C ₂₀ -58, vetykäsitelty; Perusöljy – täsmenämätön	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Hilivedyt, C ₂₇ -42, nafteeninen; Perusöljy – täsmenämätön	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	Jäännösöljyt (maaöljy), hiilikäsitellyt vahat poistettu luottimella; Perusöljy – täsmen- ämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn jäännösöljyä, joi- ta on vahat poistettu luottimella, aktivoi- dulla puuhilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsitellyt vahat poistettu luottimella; Perusöljy – täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn jäännösöljyä, joi- ta on vahat poistettu luottimella, valkai- susavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-527-00-3	<p>Voiteluöljyt (maaoilyt), C₂₅, liuotinuutettu, asfalteinit poistettu, vahat poistettu, hydrattu;</p> <p>Perusöljy – täsmäntämätön:</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla tyhjötislausjäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C₂₅, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 32–37 cSt 100 °C:ssa (212 °F).]</p>	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	<p>Voiteluöljyt (maaoilyt), C₁₇–32, liuotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsitelty;</p> <p>Perusöljy – täsmäntämätön:</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärisen tislauksen jäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₇–C₃₂, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 17–23 cSt 40 °C:ssa (104 °F).]</p>	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-529-00-4	<p>Voiteluöljyt (maaoilyt), C₂₀–35, liuotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsitelty;</p> <p>Perusöljy – täsmäntämätön:</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärisen tislauksen jäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂₀–C₃₅, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 37–44 cSt 40 °C:ssa (104 °F).]</p>	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-530-00-X	<p>Voiteluöljyt (maaoily), C₂₄-50, liotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsitely; Perusöljy – täsmenämätön;</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₂₄-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 16–75 cSt 40 °C:ssa (104 °F).]</p>	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-531-00-5	<p>Uutteet (maaoily), raskas nafteeninen tislauksen aromaattinen uute (käsitely); [Aromaattinen konsentraatti, saatu lisäämällä vettä raskaaseen nafteeniseen tislauksuotteeseen ja uutoliuottimeen.]</p>	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	<p>Uutteet (maaoily), liotinjaloitettu raskas parafininen tislauksen uute (käsitely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteen liotinjaloitetun raskaan parafinisen uudelleen uutamisesta. Koostuu hiilivedyistä ja aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa alueella C₂₀-C₅₀.]</p>	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-533-00-6	Uutteet (maaoily), raskaat parafiniset tisleet, asfalteit poisitettu liuotimella; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteen raskaan parafiinisen tisleen liuottamisesta.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	Uutteet (maaoily), raskas nafteeninen tisleliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta nafteenista tislauksliuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ , ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa (100 SUS 100 °F:ssa).]	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	Uutteet (maaoily), raskas nafteeninen tisleliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinista tislauksliuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₂₁ -C ₃₃ ja jotka kiehuvat noin alueella 350 °C-480 °C (662 °F-896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-536-00-2	<p>Uutteet (maaöljy), kevyt parafininen tisleliuotin, vetykäsitely;</p> <p>Tislauksen aromaattinen uute (käsitely): [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä parafinista tislausliuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnä ollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₇-C₂₆ ja jotka kiehuvat noin alueella 280 °C-400 °C (536 °F-752 °F).]</p>	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-537-00-8	<p>Uutteet (maaöljy), vetykäsitely kevyt parafininen tisleliuotin;</p> <p>Tislauksen aromaattinen uute (käsitely): [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteenä keskiraskaan parafinisen ylimmän liuotintisleen, jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnä ollessa, liuotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₆-C₃₆.]</p>	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-538-00-3	<p>Uutteet (määöljy), kevyt nafteeninen tisleluotin, rikki poistettu vetykäsittelyllä; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä uutetta, joka on saatu luotinuuttoprosessista, vedyllä katalyytin läsnä oloissa pääasiassa rikkiyhdisteiden poistoon tarkoitetuissa oloissa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₃₀. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-539-00-9	<p>Uutteet (määöljy), kevyt parafiininen tisleluotin, happokäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksen fraktion luotinuuttamisesta saadusta uutteesta, joka on peräisin kevyistä parafiinisista ylimmistä määöljyisistä, jotka on alistettu rikkihappojalostukselle. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₆-C₃₂.]</p>	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-540-00-4	<p>Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyttä parafiinista tislattua ja käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka eliminoidaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₄₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 10 cSt 40 °C:ssa.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-541-00-X	<p>Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyitä tyhjömaaöljykaasuöljyjä ja käsitelty vedyllä katalyyttinä läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuku on pääasiassa alueella C₁₃-C₃₀.]</p>	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-542-00-5	<p>Uutteet (maaöljy), raskas parafininen tisleluotoin, savikäsitelty;</p> <p>Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty);</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsitteystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₂₀-C₅₀. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-jäsenisiä rengasmaisia hiilivetyjä.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	<p>Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleluotoin, rikki poistettu vedyllä;</p> <p>Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty);</p> <p>[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuntamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa.]