



Izdevums  
latviešu valodā

Tiesību akti

61. gadagājums  
2018. gada 4. maijs

Saturs

II *Nelegislatīvi akti*

REGULAS

- ★ Komisijas Regula (ES) 2018/669 (2018. gada 16. aprīlis), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu <sup>(1)</sup> . . . . . 1

<sup>(1)</sup> Dokuments attiecas uz EEZ.



## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## KOMISIJAS REGULA (ES) 2018/669

(2018. gada 16. aprīlis),

ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 53. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.1. un 3.2. tabulā ir bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts, un visās valodu versijās šis saraksts regulā ir pievienots angļu valodā.
- (2) 2008. gada 2. decembrī<sup>(2)</sup> Komisija apņēmas nodrošināt, ka starptautiski atzītie vielu ķīmiskie nosaukumi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.1. un 3.2. tabulā tiek publicēti tajā valodā, kādā ir publicēta attiecīgā regulas valodu versija.
- (3) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.1. tabula ir vairākkārt grozīta, lai ņemtu vērā zinātnes un tehnikas attīstību, šajā nolūkā pievienojot, svītrojot vai grozot ierakstus par vielām un to klasifikāciju. Lai ņemtu vērā minētās izmaiņas un nodrošinātu to, ka visi ķīmiskie nosaukumi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.1. tabulā ir tajā pašā valodā, kādā publicēta attiecīgā regulas valodu versija, ir daļēji jāaizstāj 3.1. tabula.
- (4) Saistībā ar atkāpi<sup>(3)</sup>, kas attiecas uz to tiesību aktu tulkošanu īru valodā, kurus nav kopīgi pieņēmis Eiropas Parlaments un Padome, VI pielikuma 3.1. tabulas ķīmiskie nosaukumi nebūtu jātulko īru valodā.

<sup>(1)</sup> OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> Labojums Eiropas Parlamenta nostājā, kas pieņemta pirmajā lasījumā 2008. gada 3. septembrī, lai pieņemtu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006, – P6\_TA(2008)0392 (COM (2007)0355 – C6-0197/2007 – 2007/0121 (COD)).

<sup>(3)</sup> Padomes 2010. gada 20. decembra Regula (ES) Nr. 1257/2010, ar ko pagarina ar Regulu (EK) Nr. 920/2005 ieviestos pagaidu izņēmuma pasākumus attiecībā uz 1958. gada 15. aprīļa Regulu Nr. 1, ar ko nosaka Eiropas Ekonomikas kopienā lietojamās valodas, un 1958. gada 15. aprīļa Regulu Nr. 1, ar ko nosaka Eiropas Atomenerģijas kopienā lietojamās valodas (OV L 343, 29.12.2010., 5. lpp.).

- (5) 3.2. tabulā ir bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts, kurš izveidots, pamatojoties uz Padomes Direktīvas 67/548/EEK <sup>(1)</sup> VI pielikuma kritērijiem, un kurš ir atcelts no 2015. gada 1. jūnija. Tāpēc saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) 2016/1179 <sup>(2)</sup> 1. panta 2. punktu 3.2. tabulu no 2017. gada 1. jūnija svītro. Attiecīgi izmaiņas minētajā tabulā nav vajadzīgas. Rezultātā saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) 2017/776 <sup>(3)</sup> 2. panta 2. punktu 3.1. tabulu no 2017. gada 1. jūnija pārdēvē par 3. tabulu.
- (6) Būtu jānodrošina pietiekami ilgs laiks piegādātājiem, lai tie pielāgotu vielu un maisījumu marķējumu un iepakojumu jaunajiem tulkošanas noteikumiem un lai izpārdotu esošos krājumus.
- (7) Būtu jānodrošina iespēja piegādātājiem piemērot šo regulu pirms tās piemērošanas dienas, lai tādējādi nodrošinātu augsta līmeņa aizsardzību cilvēka veselībai un videi un pietiekamu elastīgumu piegādātājiem.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota, ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 <sup>(4)</sup> 133. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma ierakstus, kuri atbilst šīs regulas pielikuma ierakstiem, aizstāj ar šīs regulas pielikuma ierakstiem.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2019. gada 1. decembra.

Atkāpjoties no šā panta otrās daļas, vielas un maisījumus klasificēt, marķēt un iepakot saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kas grozīta ar šo regulu, drīkst arī pirms 2019. gada 1. decembra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2018. gada 16. aprīlī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
Jean-Claude JUNCKER*

---

<sup>(1)</sup> Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīva 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu (OV L 196, 16.8.1967., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> Komisijas 2016. gada 19. jūlija Regula (ES) 2016/1179, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 195, 20.7.2016., 11. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas 2017. gada 4. maija Regula (ES) 2017/776, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 116, 5.5.2017., 1. lpp.).

<sup>(4)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.).

## PIELIKUMS

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	ūdeņradis	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	litija alumīnija hidrīds	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	nātrija hidrīds	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	kalcija hidrīds	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litījs	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
003-002-00-X	n-heksilītijs	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
003-003-00-5	(2-metilpropil)litijs; izobutillitijs	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	berlijs	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	berlija savienojumi, izņemot alumīnija berlija silikātus un tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	—	—	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	berilija oksīds	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	bora trifluorīds	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	bora trihlorīds	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	bora tribromīds	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	trialkilborāni, cietā formā	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkilborāni, šķidrā formā	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	trimetilborāts	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	dibutylvas hidroģēnborāts	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 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 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	borskābe; [1] borskābe; [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	dibora trioksīds; bora oksīds	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	tetrabutylamonijbutilrifēnilborāts	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-dimetilamīnija tetrakis(pentafluorēnīl)borāts	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	dinātrija tetraborāts, bezūdens; borskābe, dinātrija sāls; [1] tetraborātrija heptaoksīds, hidratāts; [2] ortoborskābe, nātrija sāls [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	dinātrija tetraborāta dekahidrāts; boraka dekahidrāts	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinātrija tetraborāta pentahidrāts; boraka pentahidrāts	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	dietil[4-[1,5-tris(4-dietilamino)fenil]pen- ta-2,4-dienilidēn]cikloheksa-2,5-dienilidēn} amonija butiltrifenilborāts	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	dietilmetoksisborāns	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-formilfenilborskābe	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-fluormetil-4-fluor-1,4-diazonijbicitlo [2,2,2]oktānbis(tetrafluorborāts)	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	tetrabutilamonija butiltris-(4-terc-butilfenil) borāts	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	nātrija perborāts; [1] nātrija perokso-metaborāts; [2] nātrija perokso-borāts; [satur < 0,1 masas % daļiņu ar aerodīnamisko diametru, kas mazāks par 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	nātrija perborāts; [1] nātrija perokso-metaborāts; [2] nātrija perokso-borāts; [satur ≥ 0,1 masas % daļiņu ar aerodīnamisko diametru, kas mazāks par 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	perborskābes (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )) mononātrija sāls trihidrāts; [1] perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts; [2] perborskābes (HBO(O <sub>2</sub> )) nātrija sāls tetrahidrāts; [3] nātrija perokso-borāta heksahidrāts; [satur < 0,1 masas % daļiņu ar aerodīnamisko diametru, kas mazāks par 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	perborskābes ( $H_3BO_2(O_2)$ ) mononātrija sāls trihidrāts; [1] perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts; [2] perborskābes ( $HBO(O_2)$ ) nātrija sāls tetrahidrāts; [3] nātrija peroksoborāta heksahidrāts; [satur $\geq 0,1$ masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 $\mu m$ ]	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; H360 Df: C $\geq 14$ % Repr. 1B; H360D: 10 % $\leq$ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C $\geq$ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % $\leq$ C < 36 %	
005-019-00-8	perborskābes nātrija sāls; [1] perborskābes nātrija sāls monohidrāts; [2] perborskābes ( $HBO(O_2)$ ) nātrija sāls monohidrāts; [3] nātrija peroksoborāts; [satur < 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 $\mu m$ ]	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 $\geq 9$ % Repr. 1B; H360D: 6,5 % $\leq$ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C $\geq 22$ % Eye Irrit. 2; H319: 14 % $\leq$ C < 22 %	
005-019-01-5	perborskābes nātrija sāls; [1] perborskābes nātrija sāls monohidrāts; [2] perborskābes ( $HBO(O_2)$ ) nātrija sāls monohidrāts; [3] nātrija peroksoborāts; [satur $\geq 0,1$ masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 $\mu m$ ]	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 $\geq$ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % $\leq$ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C $\geq 22$ % Eye Irrit. 2; H319: 14 % $\leq$ C < 22 %	
006-001-00-2	oglekļa monoksīds	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	fosgēns; karbonilhlorīds	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	oglekļa disulfīds	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	kalcija karbīds	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tīrāms (ISO); tetrametilurāma disulfīds	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	ūdeņraža cianīds; cianūdeņražskābe	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	ūdeņraža cianīds ... %; cianūdeņražskābe ... %	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	ūdeņraža cianīda sāļi, izņemot kompleksos cianīdus, piem., ferocianīdus, fericianīdus un dzīvsudraba(II) oksicianīdu, un tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	—	—	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-naftil)-2-tioureīnviela	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	1-izopropil-3-metilpirazol-5-ildimetilkarbamāts; izolāns	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-dimetil-3-oksocikloheks-1-enildimetilkarbamāts 5,5-dimetildihidrorezorcīna dimetilkarbamāts; dimetāns	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	karbarīls (ISO); 1-naftilmetilkarbamāts	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	cirams (ISO); cinka bisdimetiltitrokarbamāts	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 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-013-00-8	metamnātrījs (ISO); nātrija metilītiokarbamāts	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	nabams (ISO); dinātrija etilēnbis(N, N'-ditiokarbamāts)	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	diurons (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetilurīnviela	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	propoksūrs (ISO); 2-izopropiloksifenil-N-metilkarbamāts; 2-izopropoksifenilmetilkarbamāts	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	aldikarbs (ISO); 2-metil-2-(metilītiopropanāl-O-(N-metil- karbamoi)oksims	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	aminokarbs (ISO); 4-dimetilamino-3-tolilmetilkarbamāts	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	diallāts (ISO); S-(2,3-dihlorail)-N,N-diizopropilgliokarbamāts	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	barbāns (ISO); 4-hlorbut-2-imil-N-(3-hlorfenil)karbamāts	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	linurons (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metilurīnviela	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	dekarbofurāns (ISO); 2,3-dihidro-2-metilbenzofurān-7-ilmetilkarbamāts	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkaptodimeturs (ISO); metiokars (ISO); 3,5-dimetil-4-metiltofēnil-N-metilkarbamāts	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	proksānātrijs (ISO); nātrija O-izopropiliditiokabonāts	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	aletrīns; (RS)-3-aliil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil- (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts; bioaletrīns; (RS)-3-aliil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil- (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts; [1] S-bioaletrīns; [3] (S)-3-aliil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil- (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts; [2] esbiotrīns; (RS)-3-aliil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil- (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts [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	karbofurāns (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofurān-7-il-N-metilkarbamāts	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	dinobutons (ISO); 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenila izopropilkarbonāts	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	dioksakarbs (ISO); 2-(1,3-dioksolān-2-il)fenil-N-metilkarbamāts	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-etildipropiltiokarbamāts	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanāts (ISO); 3-[(E)-dimetilaminometilēnamino]fenilmetilkarbamāts	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	monolinurons (ISO); 3-(4-hlorfenil)-1-metoksi-1-metilurīnviela	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	metoksurons (ISO); 3-(3-hlor-4-metoksifenil)-1,1-dimetilurīnviela	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-034-00-2	pebulāts (ISO); N-butil-N-etil-S-propiltiokarbamāts	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-036-00-3	benziazurons (ISO); 1-benziazol-2-il-3-metilurīnviela	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promekarbs (ISO); 3-izopropil-5-metilfenil-N-metilkarbamāts	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	sulfallāts (ISO); 2-hloralil N, N-dimetiltiokarbamāts	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	triallāts (ISO); S-2,3,3-trihloralildizopropiltiokarbamāts	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	3-metilpirazol-5-il-dimetilkarbamāts; monometilāns	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	dimetilkarbamoihlorīds	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	monurons (ISO); 3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetilurīnviela	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	3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetiluronija trihloracetāts; monurons-TCA	—	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	izoproturons (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela	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	metomils (ISO); 1-(metilīo)etilēnamino-N-metilkarbamāts	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	bufenkarbs (ISO); 3-(1-metilbutil)fenil-N-metilkarbamāta un 3-(1-etilpropil)fenil-N-metilkarbamāta reakcijas masa	—	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	etiofenkarbs (ISO); 2-(etilometil)fenil-N-metilkarbamāts	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	dīksantogēns; O, O-dietilditobis(tioformāts)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-dimetil-3-feniluronija trihloracetāts; fenurons-TCA	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbams (ISO); dzelzs tris(dimetilditiokarbamāts)	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	formetanāta hidrohlorīds; 3-[(N, N)-dimetilaminometilēnamino]fe- nilN-metilkarbamāts	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	izoprokarbs (ISO); 2-izopropilfenil-N-metilkarbamāts;	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	meksakarbāts (ISO); 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil-N-metil- karbamāts	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	ksililkarbs (ISO); 3,4-dimetilfenil-N-metilkarbamāts; 3,4-ksililmetilkarbamāts; 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	metolkarbs (ISO); <i>m</i> -tolilmetilkarbamāts; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapīns (ISO); 2-hlor-6-trihlormetilpiridīns	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-058-00-3	norurons (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoindēn-5-il)urīnviela	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oksamils (ISO); N,N'-dimetilkarbamoi(metil)metilēna- mīn-N-metilkarbamāts;	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	oksikarboksīns (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenilkarbamoi)- 1,4-oksoīn-4,4-dioksīds	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	S-etil N-(dimetilaminopropil)tiokarbamāt- hidrohloīds; protiokarba hidrohloīds	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	metil-3,4-dihlorfenilkarbamilāts; SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobēnkarbs (ISO); S-4-hlorbenzildietiltiokarbamāts	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	tiofanokss (ISO); 3,3-dimetil-1-(metil)butanon-O-(N-me- tilkarbamoi)oksīms	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-flor-6-ciān-biciklo(2,2,1)heptān-2-on-O-(N-metilkarbamol)oksīms; triamīds	—	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	vernolāts (ISO); S-propilidipropiltiokarbamāts	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; 3,5-ksilimētilkarbamāts	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazometāns	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tiofanāmetils (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tioureido)benzols	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	furmecikloks (ISO); N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimētil-3-furamīds	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	ciklookt-4-ēn-1-ilmētilkarbonāts	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfokarbs (ISO); S-benzil-N, N-dipropiltiokarbamāts	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-(dimētilamino)propilurīnviela	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-(prop-1-ēn-2-il)fēnil)prop-2-ilizocianāts	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	mankozebs (ISO); mangānetilēnbis(ditiokarbamāta) (polimēru) komplekss ar cinka sāli	—	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	manebs (ISO); mangānetilēnbis(ditiokarbamāts) (polimērs)	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	cinebs (ISO); cinka etilēnbis(ditiokarbamāts) (polimērs)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			
006-079-00-8	disulfīrāms; tetraetiltiurāmsulfīds	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	tetrametiltiurāmosulfīds	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	cinka bis(dibutilditiokarbamāts)	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	cinka bis(dietilditiokarbamāts)	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	butokarboksīms (ISO); 3-(metilīto)-2-butanon-O-[(metilamino) karbonil]oksīms	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	karbosulfāns (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril[(dibu- tilamino)tio]metilkarbamāts	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	fenobukarbs (ISO); 2-butilfenilmetilkarbamāts	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	fenoksikarbs (ISO); etil[2-(4-fenoksifenoks)etil]karbamāts	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	furatiokarbs (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-2,4-dimetil-6-oksā-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanoāts	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	benfurakarbs (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofurān-7-iloksikarbonyl(metilamino)io]-N-izopropil-β-alanināts	—	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-jodprop-2-in-1-iloks)etilfenilkarbamāts	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	propinebs (ISO); cinka propilēnbis(ditokarbamāta) polimērs	—	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	terc-butil-(1S)-N-[1-((2S)-2-oksiranil)-2-feniletil]karbamāts	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2-ditio-di(etilamonija)-bis(dibenzilditio)karbamāts	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-izobutil-N-etoksikarboniltoikarbamāts	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 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	fosetil-alumīnijs (ISO); alumīnija trietiltrifosonāts	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	hlorprofāms (ISO); izopropil-3-hlorkarbamilāts	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-fenil-3-(p-toluolsulfonil)urīnviela	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	terc-butil (1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]heks- 6-ilkarbamāts	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-toluolsulfonil)-N'-(3-(p-toluolsulfoni- loks)fenil)urīnviela; 3-[[4-metilfenil]sulfonil]karbamoil}amino) fenil-4-metilbenzolsulfonāts	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	šādu vielu reakcijas masa: N, N''-(metilēndi- 4,1-fenilēn)bis[N'-fenilurīnviela]; N-(4-[[4-[[fenilamino]karbonil]amino]fe- nilmetil]fenil)-N'-cikloheksilurīnviela; N, N''-(metilēndi-4,1-fenilēn)bis[N'-ciklo- heksilurīnviela]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-102-00-1	O-heksil-N-ethoksikarboniltoikarbamāts	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 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'-(metilēndi-4,1-fenilēn)bis[N'-oktil]urīnvietā	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	amonjaks, bezūdens	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	amonjaks .... %	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	slāpekļa dioksīds: [1] dislāpekļa tetraoksīds [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	hlormekvata hlorsīds (ISO); 2-hlorētiltrimetilamonjaka hlorsīds	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	etilnitrīts	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	etilnitrāts	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hidrazīns	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	dicikloheksilamonjaka nitrīts	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	nātrija nitrīts	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	kālija nitrīts	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-dimetilhidrazīns	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-dimetilhidrazīns	—	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	hidrazīna sāļi	—	—	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-etilhidroksilamīns	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	butilnitrīts	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	izobutilnitrīts	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-butilnitrīts	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	terc-butilnitrīts	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	pentilnitrīts; [1] 'amilnitrīts', dažādi izomēri [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	hidrazobenzols; 1,2-difenilhidrazms	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	hidrazīn-bis(3-karboksi-4-hidroksibenzēnsulfonāts)	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	nārija 3,5-bis(3-(2,4-di- <i>tert</i> -penilfenoksi)propilkarbamoi)benzolsulfonāts	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(decilīo)etilamonija hlorīds	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-hidrazīnofenil)-N-metilmetānsulfonamīda hidrohlorīds	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-tetrametilpiperidīn-4-il)amīno)karbonilacetohidrazīds	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-metilpentilidenimino)propil)ureido)heksāns	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	hidroksilamonija nitrāts	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	diētildimetilamonija hidroksīds	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	skābeklis	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	ūdeņraža peroksīda šķīdums ... %	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; 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%	B
009-001-00-0	fluors	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	fluorūdepradis	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	fluorūdeņražskābe ... %	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	nātrija fluoriāds	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	kālija fluoriāds	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	amonija fluoriāds	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	nātrija bifluoriāds; nātrija hidrogēndifluoriāds	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	kālija bifluoriāds; kālija hidrogēndifluoriāds	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	amonija bifluorīds; amonija hidrogēndifluorīds	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	fluorborskābe ... %	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	fluorsilīcijskābe ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	sārmu fluorsilikāti(Na); [1] sārmu fluorsilikāti(K); [2] sārmu fluorsilikāti(NH4) [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	fluorsilikāti, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	svina heksafluorsilikāts	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 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-015-00-7	sulfuridifluorīds	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	trinātrija heksafluoralumināts [1] trinātrija heksafluoralumināts (kriolīts) [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	kālija mu-fluor-bis(trietilaluminījs)	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	magnija heksafluorsilikāts	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	nātrijs	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	nātrija hidroksīds; kaustiskā soda	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	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 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
011-003-00-1	nātrija peroksīds	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	nātrija azīds	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	nātrija karbonāts	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	nātrija cianāts	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoksikarbazon-nātrijs	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnija pulveris (piroforš)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	magnijs, pulveris vai skaidiņas	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	magnija alkilsavienojumi	—	—	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	alumīnija-magnija-karbonāt-hidroksīd-perhlorāt-hidrāts	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	alumīnija pulveris (piroforš)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	alumīnija pulveris (stabilizēts)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	alumīnija hlorīds, bezūdens	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	alumīnija alkilsavienojumi	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	diētil(ētildimetilānolāto) alumīnija	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	(etil-3-oksobutānato-O'1,O'3)(2-dimetilaminoetanolato)(1-metoksipropān-2-olato) alumīnija(III), dimērizēts	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poli(okso(2-butoksietil-3-oksobutānato-O'1,O'3)alumīnija)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	di-n-oktilalumīnija jodīts	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	nātrija (n-butil)x(etil)j-1,5-dihidro)alumināts 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	hidroksialumīnija bis(2,4,8,10-tetra-terc-butil-6-hidroksi-1,2H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioksafofocīn-6-oksīds)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	trihlorosilāns	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	silīcija tetrahlorīds	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	dimetildihlorosilāns	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	trihlor(metil)silāns; metiltrihlorosilāns	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	tetraetilsilikāts; etilsilikāts	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-fluorfenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-il-metil)silāna hidrohlonāds	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoksiizobutilsilāns	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(hlormetil)bis(4-fluorfenil)metilsilāns	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	izobutilizopropildimetoksilāns	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	dinātrija metasilkāts	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	cikloheksildimetoksimetilsilāns	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-(trimetoksisilil)propil)amīns	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-hidroksipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametil-piperidīn-4-iloksi)propil)siloksāns)	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	etacelāsis (ISO); 6-(2-hloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekāns	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	$\alpha$ -trimetilsilamī- $\omega$ -trimetilsiloksipoli[oksi (metil-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propilsilānīl)]-ko-oksi(dimetilsilāns)	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	šādu vielu reakcijas masa: 1,3-dihēks-5-ēn-1-il-1,1,3,3-tetrametilsiloksāns; 1,3-dihēks-n-ēn-1-il-1,1,3,3-tetrametilsiloksāns	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	flusilazols (ISO); bis(4-fluorfenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silāns	—	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	oktamilciklotetrasiloksāns	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	šādu vielu reakcijas masa: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazols; 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazols	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-dimetil-2-propiniloksi)dimetilsilāns	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(isopropēniloksi)fenilsilāns	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	šādu vielu reakcijas produkts: (2-hidroksi-4-(3-propēnoksi)benzofenons un trietoksiloksilāns) ar (silīcija dioksīda un metiltrime-toksisilāna hidrolīzes produkts)	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	$\alpha$ , $\omega$ -dihidroksipoli(heks-5- $\epsilon$ -1-ilmetilsiloksān)hoksilāns ar (silīcija dioksīda un metiltrimetoksisilāna hidrolīzes produkta) iāzolu	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(3-hlor-4-fluorfēn)propil)dimetilsilān)l-4-etoksibenzols	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(diētoksimetilsililpropoksi)-2,6,6-tetrametil]piperidīns	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	dihlor-(3-(3-hlor-4-fluorfēn)propil)metilsilāns	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	hlor-(3-(3-hlor-4-fluorfēn)propil)dimetilsilāns	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksopropil]diētoksisiloksī- $\omega$ -[3(1-oksoprop-2-enil)-1-oksopropil]diētoksisilil-poli(dimetilsiloksāns)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenilmetilsililēn)di[(4-metilpentān-2-on)oksīms]	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	[(dimetilsililēn)bis(1,2,3,3a,7a- $\eta$ )-1H-inden-1-ilidēn]dimetil]hafnijijs	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metilil)-diētoksisilāns	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	diklopentildimetoksisilāns	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-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-prope- noāta hidroflēzes produkts ar silīcija diok- sīdu	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-heksilheptametiltrisiloksāns	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-epoksicikloheksil)etiltrioksisilāns	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil) propil)dimetilsilāns	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-butanon-O, O'-(fenilsililidm)trioksisīms	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	S-(3-(trietoksisilil)propil)oktāntioāts	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoksisilāns	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(trimetilsilil)aminopropilmēdīe- toksisilāns	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	šādu vielu reakcijas masa: O,O',O",O'''-silāntetraitetrakis(4-metil-2-pentanonoksim) (3 stereoisomēri)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	amorfa silīcija dioksīda (50-85 %), butil(1-metilpropil)magnija (3-15 %), tetraetilorto-silīkāta (5-15 %) un titāna tetrahlorīda (5-20 %) reakcijas produkts	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'-acetoksi-3'-metoksifenil)propil]tri-metoksilāns	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	magnija nātrija fluoriāda silīkāts	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
015-001-00-1	baltais fosfors	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	sarkanais fosfors	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	alumīnija fosfīds	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	magnija fosfīds; trimagnija difosfīds	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	tricinka difosfīds; cinka fosfīds	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	fosfora trihlorīds	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	fosfora pentahlorīds	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	fosforiltrihihlorīds	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	fosfora pentoksīds	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	fosforskābe ..., ortofosforskābe ... %	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	tetrafosfora trisulfīds; fosfora seskvisulfīds	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	trietilfosfāts	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	tributilfosfāts	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	trikrezilfosfāts (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); tritolilfosfāts (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-);	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	trikrezilfosfāts (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); tritolilfosfāts (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-);	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	dihlorfoss (ISO); 2,2-dihlorvinildimetilfosfāts	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	mevinfoss (ISO); 2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetilfosfāts	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	trihlorfons (ISO); dimetil-2,2-trihlor-1-hidroksietilfosfonāts	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	fosamidons (ISO); 2-hlor-2-dietilkarbamoil-1-metilvinildime- tilfosfāts	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	pirazoksons; dietil-3-metilpirazol-5-ilfosfāts	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifoss (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N, N,N'; N'-tetrametilfosfondiamīds	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraetilpirofosfāts	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	šradans (ISO); oktametilpirofosforamīds	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfoteps (ISO); O, O, O, O-tetraetilditiopirofosfāts	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	demetons-O (ISO); O,O-dietil-O-2-etiltioetilfosfortioāts	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	demetons-S (ISO); dietil-S-2-etiltioetilfosfortioāts	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	demeton-O-metils (ISO); O-2-etiltoetil-O,O-dimetilfosfortioāts	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton-S-metils (ISO); S-2-etiltoetildimetilfosfortioāts	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	protoāts (ISO); O,O-dietilzopropilkarbamoilmetilfosfordi- tioāts	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	forāts (ISO); O,O-dietiltriometilfosforditioāts	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	parations (ISO); O,O-dietil-O-4-nitrofenilfosfortioāts	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	parationmetils (ISO); O,O-dimetil-O-4-nitrofenilfosfortioāts	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	O-etil-O-4-nitrofenila fenilfosforitoāts; EPN	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	fenkaptons (ISO); S-(2,5-dihlorfeniltiomētil)-O, O-dietilfos- fordiitoāts	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	kumafoss (ISO); O-3-hlor-4-metil-kumarīn-7-il-O,O-dietil- fosfordiitoāts	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	azinfosmetils (ISO); O,O-dimetil-4-okso-benzotriazīn-3-ilmetil- fosfordiitoāts	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	diazinons (ISO); O,O-dietil-O-2-izopropil-6-metilpirimidin- 4-ilfosfordiitoāts	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	malatjons (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil-O, O-dimetilfos- fordiitoāts; [satur ≤ 0,03 % izomalatona]	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	hlortion-O-(3-hlor-4-nitrofenil)-O, O-dimetilfosfortioāts	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	fosnīhlor (ISO); O-4-hlor-3-nitrofenil-O, O-dimetilfosfortioāts	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotions (ISO); 4-hlorfeniltiomētil-O, O-dietilfosforditioāts	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	mekarbāms (ISO); N-etoksīkarbonil-N-metilkarbamoilmētil-O, O-dietilfosforditioāts	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	oksidemetonmētils; S-2-(etilsulfinil)etil-O, O-dimetilfosfortioāts	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	etions (ISO); O, O, O', O'-tetraetil-S, S'-metilēndi(fosforditioāts); ditiotions	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	fenitions (ISO); O, O-dimetil-O-(4-metiltion- <i>m</i> -tolil)fosfor- tioāts	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	endotions (ISO); S-5-metoksi-4-oksopirān-2-ilmetildimetil- fosfortioāts	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometons (ISO); S-2-etiltioetil-O, O-dimetilfosforditioāts	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	dimetoāts (ISO); O, O-dimetilmetilkarbamoilmetilfosfordi- tioāts	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenhlorfoss (ISO); O, O-dimetil-O-2,4,5-trihlorfenilfosfor- tioāts	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	menazons (ISO); S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazīn-2-il)metil]- O, O-dimetilfosforditioāts	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotions (ISO); O, O-dimetil-O-4-nitro- <i>m</i> -tolilfosfortioāts	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	naleds (ISO); 1,2-dibrom-2,2-dihloretildimetilfosfāts	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	azīnfoseils (ISO); O,O-dietil-4-oksobenzotriazīn-3-ilmetilfosfordioksīds	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	formotons (ISO); N-formil-N-metilkarbamoilmetil-O, O-dimetilfosfordioksīds	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-058-00-2	morfolons (ISO); O, O-dimetil-S-(morfolīnkarbonilmetil)fosfordioksīds	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	vamidotons (ISO); O,O-dimetil-S-2-(1-metilkarbamoilētiltio)etilfosfordioksīds	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	disulfotons (ISO); O,O-dietil-2-etiltioetilfosfordioksīds	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	dimetoks (ISO); tetrametilfosfordiamīdfluorīds	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafokss (ISO); N,N'-di-izopropilfosfordiamīdfluorīds	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioksations (ISO); 1,4-dioksān-2,3-diil-O,O',O'-tetraetilidi (fosfordioksāts)	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	bromfosetils (ISO); O-4-brom-2,5-dihlorfenils O,O-dietilfosforioksāts	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-(etilsulfim)etil]-O,O-dimetilfosfordi- oksāts	—	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	ometoāts (ISO); O, O-dimetil-S-metilkarbamoilmetilfosfo- rioksāts	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	fozalons (ISO); S-(6-hlor-2-oksobenzoksazolīn-3-ilmetil)- O, O-dietilfosfordioksāts	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	dihlofenions (ISO); O—2,4-dihlorfenil-O,O-dietilfosforitoāts	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	metidations (ISO); 2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadia- zoli-3-ilmetil-O,O-dimetilfosforditioāts	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	ciāntoāts (ISO); S-(N-(1-ciān-1-metiletil)karbamoilmetil)-O, O-dietilfosforitoāts	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	hlorfenvinfoss (ISO); 2-hlor-1-(2,4-dihlorfenil)vinildietilfosfāts	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	monokrotofoss (ISO); dimetil-1-metil-2-(metilkarbamoil)vinilfos- fāts	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	dikrotofoss (ISO); (Z)-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinildimetil- fosfāts	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	krufomāts (ISO); 4-terc-butil-2-hlorfenilmetila metilfosfora- midāts	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-(izopropilsulfonil)etil]-O,O-dimetilfosforitoāts	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasāns; O,O-diētil-O-(4-metilkumarīn-7-il)fosforitoāts	—	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-dihlorvinil-2-etilsulfonilmetilfosfāts	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton-S-metilsulfons (ISO); S-2-etilsulfonilmetilmetilfosforitoāts	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	acetāts (ISO); O,S-dimetiilacetilfosforamidoitoāts	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidoitons (ISO); 2-metoksietilkarbamoilmetil-O,O-dimetilfosforditoāts	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropiliditropifosfāts	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	azotoāts (ISO); O-4-(4-hlorfenilazo)fenil-O,O-dimetilfosforitoāts	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	bensulīds (ISO); O, O-diizopropil-2-fenilsulfonilaminoetil- fosfordioksīds	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	hlorpirifoss (ISO); O,O-diētil-O-3,5,6-trihlor-2-piridilfosfor- tioāts	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	hlorfonija hlorīds (ISO); tributīl(2,4-dihlorbenzil)fosfonija hlorīds	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	kumitoāts (ISO); O,O-diētil-O-7,8,9,10-tetrahidro-6-okso- benzo(c)hromen-3-ilfosfortioāts	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	ciānfoss (ISO); O-4-ciānfenil-O,O-dimetilfosfortioāts	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	dialfoss (ISO); 2-hlor-1-ftalimidoetil-O,O-diētilfosfordi- tioāts	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	etoāmetils (ISO); etilkarbamoilmetil-O,O- dimetilfosfordioksīds	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotons (ISO); O,O-diētil-O-4-metilsulfonilfenilfosfortioāts	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	fonofoss (ISO); O-etilfenilfosforditoāts	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	fosacetims (ISO); O,O-bis(4-hlorfenil)-N-acetimidofosfora- midotioāts	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	leptofoss (ISO); O-4-brom-2,5-dihlorfenil-O-metilfenilfos- fortioāts	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	mefosolāns (ISO); dietil-4-metil-1,3-ditioīlan-2-ilidēfosfora- midāts	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	metamidofoss (ISO); O,S-dimetilfosforamidotioāts	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	oksidisulforons (ISO); O, O-dietil-S-2-etilsulfimilfosforditoāts	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	fentoāts (ISO); etil-2-(dimetoksifosfintioīlīto)-2-fenilacetāts	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	trihloronāts (ISO); O-etil-O-2,4,5-trihlorfeniletilfosfontioāts	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	pirimifosetils (ISO); O, O-dietil-O-2-dietilamino-6-metilpirimidīn-4-ilfosfontioāts	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	foksīms (ISO); α-(dietoksifosfīnoliimino)fenilacetoniitrils	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	fosmets (ISO); O, O-dimetiltalimidometil-5-fosforditioāts	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-hloretil)fosfāts	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	fosfora tribromīds	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	difosfora pentasulfīds; fosfora pentasulfīds	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	trifēnilfosfīts	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	heksametilfosfortriāmiāds; heksametilfosforāmiāds	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	etoprofos (ISO); etil-5,5-dipropilfosforditioāts	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	bromfos (ISO); O-4-brom-2,5-dihlorfenil-O,O-dimetilfosforditioāts	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	krotoksifoss (ISO); 1-fenilētil-3-(dimetksifosfīnoksij)okrotoksifoss	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	ciānfoss (ISO); O-4-ciānfenil-O-etilfenilfosforitioāts	—	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	fosfolāns (ISO); diētil-1,3-ditioān-2-ilidēnforamidāts	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionazīns (ISO); O,O-diētil-O-pirazīn-2-ilfosforitioāts;	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolklofosmetils (ISO); O-(2,6-dihlor-p-tolil)-O,O-dimētiltiofosfāts	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	hlormēfoss (ISO); S-hlormetil-O,O-diētilfosforditioāts	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	hlortiofoss (ISO); [izomēru rekcijas masa, kurā dominē O-2,5-dihlorfenil-4-mētiltiofenil-O, O-diētilfosforitioāts]	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	dēmefons-O (ISO); O, O-dimētil-O-2-mētiltioetilfosforitioāts	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	demeftions-S (ISO); O, O-dimetil-S-2-metiltoetilfosfortioāts	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demetons	—	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	dimetil-4-(metilto)fenilfosfāts	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfoss (ISO); O, O-dietilfalmidofosfontioāts	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfoss (ISO); O-etil-S, S-difenilfosforditioāts	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	erimfoss (ISO); O-6-etoksi-2-etilpirimidin-4-il-O, O-dime- tilfosfortioāts	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	fenamifoss (ISO); etil-4-metilto-m-tolilzopropilfosforami- dāts	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	fostietāns (ISO); diētil-1,3-ditiēn-2-ilidēfosforamidāts	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	glifoziņš (ISO); N,N-bis(fosfonmetil)gličīns	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptēnfoss (ISO); 7-florbiciklo(3.2.0)hepta-2,6-diēn-6-ildi- metilfosfāts	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	iprobēnfoss (ISO); S-benzildiizopropilfosfortioāts	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-etilsulfimilmetil-O,O-diizopropilfosfordi- tioāts	—	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	izofēnfoss (ISO); O-etil-O-2-izopropoksikarbonilfenil-izo- propilfosforamidotioāts	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	izotioāts (ISO); S-2-izopropilthioetil-O,O-dimetilfosfordi- tioāts;	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	izoksantons (ISO); O,O-diētil-O-5-fenilizoksazol-3-ilfosfor- tioāts	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	S-(hlorfenilmetil)-O,O-dimetilfosfordi- tioāts; metilkarbonofenions	—	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	piperofoss (ISO); S-2-metilpiperid; inkarbonilmetil-O, O-di-propilfosforditotāts	—	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	pirimifosmetils (ISO); O-(2-dietilamino-6-metilpirimidīn-4-il)-O, O-dimetilfosfortotāts	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	profenofoss (ISO) O-(4-brom-2-hlorfenil)- O-etil-S-proilfosfortotāts;	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	trans-izopropil-3-[[[etilamino)metoksifos- fīntioil]oksi]krotonāts; izopropil-3-[[[etilamino)metoksifosfīntioil] oksi]izokrotonāts; propetamifoss (ISO)	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	pirazofoss (ISO); O, O-dietil-O-(6-etoksikarbonil-5-metilpi- razo[2,3-a]pirimidin-2-il)fosfortotāts	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	kvinalfoss (ISO); O, O-dietil-O-hinoksalīn-2-ilfosfortotāts	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	terbufooss (ISO); S-terc-butiltiometil-O, O-dietilfosfordi- tioāts;	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	triazofoss (ISO); O, O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il- fosfordi- tioāts	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	etilēndiamonija O, O-bis(oktil)fosfordi- tioāts, dažādi izomēri	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	butil(dialkiloksi(dibutoksifosforiloksi))ti- tāns (trialkiloksi)tiāna fosfāts	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	2-hloretilhlorpropil-2-hloretilfosfonāta reakcijas masa, izomēru un 2-hloretilhlor- propil-2-hlorpropilfosfonāta reakcijas ma- sa, izomēru reakcijas masa	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	pentilmetilfosfināta un 2-metilbutilmetil- fosfināta reakcijas masa	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	vara(0) O, O-diizopropilfosfordi- tioāta un vara(0) O-izopropil-O-(4-metilpent-2-il)fos- fordi- tioāta un vara(0) O, O-bis(4-metilpent- 2-il)fosfordi- tioāta reakcijas masa	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-(trīklo(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> deka-3-ēn-8(vai 9)-il-O-(izopropila vai izobutīla vai 2-etilheksila) O-(izopropila vai izobutīla vai 2-etilheksila) fosfordiots	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	C <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkilamonija difenilfosforiots un dinonilsulfīda (vai disulfīda) reakcijas masa	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-(difosfometil)dzintarskābe	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	šādu vielu reakcijas masa: heksildioktilfosfīnskābe; diheksildioktilfosfīnskābe; trioktilfosfīnskābe	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-dioksolān-2-il)etil)trifenilfosfonijs bromīds	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(izopropil <i>tert</i> -butilfenil)fosfāts	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioksabenzofoss (ISO); 2-metoksi-4H-1,3,2-benzodioxafosforin-2-sulfīds	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	isazofoss (ISO); O-(5-hlor-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) O, O-dietilfosfortioāts	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	etefons; 2-hloretilfosfonskābe	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	glufosinātamonijs (ISO); amonija 2-amino- 4-(hidroksimetilfosfīn)butirāts	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	metil-3-[(dimetoksisofintioi)oksi]metakri- lāts; [1] metakrifoss (ISO); metil-(E)-3-[(dimetoksisofintioi)oksi]me- takriilāts [2]	250-366-9 [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	fosfonskābe; [1] fosforskābe [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-ciklopentadiēnil)(η-kumenil)dzelzs(1+) heksafluorofsāts(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hidroksifosfonetilskābe	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	vanadilpirofosāts	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	divanadilpirofosāts	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	vanādija(IV) oksīda hidrogēnfosfāthemihidrāts, lītijs, cinks, molibdēns, dzelzs un hlorlēģēts	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-dimetoksibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfīnoksīds	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	kalcija P, P'(1-hidroksietilēn)bis(hidrogēnfononā)dihidrāts	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	šādu vielu reakcijas masa: tiobis(4,1-fenilēn)-S,S',S'-tetrafenildisulfonija bisheksafluorofsāts; difenil(4-feniltiofenil)sulfonija heksafluorofsāts	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- <i>tert</i> -butil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksā-3,9-difospiro[5,5]undekāns	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hidroksifenilfosfīn)propānskābe	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazāts (ISO); (RS)-S-sek-butil-O-etil-2-okso-1,3-tiazolidīn-3-ilfosfoniāts	—	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	tributiltetradecilfosfonijs tetrafluorborāts	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	šādu vielu reakcijas masa: di-(1-oktān-N, N, N-trimetilamonij)oktilfosfāts; 1-oktān-N, N, N-trimetilamonija di-oktilfosfāts; 1-oktān-N, N, N-trimetilamonija oktīlfosfāts	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, O, O-tris(2(vai 4)-C <sub>9-10</sub> -izoalkilfenil)fosfortoāts	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	šādu vielu reakcijas masa: bis(izotridecilamonij)mono(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiوسفортонилizopropil)fosfāts; izotridecilamonija bis(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiوسفортонилizopropil)fosfāts	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	metil[2-(1,1-dimetilētil)-6-metoksipirimidīn-4-il]etilfosfoniāts	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-hlor-N,N-dietil-1,1-difetil-1-(fēnilmetil)fosforamīns	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	terc-butil(trifēnilfosforanilidēn)acetāts	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-metoksifēnil)propān-1,3-difosfīns	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-fēnilbutil)hidroksifosforil)etiķskābe	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-fēniletāmonij(-)(1R, 2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonāta monoidrāts	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361F *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361F *** H411			
015-179-00-0	UVCB kondensācijas produkts no šādām vielām: tetrakis-hidroksimetilfosfonija hlorīds, urīnviela un destilēts hidrogēnēts C <sub>16-18</sub> tauku alkilamīns	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-metil-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-[4-fenilbutil]fosfīn]leitišķābe, (-)-sinhoniidna (1:1) sāls	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	fosfīns	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	tetrapropān-2-il(dihlormetāndiil)bis(fosfonāts)	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-hidroksidodecildēn)difosfonkābe	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	glifosāta sāļi, izņemot šajā pielikumā norādītos	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	hlorpirifos-metila (ISO) O, O-dimetil-O-3,5,6-trihlor-2-piridilfosforiots	227-011-5	5998-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	šādu vielu reakcijas masa: tetranātrija ((2-hidroksietil)imino)bis(metilēn))bisfosfonāts, N-oksīds; trinātrija ((tetrahydro-2-hidroksi-4H-1,4,2-oksaza(fosforīn-4-il)-metil)fosfonāts, N-oksīds, P-oksīds	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	fēnilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīnokstīds	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-dikūmilfēnil)neopentildifosfīts; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fēniletil)fenoksi]- 2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfāspīrol[5,5]un- dekāns	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodecildifēnilfosfāts	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-dimetilfēnil)- <i>m</i> -fēnilēnbifosfāts	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	trifēnil(fēnilmetil)fosfonija 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor- <i>N</i> -metil-1-but- tēnsulfonamīds (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	tetrabutilfosfonija nonafluorbutān-1-sulfo- nāts	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	šādu vielu reakcijas masa: kālija <i>o</i> -toluol- fosfonāts; kālija <i>m</i> -toluolfosfonāts; kālija <i>p</i> -toluolfos- fonāts	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	šādu vielu reakcijas masa: dimetil(2-(hi- droksimetilkarbamoi)etil)fosfonāts; diētil(2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfo- nāts; metilētil(2-(hiroksimetilkarbamoi)etil)fos- fonāts	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-trimetilpentil)ditiofosfonskābe	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-fenilbutil)fosfonskābe	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	tris[2-hlor-1-hlormetil]etilfosfāts	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	indija fosfīds	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (plaušas)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (plaušas)		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	triksitiļfosfāts	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonilfenil)fosfīns	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	difeni(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (izraisa sēklīnīku atrofēšanu)	GHS08 Wng	H361f (izraisa sēklīnīku atrofēšanu)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	sērūdeņradis	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	bārija sulfīds	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	bārija polisulfīdi	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	kalcijs sulfīds	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	kalcijs polisulfīdi	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	dikālcijs sulfīds; kālija sulfīds	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	kālija polisulfīdi	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	amonija polisulfīdi	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	dinātrija sulfīds; nātrija sulfīds	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	nātrija polisulfīdi	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	sēra dioksīds	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	disēra dihlorīds; sēra monohlorīds	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	sēra dihlorīds	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	sēra tetrahlorīds	—	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	tionilhlorīds; tioniļlorīds	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	sulfurilhlorīds	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	hlorsulfonskābe	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorsulfonskābe	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleums ... % SO <sub>3</sub>	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	sērskābe ... %	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	metāniols; metilmerkaptāns	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	etiāniols; etilmerkaptāns	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	dimetilsulfāts	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	dimeksano- (ISO); bis(metoksitiokarbonil) disulfīds	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	disul- (ISO); 2-(2,4-dihlorfenoksi)etila hidrogēnsulfāts; 2,4-DES	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	sulfamīdskābe; sulfamīnskābe; sulfamskābe	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	dietilsulfāts	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	nātrija ditonīts; nātrija hidrosulfīts	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-toluolsulfonskābe, (saturs vairāk par 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	—	—	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-toluolsulfonskābe (saturs ne vairāk kā 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	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	tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds; sulfolāns	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propānsulfonskābe; 1,2-oksatiolān-2,2-dioksīds	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	dimetilsulfamiloilhidrīds	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	tetra-nātrija 3,3'-(piperazīn-1,4-dijilbis((6-hlor-1,3,5-triazīn-2,4-dijil)imino(2-acetamido)-4,1-fenilēnazo))bis(naftalīn-1,5-disulfonāts)	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	penta-nātrija 5-anilīno-3-(4-(4-(6-hlor-4-(3-sulfonatoanilīno)-1,3,5-triazīn-2-ilamīno)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disulfonato)fenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	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	tetranātrija 5-(4,6-dihlor-5-ciānpirimidīn-2-ilamino)-4-hidroksi-2,3-azodinaftalīn-1,2,5,7-disulfonāts	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	dinātrija 1-amino-4-(4-benzosulfonamido-3-sulfonatoamīno)antrahinon-2-sulfonāts	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	dinātrija 6-((4-hlor-6-(N-metil)-2-toluidīn)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalīn-3-sulfonāts	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	tetranātrija 2-(6-hlor-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilīno)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)benzol-1,4-disulfonāts	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-040-00-7	dinātrija 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenilazo)anilīno)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāta dinātrija 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilīno)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāta trinātrija 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroksifenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilīno)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāta reakcijas masa	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	kalcija 2,5-dihlor-4-(4-(5-hlor-4-metil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-metilpirazol-1-il)benzolsulfonāts	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	tetranātrija 5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	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	dilitija 6-acetamido-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfonatooksietilsulfoni)fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dinātrija S,S-heksān-1,6-diilid(tiosulfāt)dihidrāts	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
016-045-00-4	litija nātrija hidroģēn-4-amino-6-(5-(5-hlor-2,6-difluorpirimidīn-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksietilsulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	nātrija hidroģēnsulfāts	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	heksanātrija 7-(4-(4-(2,5-disulfonatoamīlino)-6-fluor-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sulfonatonaftilazo)naftalīn-1,3,5-trisulfonāts	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	nātrija 3,5-dihlor-2-(5-ciān-2,6-bis(3-hidroksiopropilamino)-4-metilpiridīn-3-lazo)benzolsulfonāts	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	kalcija oktaedcilksolsulfonāts	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	kālija nātrija 5-(4-hlor-6-(N-(4-(4-hlor-6-(5-hidroksi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)fenil-N-metilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(2-sulfonatofenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	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	trinātrija 7-(4-(6-fluor-4-(2-(2-vinilsulfoni- [etoks]etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)- 2-uretido)fenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	benziltributylamonija 4-hidroksinaftalīn-1- sulfonāts	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	(C <sub>16</sub> vai C <sub>18</sub> -n-alkil)(C <sub>16</sub> vai C <sub>18</sub> -n-alkil) amonija 2-((C <sub>16</sub> vai C <sub>18</sub> -n-alkil)(C <sub>16</sub> vai C <sub>18</sub> -n-alkil)karbamoi)benzolsulfonāts	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	nātrija 4-(2,4,4-trimetilpentilkarboniloksi) benzolsulfonāts	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	tetranātrija 4-amino-3,6-bis(5-(6-hlor-4-(2- hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilami- no)-2-sulfonato)fenilazo)-5-hidroksinafta- līn-2,7-sulfonāts (satur > 35 % nātrija hlorīda un nātrija acetāta)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	kālija hidroģensulfāts	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	stīrēn-4-sulfonilhlorīds	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	tionilholīds, reakcijas produkti ar 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolu, <i>terc</i> -nonāntiolu un C <sub>1,2,3,4</sub> - <i>terc</i> -alkilamīnu	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',N'-tetrametilditiobis(etilēn)diāmīna dihidrohlorīds	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	diāmīnija peroksodisulfāts; amonija persulfāts	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	dikālāja peroksodisulfāts; kālija persulfāts	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	bensultaps (ISO); 1,3-bis(fenilsulfonilto)-2-(N,N-dimetilamīno)propāns	—	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	nātrija metabisulfīts	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	nātrija hidrogēnsulfīts ... %; nātrija bisulfīts ... %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	nātrija 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenil-sulfonilamino)fenilamino]antrahinon-2-sulfonāts	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetra-nātrija [5-(4-amino-6-hlor-1,3,5-triazīn-2-il)amino]-2-((2-hidroksi-3,5-disulfonato)fenilazo)-2-sulfonatobenzilidēhidrazīno)benzoāt]varš(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metilfenil)mesitilēnsulfonāts	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	nātrija 3,5-bis-(tetradeciloksikarbonil)benzolsulfīnāts	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-(tetradeciloksikarbonil)benzolsulfīnskābe	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-benziloksi-4'-(2,3-epoksi-2-metilprop-1-iloksi)difenilsulfons	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	trinātrija 3-amino-6,13-dihlor-10-((3-((4-hlor-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil) amino)-4,1,1-trifenoksi-dioksazindisulfonāts	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hidroksi-N-(2-meroksetil)-benzolsulfonamīds	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(fenilmetil)tioperoksīdi(carbotioamīds)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluor-2-metil-3-(4-metilbenzil)indēns	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-dialil-4,4-sulfonildifenols	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-merkaptotil)tio)-1-propānīols	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-hlor-p-toluolsulfohlōrīds	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-metil-N, N-bis(2-((4-metilfenil)sulfonil)aminoetil)benzolsulfonamīds	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-bis(2-(p-toluolsulfoniloksi)etil)-p-toluolsulfonamīds	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	nārija 2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenilsulfamoil)anilinobenzolsulfonāts	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	heksahidrociklopenta[ĉ]pirol-1-(1H)-amonijs N-etoksikarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azamīds	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	etoksilsulfurons (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etoksifenoksisulfonil)urīnviela	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar-S-metils; benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioskābes S-metilesteris	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	prosulfurons (ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenilsulfonil]urīnviela	—	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	flazasulfurons (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(3-tri- fluorometil-2-piridilsulfonil)urīnviela	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetra-nātrija 10-amino-6,1,3-dihlor-3-(3-(4- (2,5-disulfonatoamīno)-6-fluor-1,3,5-tria- zin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,1,2-dioke- sa-7,1,4-diazapentacēn-4,1,1-disulfonāts	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	šādu vielu reakcijas masa: tiobis(4,1-feni- lēn)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfonija bisheksa- fluorofosfāts; difēnil(4-feniltiofenil)sulfonija heksafluor- fosfāts; propilēnkarbonāts	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-(dietilamino)fenil)metil)benzol- 1,2-dimetānsulfonskābe	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	5',5',6',6',7',7'-heksahidroksi-3,3',3'-tetra- metil-1,1'-spiroindāna un 2-diazo-1,2- dihidro-1-okso-5-sulfonfālēna esteru reak- cijas masa	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonil)benzolsulfonamīds	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 <sub>12-14-terc</sub> -alkilamonija 1-amino-9,10-di- hidro-9,10-dioksa-4-(2,4,6-trimetilanil- no)-antracēn-2-sulfonāts	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	šādu vielu reakcijas masa: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekānditiols; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekānditiols; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekānditiols	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	šādu vielu reakcijas masa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcīn-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalēn-1-sulfonāts); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcīns(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalēn-1-sulfonāts) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	sērs	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	šādu vielu reakcijas masa: 4,4'-metilēnbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalīnsulfonāta (1:2) reakcijas produkts; 4,4'-metilēnbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalīnsulfonāta (1:3) reakcijas produkts;	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifēnsulfuronmetils (ISO); metil-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamolsulfamoi)tiofēn-2-karboksilāts	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propāniola hidrohlorsīds	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	hlors	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	hlortideprādis	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	hlortideprāzskābe ... %	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 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	bārija hlors	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	kālija hlors	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	nātrija hlors	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	perhlorkābe ... %	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	bārija perhlorāts	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	kālija perhlorāts	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	amonija perhlorāts	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	nātrija perhlorāts	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	nātrija hipohlorīts, ... % aktīvā Cl šķīdums	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	kalcija hipohlorīts	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	kalcija hlorīds	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	amonija hlorīds	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(aminometil)fenil)acetilhlorīda hidrohlorīds	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	metiltrifenilfosfonija hlorīds	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)-1,3-dokosenil-N,N-bis(2-hidroksietil)-N-metilamonija hlorīds	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-trimetil-2,3-bis(stearoiloksi)propilamonija hlorīds	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-ratrilisohinolīna hidrohlorīds	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	etilpropoksialumīnija hlorīds	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
017-021-00-6	behenamidopropil-dimetil-(dihidroksipropil)amonija hlorīds	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	[fosfīnildīmetris(oks)]tris[3-aminopropil-2-hidroksi-N, N-dimetil-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkil]trihlorīdi	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	hlora dioksīds	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	hlora dioksīds ... %	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	kālijs	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	kālija hidroksīds; kaustiskais potašs	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	kalcijs	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	kalcija cianīds	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	šādu vielu reakcijas masa: dikalcija (bis(2-hidroksi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamīn)dihidroksīds; trikalcija (tris(2-hidroksi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamīn)trihidroksīds; polikalcija ((2-hidroksi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamīn)hidroksīds]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	titāna tetrahlorīds	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	titāna (4+) oksalāts	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(η5-ciklopentadiēnīl)-bis(2,6-difluor-3-pirol-1-il)-fēniltiāns	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	kālija titāna oksīds (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimētilētil)-1,1-dimētil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadiēn-1-il]silanaminato(2-)-κN] [(1,2,3,4-η)-1,3-pentadiēn]-itiāns	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	divanādijs pentaoksīds; vanādijs pentaoksīds	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	hroma (VI) trioksīds	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	kālija dihromāts	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	amonija dihromāts	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	nātrija dihlromāts	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	hromdihlorīds; hroma oksihlorīds	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	kālija hromāts	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	cinka hromāti, ieskaitot cinka kālija hromātu	—	—	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	kalcija hromāts	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	stroncija hromāts	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	dihroma tri(hromāts); hroma(III) hromāts; hroma hromāts	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	amonija bis(1-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-3-(N-fenilkarbamoil)-2-naftolato)hromāts(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	trinātrija bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)hromāts(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	trinātrija (6-amīlo-2-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2-naftolato)hromāts(1-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	trinātrija bis(2-(5-hlor-4-nitro-2-oksido-fenilazo)-5-sulfonato-1-naftolato)hromāts(1-)	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	dinātrija (3-metil-4-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sulfonato-fenilazo)-2-naftolato)hromāts(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	tetradecilamonija bis(1-(5-hlor-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)hromāts(1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	hroma(VI) savienojumi, izņemot bārija hromātu un citur šajā pielikumā norādītos savienojumus	—	—	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	nātrija hromāts	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	galvenais komponents: acetilskābes anilīds/3-amino-1-hidroksibenzols (ATAN-MAP); trinātrija {6-[(2 vai 3 vai 4)-amino-(4 vai 5 vai 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsulfamoi)-3-sulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2-diolato)-(6'-[1-(fenilkarbamoi)etilazo]-5'-(fenilsulfamoi)-3-sulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2-diolato]hromāts(III); 2"-azobenzol-1",2"-diolato]hromāts(III)}; blakusprodukts 1: acetilskābes anilīds/acetilskābes anilīds(ATAN-ATAN); trinātrija bis{6-[1-(fenilkarbamoi)etilazo]-5'-(fenilsulfonil)-3"-sulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2-diolato]hromāts(III)}; blakusprodukts 2: 3-amino-1-hidroksibenzols/3-amino-1-hidroksibenzols (MAP-MAP); trinātrija bis{6-[(2 vai 3 vai 4)-amino-(4 vai 5 vai 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsulfamoi)-3-sulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2-diolato]hromāts(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	trinātrija bis[(3-nitro-5-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hidroksi-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzol-2,4-diolato)]hromāts(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-021-00-X	kālija tetranātrija bis[(N,N'-n)-1'-(fenilkarbamoil)-3,5-disulfonatobenzolazo-1'-prop-1'-ēn-2,2'-diolato)]hromāts(III)	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	mangāna dioksīds	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
025-002-00-9	kālija permanganāts	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	mangāna sulfāts	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''-trimetil-1,4,7-triazaciklononān)-trioksodimangāna (IV) di(heksfluorofosāta) monohidrāts	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	šādu vielu reakcijas masa: trinātrija [29H, 31H-ftalocianin-C, C,C-trisulfonato (6-N29, N30, N31, N32)] manganāts (3-); trinātrija [29H, 31H-ftalocianin-C, C,C,tetrasulfonato(6-N29, N30, N31, N32)] manganāts (3-); pentanātrija [29H, 31H-ftalocianin-C, C,C,C,C-pentasulfonato (6-N29, N30, N31, N32)] manganāts (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-kumol)-(η-ciklopentadienil)dzelzs(II) heksafluorantimonāts	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-kumol)-(η-ciklopentadienil)dzelzs(II) tri-fluormetānsulfonāts	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	dzelzs(II) sulfāts	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	dzelzs(II) sulfāta (1:1) heptahidrāts; sērskābes, dzelzs(II) sāls (1:1), heptahidrāts; dzelzs sulfāta heptahidrāts	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	kālija ferīts	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	kobalts	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	kobalta oksīds	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	kobalta sulfīds	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	kobalta dihlorīds	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	1
027-005-00-0	kobalta sulfāts	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	1
027-006-00-6	kobalta di(acetāts)	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	1
027-007-00-1	cinka heksaānkobalāts(III), terc-butilsprīta/poli(propilēnglikola) kompleks	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	kobalta(III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroksifenzilazo)-3-hidroksinaftilamīda) komplekss, hidratēts (n H <sub>2</sub> O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	kobalta dinitrāts	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 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	kobalta karbonāts	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 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	tetrakarbonniķelis; niķeļa tetrakarbonis	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	niķelis	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	niķeļa pulveris; [daļiņu diametrs < 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	niķeļa monoksīds; [1] niķeļa oksīds; [2] bunzenīts [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	niķeļa dioksīds	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	dimiķeļa trioksīds	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	niķeļa(II) sulfīds; [1] niķeļa sulfīds; [2] millerīts [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	trimiķeļa disulfīds; niķeļa subsulfīds; [1] hīzlvudīts [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	niķeļa dihidroksīds; [1] niķeļa hidroksīds [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	niķeļa sulfāts	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	niķeļa karbonāts; bāziskais niķeļa karbonāts; ogļskābe, niķeļa (2+) sāls; [1] ogļskābe, niķeļa sāls; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O]]dihidroksitriņķe- lis; [3] [karbonato(2-)]tetrahidroksitriņķelis [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 H410			
028-011-00-6	niķeļa dihlorīds	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 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	niķeļa dinitrāts; [1] slāpekļskābe, niķeļa sāls [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	niķeļa kušņi	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	vara elektroflīniskās rafinēšanas nosēdumi un sāļņi, dekaprizēti, niķeļa sulfāts	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	vara elektroķīmiskās rafinēšanas nosēdumi un sāņņi, dekaprizēti	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	niķeļa diperhlorāts; perhlorkābe, niķeļa(II) sāļš	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	niķeļa dikālāja bis(sulfāts); [1] diamonija niķeļa bis(sulfāts) [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	niķeļa bis(sulfamidāts); niķeļa sulfamāts	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	niķeļa bis(tetrafluorborāts)	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	niķeļa diformiāts; [1] skudrskābe, niķeļa sāļš; [2] skudrskābe, vara niķeļa sāļš [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	niķeļa di(ācētāts); [1] niķeļa acētāts [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	niķeļa dibenzoāts	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	niķeļa bis(4-cikloheksilbutirāts)	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	niķeļa(II) stearāts; niķeļa(II) oktaedekanoāts	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	niķeļa dilaktāts	—	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	niķeļa(II) oktanoāts	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	niķeļa difluorīds; [1] niķeļa dibromīds; [2] niķeļa diiodīds; [3] niķeļa kālija fluorīds [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	niķeļa heksafluorsilikāts	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	niķeļa selenāts	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	niķeļa hidroģenfosfāts; [1] niķeļa bis(dihidroģenfosfāts); [2] trinīķeļa bis(ortofosfāts); [3] dinīķeļa difosfāts; [4] niķeļa bis(fosfīnāts); [5] niķeļa fosfīnāts; [6] fosforskābe, kalcija niķeļa sāls; [7] difosforskābe, niķeļa(II) sāls [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	diamonija niķeļa heksaciānferāts	—	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	niķeļa dicianīds	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	niķeļa hromāts	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	niķeļa(II) silīkāts; [1] dimiņķeļa ortosilikāts; [2] niķeļa silīkāts (3-4); [3] silīcijskābe, niķeļa sāls; [4] trihidrogēnhidroksi-bis[ortosilikāt(4-)]triniķeļāts(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	dimiņķeļa heksaciānferāts	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	triniķeļa bis(arsenāts); niķeļa(II) arsenāts	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	niķeļa oksalāts; [1] skābenskābe, niķeļa sāls [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	niķeļa telurīds	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	triniķeļa tetrasulfīds	—	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	triniķeļa bis(arsenīts)	—	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	kobalta niķeļa pelēkais periklāzs; C.I. melnais pigments 25; C.I. 77 332; [1] kobalta niķeļa dioksīds; [2] kobalta niķeļa oksīds [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	niķeļa alvas trioksīds; niķeļa stannāts	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	niķeļa triurāna dekaoksīds	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	niķeļa ditiocianāts	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	niķeļa dihromāts	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	niķeļa(II) selenīds	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	niķeļa selenīds	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	silīcijskābe, svīna niķeļa sāls	—	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	niķeļa diarsenīds; [1] niķeļa arsenīds [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	niķeļa bārija titāna bārdzeltenais praiderīts; C.I. dzeltenais pigments 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	niķeļa dihlorāts; [1] niķeļa dibromāts; [2] etilhidrogēnsulfāts, niķeļa(II) sāls [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>niķeļa(II) trifluoracetāts; [1] niķeļa(II) propionāts; [2] niķeļa bis(benzolsulfonāts); [3] niķeļa(II) hidrogēncitrāts; [4] citronskābe, amonija niķeļa sāls; [5] citronskābe, niķeļa sāls; [6] niķeļa bis(2-etilheksanoāts); [7] 2-etilheksānskābe, niķeļa sāls; [8] dimetilheksānskābes niķeļa sāls; [9] niķeļa(II) izooktanoāts; [10] niķeļa izooktanoāts; [11] niķeļa bis(izononanoāts); [12] niķeļa(II) neononanoāts; [13] niķeļa(II) izodekanoāts; [14] niķeļa(II) neodekanoāts; [15] neodekān- skābe, niķeļa sāls; [16] niķeļa(II) neoundekanoāts; [17] bis(d-glukonato-O<sup>1</sup>,O<sup>2</sup>)niķelis; [18] niķeļa 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroksibenzoāts (1:2); [19] niķeļa(II) palmitāts; [20] (2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)ni- ķelis; [21] (izononanoato-O)(izooktanoato-O)niķelis; [22] (izooktanoato-O)(neodekanoato-O)niķelis; [23] (2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)niķe- lis; [24] 2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)niķe- lis; [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 &lt; 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-055-00-6	<p>(izodekanoato-O)(izooktranoato-O)niķelis; [26]            (izodekanoato-O)(izononanoato-O)niķelis; [27]            (izononanoato-O)(neodekanoato-O)niķelis; [28]            taukskābes, sazarotas ķēdes C<sub>6-19</sub>, niķeļa sāļi; [29]            taukskābes, C<sub>8-18</sub> un C<sub>18</sub>-nepiesātinātas, niķeļa sāļi; [30]            2,7-naftalindisulfonskābe, niķeļa(II) sāļi; [31]</p>	<p>231-827-7 [1]            239-967-0 [2]            239-974-9 [3]            268-585-7 [4]</p>	<p>7757-95-1 [1]            15851-52-2 [2]            15852-21-8 [3]            68130-36-9 [4]</p>	<p>Carc. 1A            STOT RE 1            Resp. Sens. 1            Skin Sens. 1            Aquatic Acute 1            Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i            H372**            H334            H317            H410</p>	<p>GHS08            GHS09            Dgr</p>				
028-056-00-1	<p>niķeļa borāds (NiB); [1]            dimiķeļa borāds; [2]            trimiķeļa borāds; [3]            niķeļa borāds; [4]            dimiķeļa silīciāds; [5]            niķeļa disilīciāds; [6]            dimiķeļa fosfīds; [7]            niķeļa bora fosfīds [8]</p>	<p>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]</p>	<p>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]</p>	<p>Carc. 1A            STOT RE 1            Skin Sens. 1            Aquatic Acute 1            Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i            H372**            H317            H400            H410</p>	<p>GHS08            GHS07            GHS09            Dgr</p>				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-057-00-7	dialumīnija niķeļa tetraoksīds; [1] niķeļa titāna trioksīds; [2] niķeļa titāna oksīds; [3] niķeļa divanājdija heksaoksīds; [4] kobalta dimolibdēna niķeļa oktaoksīds; [5] niķeļa cirkonija trioksīds; [6] molibdēna niķeļa tetraoksīds; [7] niķeļa volframa tetraoksīds; [8] olivīns, niķeļa zalais; [9] litija niķeļa dioksīds; [10] molibdēna niķeļa oksīds; [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	kobalta litija niķeļa oksīds	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	vara hlorīds; vara(I) hlorīds; vara(II) hlorīds	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	naftēnskābes, vara sāļi; vara naftenāts	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	vara sulfāts	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(hlorometil)ftalocianīnato)vars(II), reakcijas produkti ar N-metilpiperazīnu un metoksietilskābi	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enilamonija) (trisulfonato)ftalocianīnato)vars(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	(trinātrija (2-(3-(6-(2-hlor-5-sulfonato)anilīno)-4-(3-karboksipiridīno)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonato)fenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonato)benzoato)vara(3-)) hidroksīds	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	vara (II) metānsulfonāts	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	ftalocianīn-N-[3-(diētilamino)propil]sulfonamīda vara komplekss	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	(dodekakis(p-tolilto)ftalocianīnato)vara(II) un (heksadekakis(p-tolilto)ftalocianīnato)vara(II) savienojumu reakcijas masa	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	nātrija [29H,31H-ftalocianīnato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[(3-(N-metil-N-(2-hidroksietil)amino)propil)amino]sulfonil-sulfonato, vara komplekss	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	nātrija ((N-(3-trimetilamonio)propil)sulfonamio)metilsulfonato)ftalocianīnato)vars(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	trinātrija(2-(α-(3-(4-hloro-6-(2-(2-(vīnilsulfonil)etoksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksidio-5-sulfonātfenilazo)benzilidēnhidrazīno)-4-sulfonatobenzoātvārš(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	šādu vielu reakcijas masa: 2,2'-[[cis-1,2-cikloheksāndilbis(nitrimetilidēn)]bis[fenolāt]](2>N, N', O, O'-vara kompleks; 2,2'-[[trans-1,2-cikloheksāndilbis(nitrimetilidēn)]bis[fenolāt]](2>N, N', O, O'-vara kompleks	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
030-001-00-1	cinka pulveris — cinka putekļi (pirofori)	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	cinka pulveris — cinka putekļi (stabilizēti)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	cinka hlorīds	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 ≥ 5 %	
030-004-00-8	dimetilcinks; [1] dietilcinks [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	diānīdziocianatocinks	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	cinka sulfāts (hidrozs) (mono-, hexa- un heptahidrāts); [1] cinka sulfāts (bezūdens) [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- <i>tert</i> -butilsalicilato- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>3</sup> )cinks	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	hidrokso(2-(benzolsulfonamido)benzoato)cinks(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	cinka bis(4-( <i>n</i> -oktiloksikarbonilamino)salicilāta) dihidrāts	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	2-dodek-1-enilbutēndioikskābe, 4-metilestera cinka sāls	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	tricinka bis(ortofosfāts)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	alumīnija magnija cinka karbonāthidrok-sīds	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	tetracinka(2+)bis(heksaciānkobalt(3+))diacetāts	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	arsēns	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	arsēna savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	diarsēna trioksīds; arsēna trioksīds	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	diarsēna pentaoksīds; arsēna pentoksīds; arsēna oksīds	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	arsēnskābe un tās sāļi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	arsīns	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	terc-butīlarsēns	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	sēlēns	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	sēlēna savienojumi, izņemot kadmija sulfoselenīdu un citur šajā pielikumā norādītos savienojumus	—	—	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	nātrija selenīts	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	broms	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	bromūdepradis	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	bromūdepražkābe... %	—	—	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	kālija bromāts	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-hidroksietilamonija perbromīds	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	cirkonija pulveris (piroforš)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	cirkonija pulveris, sauss (nepiroforš)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	3,5-di- <i>tert</i> -butilsalicilskābes un cirkonija oksihlorīda reakcijas produkts, dehidrēts, bāziskais Zr: DTBS= 1,0:1,0 pret 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	molibdēna trioksīds	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(dimetil)tetraecilamonijs) heksa- $\mu$ -oksotetra- $\mu$ -3-oksodi- $\mu$ -5-oksotetra-dekaoksooktamolibdāts(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(trimetil)heksadecilamonija) heksa- $\mu$ -oksotetra- $\mu$ -3-oksodi- $\mu$ -5-oksotetra-dekaoksooktamolibdāts(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	amonijs molibdāts un C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> -dietoksilēta alkilamīna (1:5-1:3) reakcijas produkts	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	šādu vielu reakcijas masa: kanola eļļas mono- un di-glicerīni; kanola eļļas skābais amīds ar sazarotu 1,3-propāndiamīna ķēdi, N-[3-(tridecikloksi)propil]; N, N-diorganoditiokarbamāta molibdēna komplekss	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
046-001-00-X	tetraamīpalādija(II) hidroģēnkarbonāts	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	sudraba nitrāts	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	polifosforskābe, vara, nātrija, magnija, kalcijs, sudraba un cinka sāļi	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	kadmija savienojumi, izņemot kadmija sulfoselenīdu (xCdS <sub>x</sub> yCdSe), kadmija sulfīda un cinka sulfīda (xCdS <sub>x</sub> yZnS) reakcijas masu, kadmija sulfīda un dzīvsudraba sulfīda (xCdS <sub>x</sub> yHgS) reakcijas masu un citur šajā pielikumā norādītos savienojumus	—	—	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	kadmijijs (nepirofors); [1] kadmija oksīds (nepirofors) [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	kadmija diformāts; kadmija formāts	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	kadmija cianīds	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	kadmija heksafluorsilikāts(2-); kadmija fluorsilīcijs	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	kadmija fluoriāds	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	kadmija jodīds	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	kadmija hlorīds	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	kadmija sulfāts	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	kadmija sulfīds	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	kadmijijs (piroforš)	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	alvas tetrahlorīds; stanniskais hlorīds	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	clheksatīns (ISO); hidroksitricikloheksilstammāns; tri(cikloheksil)alvas hidroksīds	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	fenalvas acetāts (ISO); trifenilalvas acetāts	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	fenalvas hidroksīds (ISO); trifenilalvas hidroksīds	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	trimetilalvas savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	trietilalvas savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	tripropilalvas savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	fluortripentilstannāns; [1] heksapentildistannoksāns [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	fluortriheksilstannāns	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	trifenilalvas savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	tetracikloheksilstannāns; [1] hlortricikloheksilstannāns; [2] butiltricikloheksilstannāns [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	trioktilalvas savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	fenbutaalvas oksīds (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)alvas) oksīds	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	alvas(II) metānsulfonāts	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	azociklotīns (ISO); 1-(tricikloheksilstannil)-1H-1,2,4-triazols	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	trioktilstannāns	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	dihlorodiotilstannāns	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	dibutylavas dihlorīds; (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	šādu vielu reakcijas masa: bis[(2-etil-1-oksokseksil)oksi]dioktil stannāns; bis[((2-etil-1-oksokseksil)oksi)dioktilstannil] oksīds; bis(1-fenil-1,3-dekāndioni)dioktil stannāns; ((2-etil-1-oksokseksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekāndioni)dioktilstannāns	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	šādu vielu reakcijas masa: tri-p-tolilalvas hidroksīds; heksa-p-tolil-distannoksāns	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	trihlormetilstannāns	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-026-00-1	2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksil]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-dītia-4-stannātrradekanoāts	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-dītia-4-stannātrradekanoāts	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-dītia-4-stannātrradekanoāts	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (nervu sistēma, imūnsistēma) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (nervu sistēma, imūnsistēma) H317			
050-029-00-8	dimetilalvas dihlorīds	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 (nervu sistēma, imūnsistēma) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (nervu sistēma, imūnsistēma) H314	EUH071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	antimona trihlorīds	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	antimona pentahlorīds	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	antimona savienojumi, izņemot teroksīdu (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoksīdu (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfīdu (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasulfīdu (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) un citur šajā pielikumā norādītos savienojumus	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	antimona trifluorīds	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	antimona trioksīds	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	difenil(4-feniltiofenil)sulfonija heksafluorantimonāts	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-dodecifenil)jodonija heksafluorantimonāts	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	jodīns	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	ūdeņraža jodīds	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	hidrjodskābe ... %	—	—	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	jodoksibenzols	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalcija jodoksibenzoāts	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-metilētil)fenil)-(4-metilēnil)jodonija tetrakis(pentafluorēnil)borāts(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	bārija peroksīds	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	bārija sāļi, izņemot bārija sulfātu, 1-azo-2- hidroksinaftalēnilarila sulfonskābes sāļus un citur šajā pielikumā norādītos sāļus	—	—	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	bārija karbonāts	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	bārija hlorīds	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	gadoflnija(III) sulfīta trihidrāts	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	hafnija tetra- <i>n</i> -butoksīds	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	heksanātrija volframāta hidrāts	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	volframa heksahlorīda un 2-metilpropan-2-ola reakcijas produkti, nomilfenols un pentān-2,4-dions	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	osmija tetraoksīds; osmīnskābe	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	tetrahlorplatīnāti, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	diamonija tetrahlorplatīnāts	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	dinātrija tetrahlorplatīnāts	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	dikālāja tetrahlorplatīnāts	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	heksahlorplatīnāti, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	dinātrija heksahlorplatīnāts	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	dikālāja heksahlorplatīnāts	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	diamonija heksahlorplatīnāts	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	heksahlorplatīnskābe	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	tetraamīnplatīns(II) hidroģēnkarbonāts	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	hidroksidisulfītoplātīn(II)skābe	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	platīna(IV) nitrāts/slāpekļskābes šķīdums	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	dzīvsudrabs	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	dzīvsudraba neorganiskie savienojumi, izņemot dzīvsudraba sulfīdu un citur šajā pielikumā norādītos savienojumus	—	—	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	didzīvsudraba dihlorīds; dzīvsudraba(II) hlorīds; kalomēls	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	dzīvsudraba organiskie savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	dzīvsudraba difulmināts; dzīvsudraba(II) fulmināts; dzīvsudraba fulmināts	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	dzīvsudraba difulmināts; dzīvsudraba(II) fulmināts; dzīvsudraba fulmināts [ $> 20\%$ flegmatizētāja]	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	dzīvsudraba dicianīda oksīds; dzīvsudraba(II) oksiciānīds	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 ** H410			
080-007-00-3	dimetildzīvsudrabs; [1] diētildzīvsudrabs [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 ** H410		* STOT RE 2; H373: C $\geq 0,05\%$	1
080-008-00-9	fenildzīvsudraba nitrāts; [1] fenildzīvsudraba hidroksīds; [2] bāziskais fenildzīvsudraba nitrāts [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 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-009-00-4	2-metoksietildzīvsudraba hlorsīds	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	dzīvsudraba dihlorsīds; dzīvsudraba(II) hlorsīds	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	fenildzīvsudraba acetāts	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	tallijs	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	tallija savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	ditallija sulfāts; tallija(III) sulfāts	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	svina savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	svina alkilsavienojumi	—	—	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	svina diazīds; svina azīds	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	svina diazīds; svina azīds (> 20 % flegmatizētāja)	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	svina hromāts	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	svina di(acetāts)	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	trisvina bis(ortofosfāts)	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	svina acetāts, bāziskais	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	svina(II) metānsulfonāts	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	svina sulfohromāta dzeltenais; C.I. dzeltenais pigments 34; [Šī viela krāsu indeksā identificēta ar Krāsu indeksa sastāva numuru 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	svina hromāta moliibdāta sulfātsarkanais; C. I. sarkanais pigments 104; [Šī viela krāsu indeksā identificēta ar Krāsu indeksa sastāva numuru 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	svina hidroģenarsenāts	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	bārija kalcija cēzija svina samārija stroncija bromīds hlorīds fluoīds jodīds, iegūts ar eiropiju	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	urāns	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	urāna savienojumi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	metāns	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etāns	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propāns	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butāns; [1] un izobutāns [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	butāns (satur ≥ 0,1 % butadiēna (203-450-8)); [1] izobutāns (satur ≥ 0,1 % butadiēna (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 Mutā. 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-dimetilpropāns; neopentāns	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	pentāns	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	heksāns (satur < 5 % <i>n</i> -heksāna (203-777-6)); 2-metilpentāns; [1] 3-metilpentāns; [2] 2,2-dimetilbutāns; [3] 2,3-dimetilbutāns [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	heptāns; <i>n</i> -heptāns; [1] 2,4-dimetilpentāns; [2] 2,2,3-trimetilbutāns; [3] 3,3-dimetilpentāns; [4] 2,3-dimetilpentāns; [5] 3-metilheksāns; [6] 2,2-dimetilpentāns; [7] 2-metilheksāns; [8] 3-etilpentāns; [9] izoheptāns; [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	oktāns; n-oktāns; [1] 2,2,4-trimetilpentāns; [2] 2,3,3-trimetilpentāns; [3] 3,3-dimetilheksāns; [4] 2,2,3-trimetilpentāns; [5] 2,3,4-trimetilpentāns; [6] 3,4-dimetilheksāns; [7] 2,3-dimetilheksāns; [8] 2,4-dimetilheksāns; [9] 4-metilheptāns; [10] 3-metilheptāns; [11] 2,2-dimetilheksāns; [12] 2,5-dimetilheksāns; [13] 2-metilheptāns; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutāns; [15] 3-etil-2-metilpentāns; [16] 3-etilheksāns; [17] 3-etil-3-metilpentāns; [18] izooktāns; [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	etilēns	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	propēns; propilēns	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-ēns; [1] butēns, dažādi-1-un-2-izomēri; [2] 2-metilpropēns; [3] (Z)-but-2-ēns; [4] (E)-but-2-ēns [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-butadiēns; buta-1,3-diēns	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	izoprēns (stabilizēts) 2-metil-1,3-butadiēns	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	ciklopropāns	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	cikloheksāns	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	metilcikloheksāns	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-dimetilcikloheksāns	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	benzols	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 <sup>a</sup> Muta. 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	toluols	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-ksilols; [1] p-ksilols; [2] m-ksilols; [3] ksilols [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	etilbenzols	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (dzirdes or- gāni) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (dzirdes or- gāni) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	kumols; [1] propilbenzols [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	mezitilēns; 1,3,5-trimetilbenzols	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	stīrols	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 (dzirdes or- gāni) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (dzirdes or- gāni) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenilpropēns; α-metilstīrols	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-metilstīrols; 2-viniltoluols	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	dipentēns; limonēns; [1] (R)-p-menta-1,8-diēns; d-limonēns; [2] (S)-p-menta-1,8-diēns; l-limonēns; [3] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksēns; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksēns [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	ciklopentāns	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-trimetilpent-1-ēns	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benzo[a]pirēns; benzo[def]hrižēns	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	benz[a]antracēns	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	benz[e]acefantrilēns	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	benzo[f]fluorantēns	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	benzo[k]fluorantēns	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-heksāns	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	dibenz[a,h]antracēns	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	bifenils; difenils	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-trimetilbenzols	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-metanoindēns	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-tetrahidronaftalīns	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-metilokta-1,6-diēns	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)-diēns	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	hrizēns	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	benzo[e]pirēns	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-fenilbut-1-ēns	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	naftalīns	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	nonilfenols; [1] 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes [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	šādu izomēru reakcijas masa: dibenzilbenzols; dibenzil(metil)benzols; dibenzil(dimetil)benzols; dibenzil(trimetil)benzols;	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	šādu izomēru reakcijas masa: mono-(2-tetradecil)naftalīni; di-(2-tetradecil)naftalīni; tri-(2-tetradecil)naftalīni	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	šādu izomēru reakcijas masa: metildifenilmetāns; dimeildifenilmetāns	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-dodecil-3-(4-(dimerilamino)benzamido)propil]dimerilamonija tozilāts	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-para-mentēns	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	metil-2-benzilidēn-3-oksobutirāts	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-fluor-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaf- talīn-3-ilazo)-1-hidroksi-3,6-disulfo-8-ami- nonaftalīn-7-ilazo)fenilamino)-1,3,5-tria- zīn-2-ilamino]etāns; x-nātrījs, y-kālija sāļi: x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(etil-1,2-etāndiil)-2-[[[(2-hidroksietil)mei- lamino]acetil-propil]o-(troniifeno)ksil]poli]	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	šādu vielu reakcijas masa: sazarotas ķēdes triacontāns; sazarotas ķēdes dotriakontāns; sazarotas ķēdes tetriakontāns; sazarotas ķēdes heksatriakontāns	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	sazarotas ķēdes tetrakozāna izomēru reak- cijas masa	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	sazarotas ķēdes heksatriakontāns	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	šādu vielu reakcijas masa: (1 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 6 $\omega$ )- 2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksān- 5,2-norķarāns); (1 $\alpha$ , 3 $\beta$ , 6 $\omega$ )-2,2,3',7',7'-pentametilspiro (1,3-dioksān-5,2'-norķarāns)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptilcikloheksil)fenil)etanons	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	trietilarsenāts	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-diacetoksibut-3-ēns	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-etil-1-(2-(1,3-dioksamīl)etil)-piridīnbromīds	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	šādu vielu reakcijas masa: sazarotas ķēdes ikozāns; sazarotas ķēdes dokožāns; sazarotas ķēdes tetrakožāns	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetoksimetil-2-nitro-benzols	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	šādu vielu reakcijas masa: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletāns; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletāns; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletāns	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzols	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	šādu vielu reakcijas masa: 4-(2,2,3-trimetilciklopent-3-ēn-1-il)-1-metil-2-oksabicyklo[2.2.2]oktāns; 1-(2,2,3-trimetilciklopent-3-ēn-1-il)-5-metil-6-oksabicyklo[3.2.1]oktāns; spiro[cikloheks-3-ēn-1-il]-(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'arH)-[2H]ciklopentā[b]furāns; spiro[cikloheks-3-ēn-1-il]-(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'arH)-[2H]ciklopentā[b]furāns	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-karbamoil-4-metilbenzolsulfonamīda)difēnilmetāns	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etīlīciklopropāns	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	šādu vielu reakcijas masa: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktāns; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktāns	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	šādu vielu reakcijas masa: 1,7-dimetil-2-[[3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il]metil]bicyklo[2.2.1]heptāns; 2,3-dimetil-2-[[3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il]metil]bicyklo[2.2.1]heptāns	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	šādu vielu reakcijas masa: <i>trans-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-diēns; <i>cis-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-diēns	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)
601-080-00-5	šādu vielu reakcijas masa: <i>sek-butilfenil</i> (fenil)metāns, dažādi izomēri; 1-( <i>sek-butilfenil</i> (fenil)-2-feniletāns, dažādi izomēri; 1-( <i>sek-butilfenil</i> -1-feniletāns, dažādi izomēri	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	cikloheksadeka-1,9-diēns	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-082-00-6	šādu vielu reakcijas masa: endo-2-metil-ekso-3-metil-ekso-2-[(ekso-3-metilbicyklo[2.2.1]hept-ekso-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptāns; ekso-2-metil-ekso-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbicyklo[2.2.1]hept-ekso-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptāns	434-420-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-heksil-bicyklo[2.2.1]hept-2-ēns	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	šādu vielu reakcijas masa: 5-endo-butil-bicyklo[2.2.1]hept-2-ēns; 5-ekso-butil-bicyklo[2.2.1]hept-2-ēns (80:20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	izopentāns; 2-metilbutāns	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetilpentēns	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-088-00-9	4-vīnīcīkloheksēns	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskalturs; cis-trīkoks-9-ēns	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
602-001-00-7	hlormetāns; metilhlorīds	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	brommetāns; metilbromīds	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	dibrommetāns	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	dihlormetāns; metilhlorīds	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	metiljodīds; jodmetāns	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	hloroforms; trihlormetāns	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	bromoforms; tribrommetāns	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	tetrahlorglekšis; tetrahlormetāns	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	hlortetāns	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-dibrometāns	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-dihloretāns	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	1,2-dihloretāns; etilēndihloīds	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-trihloretāns; metilchloroforms	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-trihloretāns	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-tetrahlortētāns	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-tetrabromētāns	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	pentahlorētāns	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-hlorpropāns; [1] 2-hlorpropāns [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-brompropāns; n-propilbromīds	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-dibrom-3-hlorpropāns	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-hlorpentāns; [1] 2-hlorpentāns; [2] 3-hlorpentāns [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	vinilhlorīds; hloretilēns	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	brometilēns	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-dihloretilēns; vinilidēnhlorīds	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-dihloretilēns; [1] cis-dihloretilēns; [2] trans-dihloretilēns [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	trihloretilēns; trihlorētēns	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	tetrahlortilēns	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
602-029-00-X	3-hlorpropēns; alilhlors	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-dihlorpropēns; [1] (Z)-1,3-dihlorpropēns [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-dihlorpropēns	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-hlor-2-metilpropēns	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-dihlorbenzols; o-dihlorbenzols	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-dihlorbenzols; p-dihlorbenzols	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	chloroprēns (stabilizēts); 2-hlorbuta-1,3-diēns (stabilizēts)	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	$\alpha$ -hlortoluols; benzilhlorīds	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	$\alpha$ , $\alpha$ -trihlortoluols; benzotrihlorīds	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	polihlorbifenili; 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-hlortoluols; [1] 3-hlortoluols; [2] 4-hlortoluols; [3] hlortoluols [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	pentahlormafalīns	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-heksahlorcikloheksāni, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	lindāns (ISO); γ-HCH vai γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns	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	kamfehlors (ISO); toksafēns;	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); klofenotāns (INN); dikofāns; 1,1,1-trihlor-2,2-bis(4-hlorfenil) etāns; dihlordifeniltrihiolretāns	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	heptahloro (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptahloro-3a,4,7,7a-tetrahi- dro-4,7-metanoindēns	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	hloridāns (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktahloro-3a,4,7,7a-tetrahi- dro-4,7-metanoindēns	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	aldrīns (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	dielrīns (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	izodrīns; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha$ )-1,2,3,4,10,10-hel- sahloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-di- metanonafalīns	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	endrīns (ISO); 1,2,3,4,10,10-heksahlor-6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dime- tanonaftalīns	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	endosulfāns (ISO); 1,2,3,4,7,7-heksahlor-8,9,10-trinorborn-2- ēn-5,6-ilēndimetilēnsulfīts; 1,4,5,6,7,7-heksahlor-8,9,10-trinorborn-5- ēn-2,3-ilēndimetilēnsulfīts	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	izobenzāns (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-oktahlor-1,3,3a,4,7,7a-hek- sahidro-4,7-metanoizobenzofurāns	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-jodpropēns; aizjodfīds	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromētāns; etilbromīds	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, α-trifluortoluols; benzotrifluorīds	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-bromtoluols; benzilbromīds	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	$\alpha$ , $\alpha$ -dihlorotoluols; benzilidēnhlorīds; benzālholīds	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-hlorbutāns; butilhlorīds	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	brombenzols	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	heksafluorpropēns; heksafluorpropilēns	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-trihlorpropāns	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	heptahloro epoksīds; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptahlor- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindāns	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-dihlor-2-propanols	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	heksahlorbenzols	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	tetrahlor- <i>p</i> -benzohinons	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-dihlorbenzols	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	etilēna bis(trihloroacetāts)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dihloracetilēns	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-hlor-4,5,α, α-pentafluortoluols	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	brombenzilbromtoluols, izomēru reakcijas masa	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	dihlor[(dihlorfenil)metil]metilbenzols, izomēru reakcijas masa; (dihlorfenil)(dihloro- <i>l</i> il)metāns, izomēru reakcijas masa (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-dihlorbut-2-ēns	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	pentahlorbenzols	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-tetrahlor-1,3-dioksolan-2-ons	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-trihlorbut-1-ēns	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	dodekahlorpentaiciklo [5.2.1.0.2,6.0.3,9.0.5,8]dekāns; mirekss	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	heksahlorciklopentadiēns	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-dihlorpropēns; 2,3-dihlorpropilēns	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	hloralkāni, C <sub>10-13</sub> ; hlorparafīni, C <sub>10-13</sub>	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-hlor-4,5-difluorbenzoscābe	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(brometil)-4-oksahēptān-1,7-diols	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-083-00-4	difenilēteris, pentabroma atvasinājums pentabromdifenilēteris	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-dihlor-1-fluoretāns	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-brompropāns	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 <sup>a</sup> STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluorjodometāns; trifluormetiljodīds	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-trihlorbenzols	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-dibrompropān-1-ols; 2,3-dibrom-1-propanols	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-brom-2-hlorfluorbenzols	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-āliil-3-hlor-4-fluorbenzols	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-dihlor-4-fluorbenzols	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-brom-3,4,5-trifluorbenzols	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	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetrahlortoluols; <i>p</i> -hlorbentzotrihlorīds	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	difenilēteris; oktabroma atvasinājums	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	hlorkāni, C <sub>14-17</sub> ; hlorparafīni, C <sub>14-17</sub>	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	malahītzālā hidrohlorīds; [1] malahītzālā oksalāts [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-brom-9-(4,4,5,5-pentafluorpenilīto)nonāns	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-bromfenoks)tetrahydro-2H-pirāns	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-fluorfenil)-2-metilpropionilhlorīds	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	šādu vielu reakcijas masa: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluorpentāns; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluorpentāns	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-hlor-4-fluor-5-nitrofenil(izobutil)karbonāts	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-pentafluorbutāns	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(hlorfenilmetil)-2-metilbenzols	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-heptafluorciklopentāns	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	nātrija 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butānsulfīnāts	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-brom-4,6-difluoramīns	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-tetrafluor-4-jod-1-butēns	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-tetrafluorfenil)metanols	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	heksabromciklodokāns [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromciklodokāns [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-0[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-001-00-X	metanols	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 <sub>≥</sub> 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C<10 %	
603-002-00-5	etanols; etilspirts	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propān-1-ols; n-propanols	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	butān-1-ols; n-butanols	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-metilpropān-2-ols; tert-butilspirts	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	pentanola izomēri, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	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-metilbutān-2-ols; tert-pentanols	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-metilpentān-2-ols; metilizobutilkarbinols	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	cikloheksanols	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-metilcikloheksanols, dažādi izomēri; [1] cis-2-metilcikloheksanols; [2] trans-2-metilcikloheksanols [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-metoksetanols; etilēnēnglikola monometilēteris	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-etoksietanols; etilētilēnglikola monoetilēteris	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-izopropoksietanols; etilētilēnglikola monoizopropilēteris	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-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris; butilētoksietanols ("Cellosolve")	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	alilspirīts	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-hidroksi-4-metilpentān-2-ons; diacetona spirīts	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319; C≥ 10%	
603-018-00-2	furfurilspirīts	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	dimetilēteris	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	etilmetilēteris	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	metilvinilēteris	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	diētilēteris; ēteris	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	etilēnoksidā; oksidāns	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-dioksāns	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	tetrahidrofurāns	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 <sub>2</sub> 25 % Eye Irrit. 2; H319: C <sub>2</sub> 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	1-hlor-2,3-epoksipropāns; epihlorhidrīns	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	etānols; etilēnglikols	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-hloretanols; etilēnhlorhidrīns	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-hloretil)ēteris	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-aminoetānols; etanolamīns	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-dimetoksetāns; etilēnglikola dimetilēteris; 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	etilēndinitrāts; etilēnglikola dinitrāts	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	oksidietilēna dinitrāts; diētilēnglikola dinitrāts; digola dinitrāts	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	oksidietilēna dinitrāts; diētilēnglikola dinitrāts; digola dinitrāts; [>25 % flegmatizētāja]	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	glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns	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	glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns; [>40 % flegmatizatora]	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	pentaeritrola tetranitrāts; pentaeritrola tetranitrāts; PETN	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	pentaeritrola tetranitrāts; pentaeritrola tetranitrāts; PETN; [>20 % flegmatizatora]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	mannīta heksanitrāts; nitromannīts	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	mannīta heksanitrāts; nitromannīts; [>40 % flegmatizatora]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	celulozes nitrāts; nitroceluloze	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	alilglicidilēteris; alil-2,3-epoksipropilēteris; prop-2-ēn-1-il-2,3-epoksipropilēteris	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	butilglicidilēteris; butil-2,3-epoksipropilēteris	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	nātrija metanolāts; nātrija metoksīds; [1] kālija metanolāts; kālija metoksīds; [2] litija metanolāts; litija metoksīds [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	kālija etanolāts; kālija etoksīds; [1] nātrija etanolāts; nātrija etoksīds [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	alumīnija triizopropoksīds	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimols (ISO); 2,4'-dihlor-α-(pirimidin-5- il)benzohidripirīts	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofoils (ISO); 2,2,2-trihlor-1,1-bis(4-hlor- fenil)etanol	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	diizopropilēteris; [1] dipropilēteris [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(hlorometil)ēteris; oksibis(hlorometāns)	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-dimetilaminoetanols; N,N-dimetiletanolāms	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-dietilaminoetanols; N,N-dietiletanolāms	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	hlorfenetols (ISO); 1,1-bis(4-hlorfenil)etanols	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)propān-2-ols	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etilbutān-1-ols	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoksipropān-2-ols; propilēnglikola monobutilēteris	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metilpentān-2,4-diols	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-n-butilēteris; dibutilēteris	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	[(p-toliloksi)metil]oksirāns; [1] [(m-toliloksi)metil]oksirāns; [2] 2,3-epoksiptopil-olilēteris; [3] [(toliloksi)metil]oksirāns; krezilglicidilēteris [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	benzilspirts	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-propilēnoksiāds	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	heksān-1-ols	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-060-00-1	2,2'-bioksiāns; 1,2:3,4-diepoksi-butāns	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-furilmetanols; tetrahidrofurfurilspirts	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	tetrahidrofuran-2,5-diildimetanols	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-epoksipropān-1-ols; glicidols; oksirān- metanols	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-propanols; monopropilēngli- kola metilēteris	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-065-00-9	rezorcinola diglicidilēteris; 1,3-bis(2,3- epoksipropoksi)benzols	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-epoksietilcikloheksāns; 4-vi- nīcikloheksēna diepoksīds	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	fenilglicidilēteris; 2,3-epoksipropilfenilēteris; 1,2-epoksi-3-fenoksipropāns	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-epoksipropil-2-etilcikloheksilēteris; etilcikloheksilglicidilēteris	—	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(dimetilaminometil)fenols	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-metilpropanols	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'-iminodietanols; dietanolamīns	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)butāns; butāndiolglicidilēteris	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)fenil]propāns	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 <sub>≥</sub> 5 % Skin Irrit. 2; H315; C <sub>≥</sub> 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-074-00-8	reakcijas produkts: bisfenol-A-(epihlorhidrīns); epoksīdsveķi (vidējā skaita molekulu masa ≤ 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	hlormetilmetilēteris; hlordimetilēteris	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-īn-1,4-diols; 2-butīn-1,4-diols	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-dimetilaminopropan-2-ols; dimepranolis (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-īn-1-ols; propargilspirs	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'-(metilimino)dietanols; N-metildietanolamīns	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-metilaminoetanolis; N-metiletanolamīns; N-metil-2-etanolamīns; N-metil-2-aminoetanols; 2-(metilamino)etanolis	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: C≥5%	
603-081-00-6	2,2'-tiodietanolis; tiodiglikols	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropān-2-ols; izopropanolamīns	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-iminodipropān-2-ols; diizopropanolamīns	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	stirola oksīds; (epoksietil)benzols; feniloksirāns	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	bronopols (INN); 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols	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	etirimols (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ols	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-etilheksān-1,3-diols; oktīlēnglikols; etohēksadiols	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(oktīl)ietanolis; 2-hidroksietiloktīlsulfīds	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-dimetil-3-oksā-6-azaoktān-1-ols	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brometoksi)amizols	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-091-00-0	ekso-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabicyklo [2.2.1]heptān-2-ols	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metil-4-fenilpentanols	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmetilīns (ISO); ekso-(+)-1-metil-2-(2-me- tilbenziloksi)-4-izopropil-7-oksabicyklo (2.2.1)heptāns	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-epoksipropoksi)-2,2-dimetil- propāns	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propiloksi)etanols; 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-butoksietoksi)etanols; dietilēnglikola monobutilēteris	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1'-nitriloltripropān-2-ols; triizopropa- nolamīns	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-fenoksietanols	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-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propān-1,2-diols hidrohlorīds	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dimetoksipropāns	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-103-00-4	oksirāns, mono[(C <sub>12-14</sub> -alkiloksi)metil]atvasinājumi	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimols (ISO); 2,4'-dihlor-α-(pirimidin-5-il)benzohidrijspirts	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	furāns	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-metoksiopropanols	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-metoksietoksietanolis; dietilēlenglikola monometilēteris	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-metilpropān-1-ols; izobutanols	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	reakcijas masa: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluor-2-(trifluorometil)propāns; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nonafluorbutāns	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	reakcijas masa: <i>cis</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksāns; <i>trans</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksāns	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	reakcijas masa: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>cis</i> -cikloheksāns; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>trans</i> -cikloheksāns	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-112-00-3	ciklopentil-2-feniletēteris	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-glicidiloksinaft-1-iloksimetiloksirāns	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-propeniloks)tricitlo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(vai-4)-ēns	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	reakcijas masa: O,O',O''-(metilslāntriil)tris (4-metil-2-pentanoksīms) (3 stereoizomēri)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorfenil)piperidīn-4-ilmetanoksīma monohidrohlorīds	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	propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	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-dimetilaminoheksān-1-ols	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-fenilēndioksīl)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoksīl)propān-2-ols)	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-metil-5-fenilpentanols	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-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrahinons	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	nārija 2-etilheksanolāts	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-metil-8-metilēntrīcīklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekān-2-ols	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-(viniloksi)etoksi]benzols	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-dihlorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-ēn-2-ols	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-metil-2-nitrofil)amino)etanolis	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	butān-2-ols; [1] (S)-butān-2-ols; [2] (R)-butān-2-ols; [3] (±)-butān-2-ols [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-(fenilmetoksi)naftalīns	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-tere-butoksipropān-2-ols	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	izomēru reakcijas masa: α-((dimetil)bifenil)-ω-hidroksipoli(oksietilēns)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	reakcijas masa: 1-dezoksi-1-[metil-(1-okso-dodecilamino)]-D-glicīts; 1-dezoksi-1-[metil-(1-okso-tetradecilamino)]-D-glicīts (3:1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hidroksimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioksaspiro[4,5]dekāns	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	reakcijas masa: 3-[(4-amino-2-hlor-5-nitrofenil)amino]-propān-1,2-diols; 3,3'-(2-hlor-5-nitro-1,4-fenilēndiimino)bis(propān-1,2-diols)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	Aizvietotu dodecil- un/vai tetradecil- difenilēru reakcijas masa. Vielu iegūst Frīdela-Kraftsa reakcijā. No reakcijas produkta ir atdalīts katalizators. Difetilēteris ir aizvietots ar C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> alkilgrupām. Alkilgrupas ir piesaistījušas nejausās pozīcijās no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> . Izmantotas lineāras C <sub>1,2</sub> un C <sub>1,4</sub> ķēdes attiecībā 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitriiloris[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoksietoks)etoksi]-itiāns	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanols	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	reakcijas masa: 1-dezoksi-1-[metil-(1-oksoheksadecil)amino]-D-glicītols; 1-dezoksi-1-[metil-(1-oksooktadecil)amino]-D-glicītols	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)tolouols; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanols	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoksietil)ēteris	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'-oksibisetanols; dietilēnglikols	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	reakcijas masa: dodeciloksi-1-metil-1-[oksipoli-(2-hidroksimetilētānoksi)]pentadekāns; dodeciloksi-1-metil-1-[oksipoli-(2-hidroksimetilētānoksi)]heptadekāns	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-hidroksiteroksijetil)-2-aza-biciklo[2.2.1]heptāns	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-propanols	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	reakcijas masa: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklo-dodekātrien-1-ols; 6,9-dimetil-2-metilēn-5,9-ciklododekādiēn-1-ols	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoksi-propāns	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-(dimetilamino)etoksijetil]metilamino]etanols	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'-fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns	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[(viniloksi)metil]cikloheksāns	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	1-(1-hidroksietil)-4-(1-metiletil)cikloheksāna diastereoisomēru reakcijas masa	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	(±)-trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciklopent-3-ēn-1-il)-pent-4-ēn-2-ols	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-dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propān-1-ols	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4-terc-butilfenil)etanols	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-(trifluorometil)fenil)amino)propān-1,2-diols	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2-terc-butil)cikloheksiloksi]-2-butanols	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-dihlorfenil)-2-(2-propenil)oksirāns	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(heksadeciloksimetil)-4,7-dioksano-nān-1,2,9-triols	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	2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-oksaspiro [4,5]deka-3,6-diena 4 diastereoizomēru reakcijas masa	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-ciklododecylpropān-1-ols	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoksipropāns	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoksipropāns	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]acetil] amino]propil]-o-nonilfenoksi]polifokso (metil-1,2-etiādiils)	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-fenil-1,3-propāndiols	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-butil-4-hlor-4,5-dihidro-5-hidroksimetil- 1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol- 5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazols	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	reakcijas masa: 4-aliil-2,6-bis(2,3-epoksi- propil)fenols; 4-aliil-6-[3-[6-[3-(4-aliil- 2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi]-2-hidro- ksipropil]-4-aliil-2-(2,3-epoksi)propil]fenok- sil-2-hidroksipropil]-4-aliil-2-(2,3-epoksi- propil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3- epoksi)propil]fenols; 4-aliil-6-[3-(4-aliil-2,6- bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi]-2-hidroksi- propil]-2-(2,3-epoksi)propil]fenols; 4-aliil-6- [3-[6-[3-(4-aliil-2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fe- noksi]-2-hidroksipropil]-4-aliil-2-(2,3-epok- sipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3- epoksi)propil]fenols	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-hlor-2,3-epoksipropāns	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>tere</i> -butilbifenil-2,2'-diols	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etilheksiloksi)propān-1,2-diols	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-fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns	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	reakcijas masa: 2-metil-1-(6-metilbīcīklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-il)pent-1-ēn-3-ols; 2-metil-1-(1-metilbīcīklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-il)pent-1-ēn-3-ols; 2-metil-1-(5-metilbīcīklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-il)pent-1-ēn-3-ols	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolimetanols	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-dibenz[ <i>b</i> , <i>f</i> ][1,4]tiazepīn-11-il)piperazīn]-1-il]etoksietanola <i>trans</i> -butēndioāts	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-dimetil-3,5,8-trioksabicyclo[5.1.0]oktāns	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-cikloheksil-2-metil-2-butanols	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-heksiloksietoksietanols; DEGHE; dietilēnglikola monoheksilēteris; 3,6-dioksa-1-dodekanols; heksilkarbitols; 3,6-dioksadodekān-1-ols	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-metoksietoksietāns; TEGDME; trietilēnglikola dimetilēteris; triģlīms	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoksi-2-propanols; propilēnglikola monoetilēteris; [1] 2-etoksi-1-metilacetāts; 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-heksiloksteranols; etilēnglikola monoheksilēteris; n-heksilģilģikols	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	ergokalciferols (ISO); D <sub>2</sub> vitamīns	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	kolekalciferols; D <sub>3</sub> vitamīns	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	terc-butilmetilēteris; MTBE; 2-metoksi-2-metilpropāns	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	reakcijas produkts: piesātināti, mononepiesātināti un polinepiesātināti daļēji esterificēti augu izcelsmes ( <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> ) garšķēdes spirti ar O,O-diizobutilitiofosfātu, 2-etilheksilamīnu un ūdeņraža peroksīdu	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksi)etoksi]etanols; TEG-BE; trietilēnglikola monobutilēteris; butoksitrietilēnglikols	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam. 1; H318: C <sub>≥</sub> 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤C<30 %	
603-184-00-6	2-(hidroksimetil)-2-[[2-hidroksi-3-(izooktadeciloksi)propoksi]metil]-1,3-propāndiols	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-dihlor-3-etil-6-nitrofenols	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	trans-(SR,6SR)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioksipān-5-ols	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridīnīj-4-īl)imīl)fenilamīno)-1,3,5-triazīn-2-īl)(2-hidroksietil)amino)etanola dihidrāts	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	reakcijas masa: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,4,4,7-heksametilnaftalīns; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalīns	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	kompleksu reakcijas masa: titāns, 2,2'-oksidietanols, amonija laktāts, nitrilotris(2-propanols) un etilēnglikols	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioksaspiro[4,5]dekāns	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-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(3-(2-etilheksil)oksi)-2-hidroksipropoksi)fenols	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraēn-3-ols	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	dinātrija 9,10-antracēndioksīds	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoetilamino)etanols; (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-metoksifenil)-6-fenil-1,3,5-triazīn-2-il]-fenols	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanols	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	eroksazols (ISO); (RS)-5- <i>tert</i> -butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenetols	—	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-pentanols; [1] 3-pentanols [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-tetrametilheksadec-2-ēn-1-ols	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-pentafluorpentān-1-ols	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-heksametil-4,6-dioksatetraciklo [6.5.1.01,10.03,7]tetradekāns	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	reakcijas masa: 2,2'-(heptān-1,7-diil)bis-1,3-dioksolāns; 2,2'-(heptān-1,6-diil)bis-1,3-dioksolāns	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-hlor-9H-puīn-9-īl)-2-ciklopentēn-1-metanola hidrohlors	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-dihlor-1,3-benzdioksols	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-izobutil-2-izopropil-1,3-dimetoksipropāns	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-dietoksietāns	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	spinozāds (ISO) (reakcijas masa: spinozīns A un spinozīns D attiecībā no 95:5 līdz 50:50); reakcijas masa: 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-dezoksi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -l-mannopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetraezoksi- $\beta$ -d-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-ok-saciklododeka[b]as-indacēn-7,15-diona un 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-dezoksi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -l-mannopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetraezoksi- $\beta$ -d-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-ok-saciklododeka[b]as-indacēn-7,15-diona; [1] spinozīns A; [2] spinozīns 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-dietil-1,5-pentādiols	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonija hlorīds, ... %; glicidiltrimetilamonija hlorīds, ... %	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 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** 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-heksahidro-4,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]pirāns; galaksoīds; (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-metilbutāns; <i>tert</i> -amilmiltēteris	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-diizopropoksicikloheksāns	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hidroksi-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo [2,2,2]oktānbis(tetrafluorborāts)	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	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indēn-2-ols	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- <i>tert</i> -butilfenil-2-butil-2-etil-1,3-propāndiofosfīts	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-[benzil[2-(2-metoksifenoksi)etil]amino]-3-(9 <i>H</i> -karbazol-4-iloksi)propān-2-ols	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-eterāndiols, hidrohlorīds; [satur ≥ 0,1 % 4-hloranilīna (EK Nr. 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-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etānols, hidrohlorīds; [satur ≥ 0,1 % 4-hloranilīna (EK Nr. 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-dimetilamino-3-hidroksi-6-metil-1,2,3,4-tetrahidropirān-2-il]oksi]-2-etil-3,4,12-trihidroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6,14-dioksa-1-oksaciklotetradekāns	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-ciklopentilēneciklopentānols; 1,1'-bi(ciklopentilēn)-2-ols	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-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodekafluor-2-(trifluormetil)-heksāns	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	eritromiċina A9-oksīms (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-heksopiranozil)oksi)-14-etil-7,12,13-trihidroksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6-((3,4,6-tridezoksi-3-dimetilamino-β-D-ksiloheksapiranozil)oksi)oksaciklotetradekān-2-on-10-oksīms (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazīn-2,4-diil)bisbenzol-1,3-diols	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α-hidro-ω-[[[(1,1-dimetiltil)dioksi]karbonil]oksi]-poli[oksi(metil-1,2-etāndiil)ēteris ar 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propāndioli (4:1)]; reakcijas produkts: α-hidro-ω-((hlor-karbonil)oksi)-poli[oksi(metil-1,2-etāndiil)ēteris ar 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propāndioli ar kālija 1,1-dimetiltilperoksālātu	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-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzpirāns; 6-fluor-2-(2-oksiranil)hromāns	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-229-00-X	nātrija (Z)-3-hlor-3-(4-hlorfenil)-1-hidroksi-2-propēn-1-sulfonāts	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-heksametildekahidro-2H-indēno[4,5-b]furāns	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-difenil-1,2-propāndiols	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-heksametil-9-[1-(4-oksiramilmetoksifenil)etoksi]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undekāns	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	reakcijas masa: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoindēn-5-ilidēn)-3-metilbutān-2-ols; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoindēn-5-ilidēn)-3-metilbutān-2-ols; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoindēn-5-ilidēn)pentān-3-ols; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoindēn-5-ilidēn)pentān-3-ols; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoindēn-5-il)-3-metilbut-3-ēn-2-ols; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoindēn-5-il)-3-metilbut-3-ēn-2-ols	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametilciklo(6.2.1.0(1,6))undec-5-ēns	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	fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts	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	pentahlorfenols	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	nātrija pentahlorfenolāts; [1] kālija pen- tahlorfenolāts [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-krezols; [1] o-krezols; [2] p-krezols; [3] jaukti krezoli [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-dihidroksibenzols; hidrohinons; hinols	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-ksilenols; [1] 2,5-ksilenols; [2] 2,4-ksilenols; [3] 2,3-ksilenols; [4] 2,6-ksilenols; [5] ksilenols; [6] 2,4(vai 2,5)-ksilenols [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-naftols	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-hlorfenols; [1] 4-hlorfenols; [2] 3-hlorfenols; [3] hlorfenols [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	pirogallols; 1,2,3-trihidroksibenzols	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	rezorcinols; 1,3-benzoldiols	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-dihlorfenols	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-hlor-o-krezols; 4-hlor-2-metilfenols	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-tetrahlorfenols	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	hlorkrezols; 4-hlor-m-krezols; 4-hlor-3-metilfenols	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'-metilēnbis-(3,4,6-trihlorfenols); hek-sahlorofēns	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzols; pirokatehīns	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-trihlorfenols	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 <sub>≥</sub> 5 % Skin Irrit. 2; H315: C <sub>≥</sub> 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-trihlorfenols	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	dihlorofēns (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-fenilfenols (ISO); bifenil-2-ols; 2-hidroksibifenils;	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	nātrija 2-bifenilāts; 2-fenilfenols, nātrija sāls	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-dimetil-1,3-benzodioksol-4-ols	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-dihlor-3-etilfenols	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-izobutilerilēndifēnols	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-dimetilbutil)hidrolinons	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hidroksi-4,4,7-trimetilhromāns)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrolinons	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-fluorfenols	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-nafols	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	gvajakols	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	timols	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	izobutilbut-3-enoāts	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-krezols	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-nonilfenols, produkti, kas rodas reakcijā ar formaldehīdu un dodekān-1-tiolu	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-oksisibis(etilēntio)difenols	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-ksilenols; 3,5-dimetilfenols	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-hlor-3,5-dimetilfenols; [1] hlorksilēnols [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	etil-2-[4-[(6-hlorbenzoksazo)-2-il]oksij]fenoksij]propionāts; fenoksapropetils	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	fomezafēns (ISO); 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksij]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenzamīds	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	acifluorfēns (ISO); 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoksābe [1] nātrija 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoāts; acifluorfēnnātrijs [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-nitrozofenols	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	monobenzons; 4-hidroksifenilbenzilēteris; hidrohinona monobenzilēteris	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mehinols; 4-metoksifenols; hidrohinona monometilēteris	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-trimetilhidrohinons	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-izopropoksifensulfonil)fenols	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-toliloksi)bifenils	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''(erān-1,1,1-triil)trifenols	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'-metilēnbis(oksietilēnio)difenols	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> -butil-4-hidroksi)benzil)-2,4,6-trimetilfenols	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metilēnbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetilētil)-6-(1-metilpenta-decil)-fenols	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	reakcijas masa: 2-metoksi-4-(tetrahidro-4-metilēn-2H-pirān-2-il)-fenols; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-pirān-2-il)-2-metoksifenols	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'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-ditil)-bis(oksimetilēn))-bis-oksirāns	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hidroksi-3,5-dinitroamīno)etanols	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-metilfenoksi)etāns	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> -heksadecilhidrohions	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-hidroksifenil)fluorēns	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	reakcijas masa: 2-hlor-5-sēk-tetradecilhidrohoni, kur sēk-tetradecil = 1-metiltri-decil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-heksiloktil	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-dimetil-6-(1-metil-pentadecil)fenols	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-dihidroksiindols	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-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksil)oksi)fenols	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropān-1-il-3-ilidēn)tris(2-cikloheksil-5-metilfenols)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	reakcijas masa: fenols, 6-(1,1-dimetilētil)-4-tetrapropil-2-[(2-hidroksi-5-tetra-propilfenil)metil(C <sub>41</sub> savienojums) un metāns, 2,2'-bis(6-(1,1-dimetilētil)-1-hidroksi-4-tetra-propilfenil)]-(C <sub>45</sub> savienojums); 2,6-bis(1,1-dimetilētil)-4-tetrapropilfenols un 2-(1,1-dimetilētil)-4-tetrapropilfenols; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetilētil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenols un 2-[(6-(1,1-dimetilētil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[(1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenols	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	reakcijas masa: 2,2'-[[2-(2-hidroksietil)imino]bis(metilēn)bis[4-dodecifenols]; formaldehīds, oligomērs ar 4-dodecifenolu un 2-aminoetanolu (n = 2); formaldehīds, oligomērs ar 4-dodecifenolu un 2-aminoetanolu (n = 3, 4 un vairāk)	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-hidroksifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroksietil]fenola hidrohlorīds	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-metilpropil)-4- <i>tert</i> -butilfenols	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklozāns; 2,4,4'-trihloro-2'-hidroksidifenilēteris; 5-hloro-2-(2,4-dihlorfenoksi)fenols	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-hidroksifenil)-1-metiletil]fenil}etilēn)difenols	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksimetil)benzols	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-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenols	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	tetrabrombisfenols A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols	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-tetrametilbutil)fenols; 4-terc-oktilfenols	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	fenolfaleins	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-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilil)fenols	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilēn-bis(1-metiletidēn))bisfenols	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-fluor-3-trifluormetilfenols	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-hidroksifenil)-1-fenilēns	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-hlor-6-fluor-fenols	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'-sulfonilbisfenols, polimērs ar amonija hlorīdu (NH <sub>4</sub> Cl), pentahlorfosforānu un fenolu	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-difluorbenzols	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	reakcijas masa: 1,2-naftohinondiazīd-5-sulfonilhlorīda (vai sulfonskābes) monoesters ar 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etilidēn)bisfenolu; 1,2-naftohinondiazīd-5-sulfonilhlorīda (vai sulfonskābes) diesters ar 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etilidēn)bisfenolu; 1,2-naftohinondiazīd-5-sulfonilhlorīda (vai sulfonskābes) triesters ar 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etilidēn)bisfenolu	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metil-5- <i>tert</i> -butilfenols	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 H400 H410			
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenols	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	etoēnprokss (ISO); 2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil-3-fenoksibenzilēteris	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	formaldehīds, ... %	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-trioksāns; trioksimetilēns	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	acetaldehīds; etanāls	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-trimetil-1,3,5-trioksāns; paraldehīds	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
605-005-00-7	2,4,6-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklook- tāns; metaldehīds	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Wng	H228 H302			
605-006-00-2	butiraldehīds	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoksietāns; dimetilacetāls	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	akroleīns; prop-2-enāls; akrilaldehīds	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 <sub>2</sub> 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonaldehīds; 2-butenāls; [1] (E)-2-butenāls; (E)-krotonaldehīds [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-furaldehīds	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-hlorbenzaldehīds; o-hlorbenzaldehīds	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	benzaldehīds	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	hlorālhidrāts; 2,2,2-trihloretān-1,1-dīols	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-dietoksietāns; acetāls	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	glioksāls, ... %; etandiāls, ... %	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-dīoksolāns	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanāls; propionāldehīds	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	citrāls	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safrols; 5-ailī-1,3-benzdīoksols	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	formaldehīds, produkti, kas rodas reakcijā ar butilfenolu	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-024-00-0	2-brom-5-hidroksi-4-metoksibenzaldehīds	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	hloroacetaldehīds	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 <sub>2</sub> 5%	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametiloktanāls	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	reakcijas masa: 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indēn-6-karbonsaldehīds; 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indēn-5-karbonsaldehīds	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-metil-3-(1-metiletil)benzolpropanāls	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-cikloheksilpropanāls	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-metoksifenil)acetaldehīda oksīms	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	reakcijas masa: 2,2-dimetoksietanāls [uzskata, ka šī sastāvdaļa pēc identitātes, struktūras un sastāva ir bezūdens sastāvdaļa. Tomēr 2,2-dimetoksietanāls pastāv arī hidratētā formā. 60 % bezūdens sastāvdaļas atbilst 70,4 % hidrāta; ūdens (arī brīvais ūdens un ūdens hidratētā 2,2-dimetoksietanālā)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenāls	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	reakcijas masa: 3,7,1,1-trimetil-cis-6,10-do-dekadienāls; 3,7,1,1-trimetil-trans-6,10-do-dekadienāls	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	reakcijas masa: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5,2,1,0(2,6)]dekān-3-karbaldehīds; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5,2,1,0(2,6)]dekān-3-karbaldehīds; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5,2,1,0(2,6)]dekān-4-karbaldehīds	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorfenil)-5-metoksimetil-2,6-bis(1-metoksimetil)piridīn-3-il)prop-2-enāls	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-brommalonaldehīds	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-hlor-2-himolilvinil)benzaldehīds; 3-(E)-2-(7-hlor-2-himolilvinil)benzaldehīds	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentān-1-āls	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-dihidroksi-5-nitrobenzaldehīds	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	acetons; propān-2-ons; propanons	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	butanons; etilmetilketons	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	heptān-3-ons; butilketons	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-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons	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-dimetilheptān-4-ons; diizobutilketons	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	pentān-3-ons; dietilketons	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-metilbutān-2-ons; metilizopropilketons	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metilpent-3-ēn-2-ons; meztitloksīds	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	cikloheksanons	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-metilcikloheksanons	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-trimetilcikloheks-2-enons; izofoforons	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-benzohinons; hinons	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	pindons (ISO); 2-pivaloilindān-1,3-dions	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	dikerēns	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	dihlons (ISO); 2,3-dihlor-1,4-naftohinons	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	hlordekons (ISO); perhlorpentaciklo [5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekān-5-ons dekahlor- pentaciklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekān-4-ons	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-metilheptān-3-ons	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-fēnil-3-pirazolidons	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-metilpentān-2-ons	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptān-2-ons; metilamīlketons	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	ciklopentanons	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-metilheksān-2-ons; izoamīlmetilketons	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptān-4-ons; di-n-propilketons	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-dimetilpentān-3-ons; diizopropilketons	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentān-2,4-dions; acetilacetons	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	heksān-2-ons; metilbutilketons; butilmetilketons; metil-n-butilketons	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-propanolīds; 1,3-propiolaktrons	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	heksahloracetons	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-dihlorfenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidīdions; metazols	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	metribuzīns (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metilio-1,2,4-triazān-5(4H)-ons; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimētilētil)-3-metilio-1,2,4-triazān-5-ons	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	hloridazons (ISO); 5-amino-4-hlor-2-fenilpiridazīn-3-(2H)-ons; pirazons	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	hinometionāts (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)hinoksafīn-2-ons	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	triadimefons (ISO); 1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanons	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	difacinons (ISO); 2-difenilacetilindān-1,3-dions	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(vai 6)-terc-butil-2'-hlor-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzfurān-1(1H),9'-ksantēn)-3-ons	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-benzil-N-etilamino-3'-hidroksiacetofēnona hidrohlorīds	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	acetofenons	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> -butilcikloheksanons	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-trimetilbenzofenons	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	oksadiazons (ISO): 3-[2,4-dihlor-5-(1-metil- <i>tert</i> -oksifēn)il]-5-(1,1-dimetilētil)-1,3,4-ok-sadiazol-2(3H)-ons	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	reakcijas masa: <i>cis</i> - un <i>trans</i> -cikloheksadec-8-ēn-1-ons	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobuti-rofenons	404-360-3	119313-12-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminospiro (izobenzfurān-1(1H),9'-ksantēn)-3-ons	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-propilcikloheksil)acetofenons	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4- <i>tert</i> -pentilfenok-si)-nafto[1,2,3- <i>de</i> ]hinolīn-2,7-(3H)-dions	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentilcikloheksanons	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(N,N-dibutilamino)-2-hidroksi-2'-kar-boksibenzofenons	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	flurtamons (ISO); RS)-5-metilamino-2-(ē-nil-4-( $\alpha$ , $\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolil)furān-3(2H)-ons	—	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-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1H-indēn-5-il)etanons	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-hlor-3',4'-dimetoksi-benzofenons	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propilcikloheksanons	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluor-2,2-dimetoksiacetofenons	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-difluor- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-il)acetofenona hidrohlorīds	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	reakcijas masa: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,8,8-tetrametilnaftalīn-2-il)-1,3-diksolāns; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,8,8-tetrametilnaftalīn-2-il)-1,3-diksolāns	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-061-00-5	(3-hlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanons	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	tetrahidrotiopirān-3-karboksaldehīds	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-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)propenāls	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-ēn-3,20-diona bis(etilēnketāls)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butān-1-ons	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5-[(4-hlorfenil)metilēn]-2-dimetilciklopentānons	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	reakcijas masa: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)indēn-4-il)etanons; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)indēn-4-il)etanons; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)indēn-5-il)etanons; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)indēn-5-il)etanons	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-068-00-3	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-ēn-1-il)tridekahaheksān-2,4,6,8,10,12-āls	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-dioksolān-2,5'-(4',4',8',8'-tetra- metilheksahidro-3',9'-metanonafalīns)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroksidīms (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-tri- metilfenil)-2-[1-(etoksīmīno)propil]-3-hi- droksicikloheks-2-ēn-1-ons	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-dimetil-1,3-dioksān-2-il)andri- osta-1,4-diēn-3-ons	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-acetil-1-fenil-pirolidīn-2,4-dions	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(dimetilamino)benzofenons: Mīl- lera ketons	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	reakcijas masa: (1R*,2S*)-2-acetil- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrame- tilnaftalīns; (2R*,3S*)-2-acetil- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrame- tilnaftalīns	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-075-00-1	1-benzil-5-etoksimidazolidin-2,4-dions	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-(2-(hinolmilkarbonil)oksi)-2,5-pirolidīn- dions	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-hexil-4-[(R)-2-(hidroksitridecil)]- 2-oksetanons	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-oktilazepin-2-ons	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-butilbenz[djizotiazol-3-ons	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-(acetiloksi)-5-brom-6-hidro- ksi-androstan-17-ons	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	reakcijas masa: butān-2-onoksimis; sin-O,O '-di(butān-2-onoksim)diētoksilāns	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-hlor-5-sek-heksadecilhidrohinons	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-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propānions	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-ēn-3-ons	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-dimetilcikloheksil)pent-4-ēn-1-ons	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etil-5-fluor-4(3H)-pirimidons	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-tetrametil-6-oktēn-3-ons	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	reakcijas masa: 1,4-diamino-2-hlor-3-fenoksiantrahinons; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrahinons	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroksifenil]etanons	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-hlor-5-(2-hloretil)-1,3-dihidroindol-2-ons	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	reakcijas masa: (E)-oksacikloheksadec-12- ēn-2-ons; (E)-oksacikloheksadec-13-ēn-2- ons; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-ēn-2- ons un b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-ēn-2- ons	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoksietil)-3H- 1,2,4-triazol-3-ons	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenil- spiro[[1]benzpirano[2,3-c]pirazol-4(1H),1' (3'H)-izobenzofuran]-3'-ons	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-ēn-3-ons	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-dezoksi-α-l-mannopiranozil)-O- (α-d-glikopiranozil)-(β-d-glikopiranozil)ok- si)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi- 4H-1-benzpirān-4-ons	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'-dihidroksi-4,4'-(2-hidroksi)propān- 1,3-diildioksi)benzofenons	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzil-5-(heksadeciloksi)-2,4-imidazoli- dindions	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluorometil)valerofenons	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksān-3-il- cikloheks-2-ēn-1-ons	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	reakcijas masa: 1,5-bis[(2-etilheksil)amino]-9,10-antracēndions; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[3-[(2-etilheksil)oksil]propil]amino-9,10-antracēndions; 1,5-bis[3-[(2-etilheksil)oksil]propil]amino-9,10-antracēndions; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracēndions; 1-[3-[(2-etilheksil)oksil]propil]amino-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracēndions; 1,5-bis[(3-metiloksipropil)amino]-9,10-antracēndions	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoksilpropoksi)-2-hidroksiben-zofenons	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etilcikloheksil)fenil)etanons	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentilcikloheksil)fenil)etanons	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'-tetrafenil-1,1'-etāndilbispīrol-2,5-dions	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-butilcikloheksil)fenil)etanons	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekān-7,9-dions	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-nonafluor-4-(trifluormetil)-3-pentanons	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentēn)antrahinons	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-furān-2-ons	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-metil-1,3-dihydrobenzimidazol-2-ons	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-heksahidro-3-metoksi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepīn-6-ons	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-benzoilfenilsulfamīl)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)propān-1-ons	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'-oktahlor-(2,2')biizoin-dolil-1,1',3,3'-tetraons	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoksidīms (ISO); 2-(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-hlorfenoksi)propoksīmīno]butil]-3-hidroksi-5-(tān-3-il)cikloheks-2-ēn-1-ons	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepaloksidīms (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-hloraliloksīmīno]propil]-3-hidroksi-5-perhidropirān-4-ilcikloheks-2-ēn-1-ons	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetilētil)-4-(fenilēnmetilēn)cikloheksa-2,5-diēn-1-ons	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-dimetilbutil)-N'-(fenil)-1,4-benzolihiondīmīns	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-metil-5-ciklopentadecēn-1-ons	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-dihidroksi-5-metil-3-(morfolīn-4-il)-2-ciklopentēn-1-ons	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-trimetilbicyklo[3,1,1]heptān-3-spiro-1'-(cikloheks-2'-ēn-4'-ons)	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-brompropionoil)-4,4-dimetil-1,3-ok-sazolān-2-ons	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-heksadecil-1-fenilpirazolidīn-3-ons	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-ciklopropil-3-(2-metilio-4-trifluormetil-fenil)-1,3-propāndions	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-benzilimidazolidīn-2,4-dions	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihidroksipropilamino)antrahinons	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilēn)bis[5-hlor-1H-izoindol]-1,3(2H)-dions	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(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4Z-heksēn-3-ons; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-ēn-3-ons	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioksaspiro[4,5]dec-8-il)-cikloheksanons	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-131-00-5	cikliskis 3-(1,2-etiāndilacetāl)-estra-5(10),9(11)-diēn-3,17-dions	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-ēn-3,17-dions	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)-triēn-3,17-dions	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361F***	GHS08 Wng	H361F***			
606-135-00-7	cikloheksadekanons	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-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobutil-4,10,12,16,22,24-heksametil-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklotetraokzān-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaons	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'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')biphenz[1,4]tiazinilidēn]-3,3'-dions	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofurān-3-il)[4-(3-dibutilamino-propoksi)fenil]metanons	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-dihlorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalīn-1-ons	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hidroksi-1-(4-(4-(2-hidroksi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-ons	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	nātrija 3-(metoksikarbonil)-4-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolāts	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	reakcijas masa: (1RS,2SR,7SR,8SR,E)9 un 10-etilidēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekān-4-ons; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etilidēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekān-4-ons; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etilidēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekān-4-ons	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-143-00-0	abamektīns (avermektīna B1a un avermektīna B1b kombinācija) (ISO) [1] avermektīns B1a (tīrība ≥ 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 (nerīvu sistēma) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (nerīvu sistēma) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acehinolis (ISO); 3-dodecil-1,4-diookso-1,4-dihidronaftalīn-2-ilacetāts	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (plaušas) (ieelpojot) H373 (asinsrites sistēma) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (plaušas) (ieelpojot) H373 (asinsrites sistēma) H410		M = 1 000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	sulkotriens (ISO); 2-[2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoiļ]cikloheksān-1,3-dions		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (nie-res) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (nie-res) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoksīdīms (ISO); 2-(N-etoksipropānīmidoīl)-3-hidroksi-5-amezīlīcikloheks-2-ēn-1-ons	—	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	cikloksīdīms (ISO); 2-(N-etoksibutānīmidoīl)-3-hidroksi-5-(tetrahydro-2H-tiopirān-3-īl)cikloheks-2-ēn-1-ons	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-001-00-0	skudrskābe, ... %	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	etiķskābe, ... %	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	hloretiķskābe	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic 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); trihloretiķskābe	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-nātrijs (ISO); nātrija trihloracetāts	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	skābepskābe	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	skābepskābes sāļi (izņemot citur šajā pielikumā norādītos)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	etiķskābes anhidrīds	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	ftalskābes anhidrīds	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	propionskābes anhidrīds	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	acetilhlorīds	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	benzoilhlorīds	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	dimetilkarbonāts	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	metilformiāts	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	etilformiāts	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	propilformiāts; [1] izopropilformiāts [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	butilformiāts; [1] <i>tert</i> -butilformiāts; [2] izobutilformiāts [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	izopentilformiāts; [1] 2-metilbutilformiāts [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	metillorformiāts	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	etillorformiāts	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	metilacetāts	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	etilacetāts	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	vinilacetāts	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	propilacetāts; [1] izopropilacetāts [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-butilacetāts	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	sēk-butilacetāts; [1] izobutilacetāts; [2] tērc-butilacetāts [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	metilpropionāts	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	etilpropionāts	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	n-butilpropionāts; [1] sēk-butilpropionāts; [2] izobutilpropionāts [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	propilpropionāts	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	butilbutirāts	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	etilakrilāts	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-butilmetakrilāts	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	metilakrilāts; metilpropenoāts	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	metilmetakrilāts; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts	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-metoksietilacetāts; metilglikolacetāts	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-etoksietilacetāts; etilglikolacetāts	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-butoksietilacetāts; butilglikolacetāts	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-dihlorfenoksietilskābe	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 sāļi	—	—	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-trihlorfenoksietilskābe	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 sāļi un esteri; 2,4,5-trihlorfenoksietilskābes sāļi un esteri	—	—	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-dihlor-6-metoksibenzozskābe; 3,6-dihlor-2-metoksibenzozskābe	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-dihlor-o-amisskābe, savienojums ar dimetilamīnu (1:1); [1] kālija 3,6-dihlor-o-anizāts [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	dihlorpropis (ISO); 2-(2,4-dihlorfenoksi)propionskābe	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	dihlorpropa sāļi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprops (ISO); 2-(2,4,5-trihlorfenoksi)propionskābe	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	fenopropa sāļi; 2-(2,4,5-trihlorfenoksi)propionskābes sāļi	—	—	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	mekoprops (ISO); 2-(4-hlor-o-toliloksi)propionskābe; (RS)-2-(4-hlor-o-toliloksi)propionskābe; [1] 2-(4-hlor-2-metilfenoksi)propionskābe [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	mekopropa sāļi	—	—	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-hlor-o-tolilokstiērkšābe	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 sāļi un esteri	—	—	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-hlor-o-toliloksi)sviestskābe	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	MCPB sāļi un esteri	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	nātrija endoāls (ISO); dinātrija 7-oksabici- klo(2,2,1)hepiān-2,3-dikarboksilāts	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	kumahlors (ISO); 3-[1-(4-hlorfenil)-3-ok- sobutil]-4-hidroksikumarīns	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	kumafurils (ISO); fumarīns; (RS)-3-(1-(2- furil)-3-oksobutil)-4-hidroksikumarīns; 4- hidroksi-3-[3-okso-1-(2-furil)butil]kuma- rīns	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	dikumarols; 4,4'-dihidroksi-3,3'-metilēn- bis(2H-hromēn-2-ons)	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	akrilkābe; prop-2-ēnskābe	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-butilakrilāts	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	īzosvīestkābe	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	benzilhlorformiāts	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	brometiķskābe	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	dihloretiķskābe	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	dihloracetilhlorīds	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	jodetiķskābe	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	etilbromacetāts	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	etilhloracetāts	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	etilmetakrilāts	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-hidroksietilakrilāts	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-hlorfenoksietilskābe	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	hlorfenaks (ISO); 2,3,6-trihlorfenilētiķskābe	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	metilhorfēnpropi; metil-2-hlor-3-(4-hlorfenil)propionāts	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	dođins (ISO); dodecilguanidīnija acetāts	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	erbons (ISO); 2-(2,4,5-trihlorfenoksi)etil-2,2-dihlorpropionāts	—	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	fluēnētils (ISO); 2-fluoretilbifēnil-4-ilacetāts	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevāns (ISO); etil-5-(perhlor-5-hidroksi-pentaciklo[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekān-5-il)-4-okso-pentanoāts; etil-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekahlor-4-hidroksi-pentaciklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dec-4-il)-4-oksovalerāts	—	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	hloracetilhlorīds	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	fluoretiķskābe	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoracetāti, šķīstošie	—	—	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-dihlorfenoksi)sviestskābe	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 sāļi	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benzilbenzoāts	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	dialilfitalāts	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	metakrilskābe; 2-metilpropēnskābe	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	propionskābe ... %	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	tioglikolskābe	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	trifluoretikskābe, ... %	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	metilaktāts; [1] metil(+)-laktāts; [2] metil(R)-laktāts; [3] metil(S)-laktāts [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	propionilhlorīds	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	peroksietilskābe, ... %	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	maleīnskābe	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	maleīnskābes anhidrīds	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	benzol-1,2,4-trikarbonskābes 1,2-anhidrīds; trimelitskābes anhidrīds	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	benzol-1,2,4,5-tetrakarbonskābes dianhidrīds; benzol-1,2,4,5-tetrakarbonskābes dianhidrīds; piromelitskābes dianhidrīds	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-tetrahidroftalskābes anhidrīds; [1] cis-1,2,3,6-tetrahidroftalskābes anhidrīds; [2] 3,4,5,6-tetrahidroftalskābes anhidrīds; [3] tetrahidroftalskābes anhidrīds [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	benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonskābes dianhidrīds; 4,4'-karbonilidī(ftalskābes anhidrīds)	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	1,4,5,6,7,7-heksahlorbicyclo[2.2.1]hept-5-ēn-2,3-dikarbonskābes anhidrīds; hlōrendskābes anhidrīds	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	cikloheksān-1,2-dikarbonskābes anhidrīds; [1] cis-cikloheksān-1,2-dikarbonskābes anhidrīds; [2] trans-cikloheksān-1,2-dikarbonskābes anhidrīds [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	dzintarskābes anhidrīds	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	ciklopentān-1,2,3,4-tetrakarbonskābes dianhidrīds	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-triorborn-5-ēn-2,3-dikarbonskābes anhidrīds; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofalskābes anhidrīds; [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofalskābes anhidrīds [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-diorborn-5-ēn-2,3-dikarbonskābes anhidrīds	—	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-etilheksilakrilāts	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-hidroksi-1-metilētilakrilāts; [1] 2-hidroksipropilakrilāts; [2] akrilskābe, monoestēris ar propan-1,2-diolu [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	heksametilēndiakrilāts; heksān-1,6-diola diakrilāts	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	pentaeritriā triakrilāts	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(akriloiloksimetil)butilakrilāts; trimetilpropāna triakrilāts	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-dimetilrimetilēna diakrilāts; neopen-tilglikola diakrilāts	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	izobutilmetakrilāts	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	etilēndimetakrilāts	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	izobutilakrilāts	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	cikloheksilakrilāts	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-epoksipropilakrilāts; glicidilakrilāts	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-metiltrimetilēna diakrilāts; 1,3-butilēnglikola diakrilāts	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	tetrametilēna diakrilāts; 1,4-butilēnglikola diakrilāts	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'-oksdietildiakrilāts; dietilēnglikola diakrilāts	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-trimorborn-2-ilakrilāts	—	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	pentaeritritā tetraakrilāts	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-hidroksietilmetakrilāts	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-hidroksipropilmetakrilāts; [1] 3-hidroksipropilmetakrilāts [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'-(etilēndioksi)diētildiakrilāts; trietilēnglikola diakrilāts	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-diētilaminoetilmetakrilāts	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-tere-butilaminoetilmetakrilāts	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	etilaktāts; etil-DL-laktāts; [1] etil-(S)-2-hidroksipropionāts; etil-L-laktāts; etil-(S)-laktāts [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	pentilacetāts; [1] izopentilacetāts; [2] 1-metilbutilacetāts; [3] 2-metilbutilacetāts; [4] 2(vai 3)-metilbutilacetāts [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	izopentilpropionāts; [1] pentilpropionāts; [2] 2-metilbutilpropionāts [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-dimetilaminoetilmetakrilāts	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	akrilskābes monoalkilesteri vai monoarilesteri, vai monoalkilarilesteri, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	metakrilskābes monoalkilesteri vai monoarilesteri, vai monoalkilarilesteri, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	—	—	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	sviestskābe	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	butirilhlorīds	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	metilacetoaciāts	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butilhlorformiāts; hlorskudrskābes butilsteris	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-hlorpropionskābe	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	izobutirilhlorsīds	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	oksidietilēnbis(hlorformiāts)	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	propilhlormiāts; hlorskudrskābes propilēsteris; n-propilhlormiāts	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	baldrānskābe	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipīnskābe	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-145-00-4	metānsulfonskābe	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumārskābe	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	skābepēskābes dietilesteris; dietiloksalāts	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	guanidīnija hlorsīds; guanidīna hidrohlorsīds	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	ureāns (INN); etilkarbamāts	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endovāls (ISO); 7-oksubiciklo(2,2,1)heptān-2,3-dikarbonskābe	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	propargīts (ISO); 2-(4-terc-butilfenoksi)cikloheksilprop-2-īnīlsulfīts	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-trihlorbenzoksābe	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benzofīns (ISO); 4-hlor-2,3-dihidro-2-okso-1,3-benzotiazol-3-iletīkskābe	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	etil-N-benzoil-N-(3,4-dihlorfenil)-DL-alanīnāts; benzoilpropetils (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-metilguanidino)-1-okso-pentilamino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidropirimidīn-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-pirān-2-karbonskābe; blastīcīdīns-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	hlorfenzons (ISO); 4-hlorfenil-4-hlorbenzolsulfonāts	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	hloretikskābes nātrija sāls; nātrija hloracetāts	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	hlorbenzilāts (ISO); etil-2,2-di(4-hlorfenil)-2-hidroksiacetāts; etil-4,4'-dihlorbenzilāts	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	izobutil-2-(4-(4-hlorfenoksi)fenoksi)propionāts; izobutilklofops (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	4-CPA dietanolamīna sāls	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapons; 2,2-dihlorpropionskābe; [1] nātrija dalapons; nātrija 2,2-dihlorpropionāts [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-acetil-6-metil-2H-pirān-2,4(3H)-dions; dehidroetiķskābe	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	nātrija 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksio-2H-pirān-3-ilidēn)etonolāts; nātrija dehidracetāts	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diklofomerils (ISO); metil-2-(4-(2,4-dihlorfenoksi)fenoksi)propionāts; metil(RS)-2-[4-(2,4-dihlorfenoksi)fenoksi]propionāts;	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	medinoterba acetāts (ISO); 6- <i>terc</i> -butil-3-metil-2,4-dinitrofenilacetāts	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	nātrija 3-hlorakrilāts	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	dipropil-6,7-metilēndioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metihafalīn-1,2-dikarboksilāts; propilizoms	—	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	nātrija fluoracetāts	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-triitaciĶohexilidimetilamonij)oksalāts; tiociklāma oksalāts	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	dimetil(3-metil-4-(5-nitro-3-etoksikarbonil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropionāts	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-174-00-2	reakcijas masa: dodecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadipiro(5,1,1,2)henikozān-20-il)propionāts un tetradecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadipiro(5,1,1,2)henikozān-20-il)propionāts	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	metil-2-(2-nitrobenzilidēn)acetocetāts	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	reakcijas masa: $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- $\omega$ -hidroksipoli(okstietilēns) un $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksi-poli(okstietilēns)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenurometils (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il](metil)karbamolsul-famoli]benzoksābes metilesteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-metilureidosulfonil)benzoāts	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	metil- $\alpha$ -((4,6-dimetokspirimidīn-2-il)urei-dosulfonil)- $\omega$ -toluāts	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(benzotriazol-2-il)io(dzintarskābe	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	kālija 2-hidroksikarbazol-1-karboksilāts	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-dihlor-2,4-difluorbenzoilfluorīds	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	metil-3-sulfamoiļ-2-tenoāts	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	cinka 2-hidroksi-5-C <sub>13-18</sub> alkilbenzoāts	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-trimetoksimil)propil-19-izocianato-11-(6-izocianatoheksil)-10,12-diokso-2,9,11,13-tetrazanondekāntioāts	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	etil-trans-3-dimetilaminoakrilāts	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-186-00-8	kvinkloraks (ISO); 3,7-dihlorhinolīn-8-karbonskābe	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sukcināts	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	nātrija hidrogēn-N-karboksilatoetil-N-oktadec-9-enilmaleamāts	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimetilēndiamintetraetilskābe	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	metilakrilamidometoksiacetāts (satur ≥ 0,1 % akrilamīda)	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	izobutil-3,4-epoksibutirāts	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	dimnātrija N-karboksimetil-N-(2-(2-hidroksietoksietil)glicināts	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	propilēnkarbonāts	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	2-metoksi-1-metilacetāts	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	heptānskābe	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	oktil-3,4,5-trihidroksibenzoāts	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	dodecil-3,4,5-trihidroksibenzoāts	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	tiokarbonilhlorīds	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-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetilētil)-4-hidroksifenil]metil]tio]acetāts	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	(hlorfenil)(hlorotil)metāns, dažādi izomēri	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	metilboracetāts	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	izopropilboracetāts	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	haloksifopetotils (ISO); 2-eroksietil-2-(4-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi)propionāts; haloksifop(2-eroksietils)	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-trimetiltrideka-3,7,11-triēnskābe, dažādi izomēri	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	Reakcijas masa: O,O'-diizopropil(pentatio)ditioformiāts un O,O'-diizopropil(tritio)ditioformiāts un O,O'-diizopropil(tetratio)ditioformiāts	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	metilakrilamīdoglekoksāts (satur ≥ 0,1 % akrilamīda)	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	metil-3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionāts	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	poli(oksipropilēnkarbonil-ko-oksietilēn)karbonils, kas satur 27 % hidroksivālerāta	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	etil-3,3-bis(terc-pentilperoksil)butirāts	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-hidrazinodietilskābe	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-terc-butil-4-hidroksifenil)propionskābe	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutamīnskābe, produkti, kas rodas reakcijā ar N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilēndiamīnu	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-etoksietil-2-(4-(2,6-dihidro-2,6-dioksio-7-fenil-1,5-dioksaindācēn-3-il)fenoksi)acetāts	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	dihloroprop P (ISO); (+)-R-2-(2,4-dihlorfenoksi)propionskābe	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-etilheksil)ditiodiacetāts	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-dokoziloksi-1-hidroksi-4-(1-(4-hidroksi-3-metilfenantrēn-1-il)-3-okso-2-oksafenilēn-1-il)naftalēn-2-karbonskābe	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-dimetilmaleimido)heksilmetakrilāts	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transflurīns (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzīl- trans-2-(2,2-dihlorvīnīl)-3,3-dimetilciklo- propānkarboksilāts	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	metil-2-(3-nitrobenzilidēn)acetoacetāts	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-azidosulfonilbenzozkābe	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	reakcijas masa: 2-akriloiloksietilhidrogēn- cikloheksān-1,2-dikarboksilāts un 2-meta- kriiloiloksietilhidrogēncikloheksān-1,2-di- karboksilāts	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	kālija 2-amino-2-metilpropionāta oktahi- drāts	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-metoksietil)falāts	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	dietilkarbamoilhlorīds	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-etilheksānkarbonskābe	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	klopiralīds (ISO); 3,6-dihlorpiridīn-2-karbonskābe	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	piridāts (ISO); O-(6-hlor-3-fenilpiridazīn-4- il)S-oktīlitiokarbonāts	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	heksilakrilāts	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	flurenols (ISO); 9-hidroksi-9H-fluorēn-9- karbonskābe	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilāts; metil-2-cīānkrilāts	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	etil-2-cianakrilāts	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	benzil-2-hlor-4-(trifluormetil)iazol-5-karboксilāts; flurazols	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalināts (ISO); cian-(3-fenoksifenil)metil-N-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenil]-D-valināts	—	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	fenproparīns (ISO); α-cian-3-fenoksibenzil-2,2,3,3-tetrametilciklopropānkarboksilāts	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-metilfalskābes anhidrīds; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-4-metilfalskābes anhidrīds; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-metilfalskābes anhidrīds; [3] tetrahydro-2,3,4,5-tetrahydro-2-metilfalskābes anhidrīds; [4] 1,2,3,6-tetrahydro-2-metilfalskābes anhidrīds; [5] tetrahydro-4-metilfalskābes anhidrīds; [6] 2,3,5,6-tetrahydro-2-metilfalskābes anhidrīds [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	heksahidro-4-metilfalskābes anhidrīds; [1] heksahidrometilfalskābes anhidrīds; [2] heksahidro-1-metilfalskābes anhidrīds; [3] heksahidro-3-metilfalskābes anhidrīds [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	tetrahlorfoskābes anhidrīds	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	nātrija 3,6-dihlor-o-anizāts; [1] 3,6-dihlor-o-anisskābe, savienojums ar 2,2'-iminodietanolu (1:1); [2] 3,6-dihlor-o-anisskābe, savienojums ar 2-aminoetanolu (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	izooktilakrilāts	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	terc-butilakrilāts	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	alilmetakrilāts; 2-metil-2-propēnskābes 2-propilesteris	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	dodecilmetakrilāts	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	naptalāmnātrījs (ISO); nātrija N-naft-1-ilftalamāts	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	(1-metil-1,2-etiāndil)bis[oksi(metil-2,1-etiāndil)diakrilāts	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-benzoksazīn-2,4(1H)-dions	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	2-meroksipropilacetāts	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-chialotrīns (ISO); reakcijas masa: (S)-α-ciān-3-fenoksibenzil(Z)-(1R)-cis-3-(2-flor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts un (R)-α-ciān-3-fenoksibenzil(Z)-(1S)-cis-3-(2-flor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (1:1)	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	ciflutrīns (ISO); $\alpha$ -ciān-4-fluor-3-fenoksi-benzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	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	$\alpha$ -ciān-3-fluor-4-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts; beta-ciflutrīns	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluroksipirs (ISO); 4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridoksietilskābe	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoksistrobīns (ISO); metil-(E)-2-[6-(2-ciānfenoksi)pirimidīn-4-iloksi]fenil]-3-metoksiakrilāts	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	izopropilpropionāts	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	dodecil-3-(2-(3-benzil-4-eroksi-2,5-diksoimidazolīdīn-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)acetamīdo)-4-hlorbenzoāts	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metil-2R,3S-(-)-3-(4-metoksifenil)oksirānkarboksilāts	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	etil-2-(3-nitrobenzilēn)acetoacetāts	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	izo(C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )alkil(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)metilacetāts	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-hlor-1-ciklopropil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksohinolīn-3-karbonskābe	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kālija dzelzs(III) 1,3-propāndiamīn-N,N,N',N'-tetraacetāta hemihidrāts	405-680-6	—	Self-hear. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoskābe	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etil-2-hlor-2,2-difetilacetāts	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	reakcijas masa: hidroksialumīnija bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butilbenzoāts]; 3,5-di- <i>tert</i> -butilsalicilskābe	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> -butil-(5S,6R,7R)-3-brommetil-5,8-dioks-7-(2-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karboksilāts	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-metilpropil-(R)-2-hidroksiopropanoāts	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hidroksifenoksi)propānskābe	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> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi-1,1-dimetilētil)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekāns	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-izopropil-5-metilcikloheksiloksikarboniloksi-2-hidroksipropāns	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroksipirmepils (ISO); metilheptilacetāts, O-(4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksi)acetāts; [1] butometila fluroksipirs (ISO); 2-butoksi-1-metilacetāts, O-(4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksi)acetāts [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	amonija 7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-1-naftil)-3,5-dihidroksiheptanoāts	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(N-benzil-N-metilamino)etil-3-amino-2-butenoāts	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-275-00-1	nātrija benzoiloksibenzol-4-sulfonāts	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metilimidazo)-(2-etilheksanoāts)], cinka komplekss	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	reakcijas masa: 2-(heksilto)etilamīna hidrohlorīds; nātrija propionāts	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	izomēru reakcijas masa: nātrija fenetilnāftalīnsulfonāts; nātrija nāftilēnbenzolsulfonāts	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	reakcijas masa: <i>n</i> -oktadecilaminodietilbis (hidroģenmaleāts); <i>n</i> -oktadecilaminodietilhidroģenmaleāta hidroģenfitalāts	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	nātrija 4-hlor-1-hidroksibutān-1-sulfonāts	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	reakcijas masa: sazarotas un lineāras ķēdes C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> -alkilspirtu 3-[3-(2H-benzotriazol-2-īl)-5-(1,1-dimetilētil)-4-hidroksifēnil]propionāti	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	2-acetoksimetil-4-benziloksibut-1-ilacetāts	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	<i>E</i> -etil-4-okso-4-fenilkrotonāts	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	reakcijas masa: nātrija 3,3'-(1,4-fenilēnbis (karbonilimino-3,1-propāndiilimino))bis (10-amino-6,13-dihlor-4,11-trifenodioksazindisulfonāts); litija 3,3'-(1,4-fenilēnbis (karbonilimino-3,1-propāndiilimino))bis (10-amino-6,13-dihlor-4,11-trifenodioksazindisulfonāts (9:1))	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	reakcijas masa: 7-(((3-amino)fenil)sulfonil)amino-naftalīn-1,3-disulfonskābe; nātrija 7-(((3-amino)fenil)sulfonil)amino-naftalīn-1,3-disulfonāts; kālija 7-(((3-amino)fenil)sulfonil)amino-naftalīn-1,3-disulfonāts	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	reakcijas masa: nātrija[kālāja 7-[[[3-[[4-(2-hidroksinaftil)azo]fenil]azo]fenil]sulfonil]amino]-naftalēn-1,3-disulfonāts	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	O'-metil-O-(1-metil-2-metakriloiloksietil)-1,2,3,6-tetrahidroftalāts	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetraatrīja (c-(3-(1-(3-(e-6-dihlor-5-cianpīrimidīn-5-il(metilamino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridiazol)-4-sulfonato)fenilamoni)ftalocianīn-a, b, d-trisulfonato(6-))niķeļs II, kur a ir 1 vai 2, vai 3, vai 4, b ir 8 vai 9, vai 10, vai 11, c ir 15 vai 16, vai 17, vai 18, d ir 22 vai 23, vai 24, vai 25 un kur e un f kopā ir attiecīgi 2 un 4 vai 4 un 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-dimetilpropil)fenoksi)butilamīno)karbonil-4-hidroksi-1-naftalīnīl)ti)propānskābe	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	reakcijas masa (attiecība nav zināma): amonija 1-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkiloksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etān-1-sulfonāts; amonija 2-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkiloksikarbonil-1-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etān-1-sulfonāts	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	dodecil-ω-(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -cikloalkil)alkilkarboksilāts	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	reakcijas masa: [1-(metoksietil)-2-(C <sub>12</sub> -alkoksi)-etoksijetiķskābe; [1-(metoksietil)-2-(C <sub>14</sub> -alkoksi)-etoksijetiķskābe	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	reakcijas masa: N-aminoetilpiperazonija mono-2,4,6-trimetilnomidifenilētera disulfonāts; N-aminoetilpiperazonija di-2,4,6-trimetilnomidifenilētera disulfonāts	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	nātrija 2-benzoloksi-1-hidroksietānsulfonāts	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	reakcijas masa: tetranātrija fosfonoetān-1,2-dikarbonskāts; heksanātrija fosfonobutān-1,2,3,4-tetrakarbonskāts	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-296-00-6	reakcijas masa: pentaeritritoltetraesteri ar heptānskābi un 2-etilheksānskābi	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E)-3,3'-(1,4-fenilēndimetilidēn)bis(2-ok-sobornān-10-sulfonskābe)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetilamoni)etoksikarbonsbenzol-4-sulfonāts	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	metil-3-(acetilto)-2-metilpropanoāts	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	trinātrija [2-(5-hlor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-5-(β-sulfamoil-c,d-sulfonato)talocianin-4-il-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino]benzoāt(5-)]kupriāts(II), kur a = 1, 2, 3, 4, b = 8, 9, 10, 11, c = 15, 16, 17, 18, d = 22, 23, 24, 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	reakcijas masa: dodekānskābe; dodekānskābes poli(1-7)laktāteristi	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	reakcijas masa: tetradekānskābe; tetradekānskābes poli(1-7)laktāteristi	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-ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oksohinolīn-3-karbonskābe	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazifopbutils (ISO); butil-(RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionāts	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	fluazifop-P-butils (ISO); butil-(R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionāts	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	hlozolināts (ISO); etil-(RS)-3-(3,5-dihlorfenil)-5-metil-2,4-dioksooksazolīn-5-karbonskābe	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolināts (ISO); N-3,5-dihlorfenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolīn-2,4-dions	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 esteri	—	—	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	karfentrazonētils (ISO); etil-(RS)-2-hlor-3-[2-hlor-4-fluor-5-[4-difluormetil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-īl]fenil]propionāts	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-310-00-0	krezoksīmetils (ISO); metil-(E)-2-metoksīimino-2[(o-toliloksīmetil)fenil]acetāts	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	etilbenzozolīns; etil-4-hlor-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetāts	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	metoksietilskābe	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	neodekanoilhlorīds	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	etofumezāts (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofurān-5-ilmetānsulfonāts	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glifozāts (ISO); N-(fosfonometil)glīcīns	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	trimēzija glifosāts; trimetilsulfonija glifosāts	—	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-etilheksil)ftalāts; di-(2-etilheksil)ftalāts; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibutilftalāts; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	deltamerīns (ISO); (S)- $\alpha$ -ciān-3-fenoksi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromvīnil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	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-(eteniloks)butil]-1,3-benzoldikarboksilāts	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)-metil-2-hlorpropionāts	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-dimetil-3-oksopirazolidīn-1-il)benzozskābe	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-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -pentilfenil)etil)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenilakrilāts	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	reakcijas masa: N,N-di(hidrogenēta alkil-C <sub>1,4</sub> -C <sub>1,8</sub> )ftalamskābe; dihidrogenēts alkil-(C <sub>1,4</sub> -C <sub>1,8</sub> )amīns	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-hlorpropionskābe	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	reakcijas masa: izobutilhidrogēn-2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcināts; izobutilhidrogēn-2-( $\beta$ -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcināts	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-jodetil)-1,3-propāndiols diacetāts	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	metil-4-brommetil-3-metoksibenzoāts	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	reakcijas masa: nātrija 2-(C <sub>12-18</sub> -n-alkil)amino-1,4-butāndioāts; nātrija 2-oktadece- nilamino-1,4-butāndioāts	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-2-karbonskābe	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	reakcijas masa: bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidīn-4-il)-1,10-dekāndioāts; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidīn-4-il)-dekān-1,10-diil)piperidīn-1-il)oksij]oktāns	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	ciklopentililorformiāts	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	reakcijas masa: dodecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-il)-β-alanīnāts; tetradecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-il)-β-alanīnāts	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	etil-1-etil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oksohinolīn-3-karboksilāts	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	metil-(R)-2-(4-(3-hlor-5-trifluorometil-2-piridiloks)fenoks)propionāts	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-metil-8-metilēntrīciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-ilacetāts	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-terc-(C <sub>12-14</sub> )-alkilamonijs 2-benziazolil-tiosukcināts	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-metilpropil-2-hidroksi-2-metilbut-3-enoāts	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-tetrahlorbzenzilhlorīds	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-benzoil-3-hidroksifenoksi)prop-2-ilacetāts	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-dezoksieritromicīns	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-hlorbutilveratrāts	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-metanooktahidro-1H-indēndiildimetil-bis(2-karboksibenzozāts)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	reakcijas masa: 3-(N-(3-dimetilaminopropil)-(C <sub>4-8</sub> )perfluoralkilsulfonamido)propionskābe; N-[dimetil-3-(C <sub>4-8</sub> -perfluoralkilsulfonamido)propilamonija]propionāts; 3-(N-(3-dimetilpropilamonij)-(C <sub>4-8</sub> )perfluoralkilsulfonamido)propion-skābes propionāts	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kālija 2-(2,4-dihlorfenoksi)-(R)-propionāts	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-ikozil-4-hemikozilidēn-2-oksetanons	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	nātrija (R)-2-(2,4-dihlorfenoksij)propionāts	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	magnija bis((R)-2-(2,4-dihlorfenoksij)propionāts)	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(tetrapropilamonij)hidrogēn-2,2'-di- tiobisbenzoāts	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis-(4-(1,2-bis(etoksikarbomil)etilamino)-3- metilcikloheksil)meitāns	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	metil-O-(4-amino-3,5-dihlor-6-fluorpiri- dīn-2-iloksij)acetāts	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-oksidifalskābes anhidrīds	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	reakcijas masa: etil-ekso-triciklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ] dekān-endo-2-karboksilāts; etil-endo-triciklo [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekān-ekso-2-karboksilāts	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	etil-2-cikloheksilpropionāts	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	p-tolil-4-hlorbenzoāts	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	etil- <i>trans</i> -2,2,6-trimetilcikloheksānkarboksilāts	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	reakcijas masa: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirāns; <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirāns	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenilmetil)-1-dioksio-6-fenilacetamidopenam-3-karboksilāts	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenilmetil)-3-metilēn-1-okso-7-fenilacetamidocēfam-4-karboksilātdopenam-3-karboksilāts	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	nātrija 3-acetoacetilamino-4-metoksitolil-6-sulfonāts	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	metil-(R)-2-(4-hidroksifenoksi)propionāts	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	reakcijas masa: (3-metoksi)propilamonija/[tris-(2-hidroksietil)]amonija 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)heksadek-4-enoāts; (3-metoksi)propilamonija/tris-(2-hidroksietil)amonija 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)tetradek-4-enoāts; (3-metoksi)propilamonija/[tris-(2-hidroksietil)]amonija 2-(3-metoksi)propilkarbamoilmetil)heksadek-4-enoāts; (3-metoksi)propilamonija/[tris-(2-hidroksietil)]amonija 2-(3-metoksi)propilkarbamoilmetil)tetradek-4-enoāts	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	metil-3-metoksiakrilāts	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-fenil-7-[4-(tetrahydrofurfuriloksī)fenil]-1,5-dioksa-s-indacēn-2,6-dions	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2-metoksīminoacetilhlordā hidrolhlordis	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-dimetilbenzoihlordis	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	kālija bis(N-karboksīmetil)-N-metilglicīnato-(2-Ni,O,N)-ferrāt-(1-)monohidrāts	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetilkarbamoil)-3-terc-butil-5-karbotoksīmetilto-1H-1,2,4-triazols	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	reakcijas masa: trans-(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolān-2-karbonskābe; cis-(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolān-2-karbonskābe	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-(acetiloksi)-3-(1,1-dimetilētil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetilētil)-4-metilfenols	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	3-etil-5-metil-4-(2-hlorfenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioksa-(2H)-izoindol-2-il)etoksīmetil]-6-metil-3,5-piridīndikarboksilāts	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	etoksilēta bisfenola A di(norbornēnkarboksilāts)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±)-tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-hlorhinoksalīn-2-iloksi)feniloksi]propionāts	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-trijod-1,3-benzoldikarbonil-dihlorīds	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-376-00-0	benzil-2,4-dibrombutanoāts	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-cikloheksil-L-prolīna monohidrolorīds	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	amonija (Z)-α-metoksiimino-2-furilacetāts	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)
607-379-00-7	reakcijas masa: 2-[N-(2-hidroksietil)stearamid]oetilstearāts; nātrija [bis[2-(stearoiloksijetil)amino]metilsulfonāts; nātrija [bis(2-hidroksietil)amino]metilsulfonāts; N,N-bis(2-hidroksietil)stearamīds	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	reakcijas masa: amonij-1,2-bis(heksiloksikarbonil)ētānsulfonāts; amonij-1-heksiloksikarbonil-2-oktiloksikarbonilētānsulfonāts; amonij-2-heksiloksikarbonil-1-oktiloksikarbonilētānsulfonāts	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	2,2-bis(hidroksimetil)butanola triesteru reakcijas masa ar C <sub>7</sub> alkānskābēm un 2-etilheksānskābi	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzoksābe	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-383-00-9	reakcijas masa: 2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-ilheksadekānoāts; 2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-iloktadekānoāts	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	reakcijas masa: sazarotas ķēdes C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> -alkilsirtu esteri ar 3,5-di-t-butil-4-hidroksifēnilpropionskābi; sazarotas un lineāras ķēdes C <sub>15</sub> -alkilsirtu 3,5-bis(1,1-dimetiltetil)-4-hidroksibenzoilpropanoāts; sazarotas un lineāras ķēdes C <sub>13</sub> -alkilsirtu 3,5-bis(1,1-dimetiltetil)-4-hidroksibenzoilpropanoāts;	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-385-00-X	vinilspirta un vinilacetāta kopolimērs, daļēji acetilēts ar 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridīnija metilsulfātu	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	reakcijas masa: tetradekānskābe (42,5–47,5 %); tetradekānskābes poli(1–7)laktātesteri (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	reakcijas masa: dodekānskābe (35–40 %); dodekānskābes poli(1–7)laktātesteri (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-etilamino-3-nitrobenzoksābe	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	trinātrija N,N-bis(karboksimetil)-3-amino-2-hidroksipropionāts	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrohinoxalīns	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	dimetilciklopropān-1,1-dikarboksilāts	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoksietil-4-(5-cian-1,6-dihidro-2-hidroksi-1,4-dimetil-6-okso-3-piridinil)azo benzoāts	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-( <i>cis</i> -1-propenil)-7-amino-8-okso-5- <i>tiā</i> -1-azabicyklo[4.2.0]okt-2- <i>ēn</i> -2-karbonskābe	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-metilpirazīn-2-karbonskābe	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	reakcijas masa: nātrija 1-tridecil-4- <i>alil</i> -(2 vai 3)-sulfobutānādiāts; nātrija 1-dodecil-4- <i>alil</i> -(2 vai 3)-sulfobutānādiāts	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-pentametil-4-piperidīnīl)-2-(4-metoksibenzilidēn)malonāts	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-397-00-5	reakcijas masa: Ca salicilāti (alkilēti ar sazarotu C <sub>10-14</sub> un C <sub>18-30</sub> ķēdī); Ca fenāti (alkilēti ar sazarotu C <sub>10-14</sub> un C <sub>18-30</sub> ķēdī); sulfurizēti Ca fenāti (alkilēti ar sazarotu C <sub>10-14</sub> un C <sub>18-30</sub> ķēdī)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361F*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361F*** H317			
607-398-00-0	etil-N-(5-hlor-3-(4-(diētilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadienil)karbamāts	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimetil-3-metil-3-butenilpropanoāts	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	metil-3-[[dibutylamino]tioksometil]tio]propanoāts	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	etil-3-hidroksi-5-okso-3-cikloheksēn-1-karbonskābe	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	metil-N-(fenoksikarbonil)-L-valināts	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	reakcijas masa: bis(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-terc-butoksikarbonksamido-2-hidroksi-5-fenil)pentilamonija sukcināts; izopropilspirts	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	reakcijas masa: ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropānskābe; di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)butāndioāts; di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)butāndioāts; ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)butāndioāts; ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropānskābe	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-heksildecil-p-hidroksibenzoāts	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kālija 2,5-dihlorbenzoāts	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	etil-2-karboksi-3-(2-tienil)propionāts	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	kālija N-(4-fluorfenil)glicināts	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	reakcijas masa: (3R)-[1S-(1α,2α,6β-((2S)-2-metil-1-oksobutoksi)-8ay)-heksahidro-2,6-dimetil-1-naftalīn]-3,5-dihidroksiheptānskābe; inerta <i>Aspergillus terreus</i> biomasa	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-(dimetilamino)etil]monohidroģēn-2-(heksadec-2-enil)butāndioāts un/vai mono[2-(dimetilamino)etil]monohidroģēn-3-(heksadec-2-enil)butāndioāts	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	oksiirānmetanols, 4-metilbenzolsulfonāts, (S)-	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	etil-2-(1-ciāncikloheksil)acetāts	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-fenil-L-prolīns	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-414-00-6	tris-(2-etilheksil)-4,4',4''-(1,3,5-triazīn-2,4,6-trilītrīnīm)tribenzoāts	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	poli-(metilmetakrilāt)-ko-(butilmetakrilāt)-ko-(4-akrioksibutilizopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dime-tilbenzilkarbamāt)-ko-(maleīnskābes anhidrīds)	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-karboksimetil)etoksi-1-hidroksi-5-izobutiloksikarbonilamino-N-(3-dodeciloksi-2-naftamīds	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-hlorpropilhorforiāts	425-770-9	628-11-5	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-etilheksil-4-aminobenzoāts	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-419-00-3	(3'-karboksimetil)-5-(2-(3-etil-3H-benziazol-2-ilidēn)-1-metilidēn)-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')-bitiazolidinilidēn-3-il)etilskābe	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(hidroksimetil)butānskābe	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	cipermetrīns, <i>cis/trans</i> , +/-40/60; (RS)- $\alpha$ -ciān-3-fenoksibenzil-(1RS;3RS;1RS;3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	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	$\alpha$ -cipermetrīns (ISO); racemāts, kuru veido (R)- $\alpha$ -ciān-3-fenoksibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts; (S)- $\alpha$ -ciān-3-fenoksibenzil-(1R;3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	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	mekopropa un mekopropa-P esteri	—	—	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	trifloksistrobīns (ISO); (E,E)- $\alpha$ -metoksiimino-2-[[[1-[3-(trifluormetil)fenil]etilidēn]amino]oksijmetil]benzoletiķskābes metilesteris	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metakalsils (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiacetil)-DL-alanīnāts	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-benzoldikarbonskābe, dipentilesteris, sazarotas un lineāras ķēdes; [1] n-pentilzopentilfālāts; [2] di-n-pentilfālāts; [3] diizopentilfālāts [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	bromoksimilheptanoāts (ISO); 2,6-dibrom-4-ģānfenilheptanoāts	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	tetranātrija etilēndiamintetraacetāts	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	etilēndiamīna tetraetiķskābe; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; benzilbutilfālāts e	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	prallerīns (ISO); ETOC; 2-metil-4-okso-3-(prop-2-īnīl)-ciklopent-2-ēn-1-īl-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enīl)ciklopropānkarboksilāts	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-metolahlor; reakcijas masa: (S)-2-hlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metil-etil)-acetamīds (80-100 %); [1] (R)-2-hlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metil-etil)acetamīds (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	cipermetrīns, <i>cis/trans</i> , +/-80/20; (RS)-α-ciān-3-fenoksibenzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	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	mekoprops-P [1] un tā sāļi; (R)-2-(4-hlor-2-metilfenoksi)propionskābe	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-izopropil-5R-metil-1R-cikloheksil-2,2-dihidroksiacetāts	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-hidroksi-3-(2-etil-4-metilimidazoil)propilnecodekanoāts	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-aminofenil)-2-ciān-2-propēnskābe	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	metil-2-[(aminosulfoni)metil]benzoāts	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	metiltetrahydro-2-furānkarboksilāts	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	metil-2-aminosulfoni-6-(trifluormetil)piridīn-3-karboksilāts	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-dodeciloksi-5-metilfenilkarbamoi)-4-hidroksi-1-naftil]propionskābe	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	benzil[hidroksi-(4-fenilbutil)fosfoni]acetāts	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	reakcijas masa: <i>cis</i> -1,4-dimetilcikloheksildi-benzoāts; <i>trans</i> -1,4-dimetilcikloheksildi-benzoāts	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	dzelzs(III) tris(4-metilbenzolsulfonāts)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	metil-2-[4-(2-hlor-4-nitrofenilazo)-3-(1-ok-sopropil)amino]fenilaminopropionāts	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-447-00-6	nātrija 4-[4-(4-hidroksifenilazo)fenilami-no]-3-nitrobenzolsulfonāts	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-tetrafluorbenzonskābe	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	reakcijas masa: 4,4',4''-[[2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triil]tris(metilēn)(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksāndiil)imīnokarboniloksi-2,1-ētāndiil(etil)amino]]trisbenzoldiazonij]bis(2-metilpropil)naftālsulfonāts]; 4,4',4''-[[5,5'-(karbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-cikloheksāndiil)metilēn]]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrail]tetra-kis(metilēn)(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksāndiil)iminokarboniloksi-2,1-ētāndiil(eti)amino]]tetraisbenzoldiazonij]tetra]bis(2-metilpropil)naftālsulfonāts]	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-merkaptobenzotiazolil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(terc-butoksikarbonil)izopropoksiiminoacēāts	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietil-sulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo)fenilkarbonilamino]benzolsulfonskābe, nātrija sāls	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-benzil-2,6-dihidroksi-4-azaheptilēnbis(2,2-dimetiloktanoāts)	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	reakcijas masa: <i>trans</i> -2-(1-metilēl)-1,3-dioksān-5-karbonskābe; <i>cis</i> -2-(1-metilēl)-1,3-dioksān-5-karbonskābe	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-hlor-6-(2,5-disulfonfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino)antrahimnon-2-sulfonskābe, nātrija/litija sāls	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-hlorbenzoscābe, heksadecilsteris	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	tetranātrija dihidrogēn-1,1"-dihidroksi-8,8"-[p-fenilbis(imino-[6-(4-(2-aminoetil)piperazīn-1-il])-1,3,5-triazīn-4,2-dīlimīno)]bis(2,2'-azonaftalīn-1',3,6-trisulfonāts)	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	reakcijas masa: 2-etil-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metilētil]fenoksi]propenoāts; 2,2'-diētil[4,4'-bis(2,6-dibromfenoksi)-1-metilētilidēn]dipropenoāts; 2,2'-[[1-(metilētilidēn)]bis[[2,6-dibrom-4,1-fenilēn)oksi]etanols]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	izopentil-4-(2-[5-ciān-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoksietoksikarbonilmetil)-4-metil-2,6-dioksa-3-pīridīlīdēn]hidrazīno)benzozāts	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-trideciloksipropilamonija 9-oktadece-noāts	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	reakcijas masa: pentanātrija 2-(4-(3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatofenilazo)-naftalīn-1-ilazo]fenilamino)-6-[3-(2-sulfatoetānsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-benzol-1,4-disulfonāts; pentanātrija 2-(4-(3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato)fenilazo]-1-ilazo]fenilamino)-6-[3-(2-sulfatoetānsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-benzol-1,4-disulfonāts	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	reakcijas masa: 1-heksilacetāts; 2-metil-1-pentilacetāts; 3-metil-1-pentilacetāts; 4-metil-1-pentilacetāts; citi jaukti lineāras un sazarotas ķēdes C <sub>6</sub> -alkilacetāti	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(fenotiazīn-10-il)propionskābe	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	reakcijas masa: 7-hlor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksohinolīn-3-karbonskābe; 5-hlor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksohinolīn-3-karbonskābe	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	tris(2-hidroksietil)amonija 7-(4-[4-(2-ciānamino-4-hidroksi-6-oksipirimidīn-5-ilazo)benzamido]-2-etoksifenilazo)naftalīn-1,3-disulfonāts	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	reakcijas masa: fenil-1-(1-[2-hlor-5-(heksadeciloksikarbomil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilāts; fenil-1-(2-hlor-5-(heksadeciloksikarbomil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilāts; fenil-3-(1-(2-hlor-5-(heksadeciloksikarbomil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilāts	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-distannoksidikaprilāts	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	reakcijas masa: mononātrija 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksid-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridīn-3-il)azo)benzolsulfonāts; dinātrija 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksid-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridīn-3-il)azo)benzolsulfonāts; trinātrija 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksid-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridīn-3-il)azo)benzolsulfonāts; tetranātrija 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksid-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridīn-3-il)azo)benzolsulfonāts	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-469-00-6	dinātrija 7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksilinsulfonāts	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kālija nātrija 6,13-dihlor-3,10-bis(2-[4-(3-(2-hidroksisulfoniloksietānsulfonil)fenilamino)-6-(2,5-disulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etilamino)benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonāts	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((dibenziltiokarbamoil)disulfamīl)heksāns	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	pentaerītrita, dipentaerītrita taukskābju C <sub>6-10</sub> jauktie esteri ar adipīnskābi, heptānskābi un izostearīnskābi	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-dimetilaminobenzilidēn-1-il)-3-metil-5-okso-2-pirazolīn-1-il)benzoscābe	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	reakcijas masa: tetranātrija 7-(4-(4-hlor-6-[metil-(3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts; tetranātrija 7-(4-(4-hlor-6-[metil-(4-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	trinātrija N,N-bis(karboksimetil)-β-alanīns	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-benzil-3-azabicyclo[3.1.0]heksānētānsulfonāta sāls	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	tetrametilamonija hidroģēnfalāts	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	heksadecil-4-hlor-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksso-1,3-oksozolidīn-3-il)-4,4-dimetil-3-oksoptamido]benzoāts	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-benzoldikarbonskābe; divkārt sazarotās ķēdes C <sub>7-11</sub> -alkilspirtu esteri	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	reakcijas masa: triheksilcitrāts; diheksiloktilcitrāts; drotilhheksilcitrāts; diheksildecilcitrāts	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)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-L-alanil-N-karboksianhidrīds	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-benzoldikarbonskābe; C <sub>7</sub> -bagātīnāti divkārt sazarotas ķēdes C <sub>6</sub> -s-alkilspiirtu esteri	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	etil-2-[(3-acetilamino-4-(6-brom-2-metil-1,3-dioks-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-ila-zo)fenil]etilamino}propionāts	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-trans)-fenil-3-[(1,3-benzdoksol-5-iloksil)metil]-4-(4-fluorfenil)-1-piperidīnkarboksilāts	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	kālija nātrija 5'-(6-hlor-4-(2-(2-vinilsulfonil)etoksietilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalīn-1,2',5',7'-disulfonāts	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	reakcijas masa: dinātrija 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonato)fenil)pirazol-4-il)pentā-2,4-diēnīdēn)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzolsulfonāts; trinātrija 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sulfonato)pirazol-4-il)pentā-2,4-diēnīdēn)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzolsulfonāts	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	etil(2-acetilamino-5-fluor-4-izotiocianato)fenoks)acetāts	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	reakcijas masa: 2-etilheksilimolenāts, linoleāts un oleāts; 2-etilheksilepoksioleāts; 2-etilheksiliepoksiloleāts; 2-etilheksiltriepoksilimolenāts	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-hidroksi-3-(C <sub>12-16</sub> -alkiloksi)propil]-N-metilglicināts	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	reakcijas masa: 4,4'-metilēnbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalīn-1-sulfonskābes diesters (1:2); 4,4'-metilēnbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalīn-1-sulfonskābes triesters (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksi)-2-metilpropilpropanoāts	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	metil-(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triacetoksipropil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oksazol-6-karboksilāts	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etilheksil)oktilfosfonāts	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	nātrija 4-sulfofenil-6-((1-oksononil)amino)heksanoāts	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	2,2'-metilēnbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)-2-etilheksilfosfīts	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	cērija oksīda izostearāts	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetil-2,6-oktaadiēnilheksadekānoāts	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(dimetil-(2-hidroksietil)amonija) 1,2- etāndiil-bis(2-heksadecilsukcināts)	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	kalcija 2,2-bis[(5-tetrapropilēn-2-hidroksi) fenil]etanoāts	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	reakcijas masa: trifenilfosfāts un terc- butilfenilvatvasinājumi	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-benzil-N,N,N-tributil)amonija 4-dode- cilbenzolsulfonāts	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-propil-2,4,6-triokso- 1,3,5,2,4,6-trioksatrisfosforināns	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	diamonija 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifeni- lazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3- nāftālnsulfonāts	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	pentanātrija 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-sulfonatoetoks)sulfonil)fenilazo)fenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureido)fenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	reakcijas masa: stroncija (4-hlor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonato)fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzolsulfonāts; dinātrija (4-hlor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonato)fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzolsulfonāts	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	kālija, nātrija 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoks)sulfonil]fenilazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoks)sulfonil]-2-sulfonato)fenilazo]benzolsulfonāts	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	dinātrija 3,3'-[iminobis(sulfonil-4,1-fenilēn-5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo]-4,1-fenilēnsulfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidīn-2,5-diil)azo-4,1-fenilēnsulfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidīn-2,5-diil)azo]bis(benzolsulfonāts)]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-fenoksietil-4-aminobenzoāts	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptān-2-karbonskābes 4,4-dioksīds	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	reakcijas masa: 4-[[3-(decioksipropil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil)-3-okso-propil]amino]-4-oksosviestskābe; 4-[[3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-okso-propil](3-oktioksipropil)amino]-4-okso-sviestskābe	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	trinātrija 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoks)sulfonil]fenilazo]benzolsulfonāts	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	reakcijas masa: trinātrija 4-benzoilamino-6-(6-ētsulfonil-1-sulfonato)naftalīn-2-ilazo)-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-sulfooksietil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalīn-2,7-disulfonskābes nātrija sāļš; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-sulfooksietil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalīn-2,7-disulfonskābe	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	kālija N-(1-metoksi-1-oksobut-2-ēn-3-il)valināts	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	reakcijas masa: dinātrija heksildifenilētera disulfonāts; dinātrija diheksildifenilētera disulfonāts	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(trifluoracetil)-S,S'-bis-L-homocisteīns	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-(acetil)benzopropānskābe	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-ēn-17-β-karbonskābe	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poli-(((4-(4-etiļēn)amino)fenil)-((4-etiļ-2-oksietil)ēn)amino)fenil)metimil)cikloheksa-2,5-diēnildēn)-N-etiļ-N-(2-hidroksietil)amonija acetāts]	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	reakcijas masa: nātrija 4,5-dihidro-2-[(pro-pionato)(C <sub>6-18</sub> alkil)-3H-imidazolij-N-etilfosfāts; dinātrija 4,5-dihidro-2-[[diproponato)(C <sub>6-18</sub> alkil)-3H-imidazolij-N-etilfosfāts	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetil-N,N'-(metilēndicikloheksān-4,1-dīl)bis-DL-aspartāts	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	nātrija 2-metilbuta-1,3-diēn-1-sulfonāta, akrilskābes un 2-hidroksietil-2-metilakrīlāta polimēra nātrija sāls	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	reakcijas masa: mono līdz tetra(litija un/vai nātrija)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-6-1,3-dihlorbenz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazīn-4,11-disulfonāts; mono līdz tetra(litija un/vai nātrija)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-6-1,3-dihlorbenz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazīn-4,11-disulfonāts; mono līdz penta(litija un/vai nātrija)10,10'-diamino-6,6',1,3,1,3'-tetrahlor-3,3