</p>	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-544-00-6	<p>Uutteet (maaoilyt), vahat poistettu liuottimella raskas paraffininen tisloluotin, rikki poistettu vedyllä:</p> <p>Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty): [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyryöstä, josta on vahat poistettu liuottimella, käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuntamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₅-C₅₀, ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-545-00-1	<p>Uutteet (maaoilyt), kevyt paraffininen tisloluotin, hiilikäsittely:</p> <p>Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty): [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu fraktiona uutteen tislauksesta, joka on kerätty liotinuuttamalla kevyitä paraffinisia ylämpiä maaöljytislaita, joita on käsitelty puuhillellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuku on pääasiassa alueella C₁₆-C₃₂.]</p>	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-546-00-7	<p>Uutteet (maaöljy), kevyt paraffininen tislauksen aromaatitinen uute (käsitelty); Tislauksen aromaatitinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu fraktionoinnista tislauksesta, joka on kerätty luotintamalla kevyitä paraffinisiä ylämäälytyksistä, joita on käsitelty valkaisuavalla polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₆-C₃₂.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-547-00-2	<p>Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjä, kaasuoilyluotin, hiilikäsitelty; Tislauksen aromaatitinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu luotintamalla kevyttä tyhjöömaaöljykaa-suoljya, jota on käsitelty aktivoitulla puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C₁₃-C₃₀.]</p>	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-548-00-8	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyitä tyhjömaaöljykaasuöljyjä, joita on käsitelty valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa alueella C ₁₃ -C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Parafiniöljy (maaöljy); Parafiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu öljyfraktiona öljynpoistosta liuottimella tai vahanhikoiluttamisprosessista. Koostuu pääasiassa haarakejuisista hiilivedyistä, joiden hiililuku on pääasiassa alueella C ₂₀ -C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	Parafiniöljy (maaöljy), vetykäsitelty; Parafiniöljy	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	Täpätti, öljy	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-003-00-1	fensoni (ISO); 4-kloorifenyylibentseenisulfonaatti	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormidi (ISO); 5-(α -hydroksi- α -2-pyridylibentsyyli)-7-(α -2-pyridylibentsyyliideeni)bis(klo[2.2.1]hept-5-eeni-2,3-dikarboksimidi)	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
650-005-00-2	rotenoni; (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-oni	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benkinoksi (ISO); p-bentsokinoni-1-bentsoyylihydratsoni-4-oksiimi	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	klordimeformi (ISO); N2-(4-kloori-o-tolyli)-N1,N1-dimetyyli-formamidini	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	dratsoksoloni (ISO); 4-(2-kloorifenyylihydratsono)-3-metyyli-5-isoksaatsoloni	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-009-00-4	klordimeformihydrokloridi; N-(4-kloori- <i>o</i> -tolyyli)-N,N-dimetyyliformamidiimono-hydrokloridi; N2-(4-kloori- <i>o</i> -tolyyli)-N1,N1-dimetyyli-formamidiimono-hydrokloridi	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	Bentyl Violet 4B; α-[4-(4-dimetyyliamino- <i>o</i> -[4-[etyyli(3-nat-riumsulfonaattobentsyyli)amino]fenyyli]bentsylideeni)sykloheksa-2,5-dienyliideeni (etyyli)ammonio]tolueeni-3-sulfonaatti	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	erioniitti	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	asbesti	— — — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	dietyyli-2,4-dihydroksisyklodisiloksaani-2,4-diyylbis(trimetyleen)difosfonaatti, tetranatriumsuola, reaktiivituotteet dinatrium-metasilikaatin kanssa	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	kolofoni; rosini	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-016-00-2	Mineraalikulut, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut; [Keinotekoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti-) kuidut, joiden alkalioksiidi- ja maa-alkalioksidipitoisuus (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) on yli 18 painoprosenttia]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	Refraktoriset keraamiset kuidut, kuidut erityistaroituksiin, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut; [Keinotekoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti-) kuidut, joiden alkalioksiidi- ja maa-alkalioksidipitoisuus (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) on enintään 18 painoprosenttia.]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	reaktiotuote: asetofenoni, formaldehydi, sykloheksyyliamiini, metanoli ja etikka-happo	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	bis(4-hydroksi-N-metyyliamini)sulfaatti	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-041-00-9	triasulfurooni (ISO); 1-[2-(2-kloorietoksi)fenyyli-sulfonyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaziin-2-yyli)urea	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	reaktiotuote: polyeyleenipolyamiini-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkyyliamidit ja monotio-(C ₂)-alkyyli-fosonaatit	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	reaktiotuote: 3,5-bis-tert-butyylisalisyyli-happo ja alumiiniisulfaatti	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	etoksiloituidut suoraketjuiset ja haaraketjuiset C ₁₄₋₁₅ -alkoholit, reaktiituote epikloori-hydriniin kanssa	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	reaktiotuote: 2-hydroksi-1,2,3-propanitri-karboksyylihapon dietyyliesteri, 1-propanoli ja zirkoniumtetra-n-propanolaatti	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	di(tetrametyyliammonium)(29H,31H-falotsyaniini-N29,N30,N31,N32)disulfonamididisulfonaattikupraatti(2-)kompleksi, johdokset	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-047-00-1	dibentsyylifenyylisulfoniumheksafluoriantimonaaatti	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	reaktiotuote: booraksi, vetyperoksidi, etikkahappoanhydridi ja etikkahappo	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	2-alkyyloksietyylivetymaleaatti, jossa alkyyloksa on painoprosentteina 70–85 % tydyntymätöntä oktaadekoyylia, 0,5–10 % tydyntynyttä oktaadekoyylia ja 2–18 % tydyntynyttä heksadekoyylia	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
650-050-00-8	reaktiomassa: 1-metyyli-3-hydroksipropyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydroksinmamaatti ja/tai 3-hydroksibutyryli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydroksinmamaatti; 1,3-butaanidiolibis[3-(3'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyyl)propionaatti]-isomeerit; 1,3-butaanidiolibis[3-(3',5'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyyl)propionaatti]-isomeerit	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-055-00-5	hopeanatriumt/zirkoniumvevyfosfaatti	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

ISSN 1977-0812 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-261X (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI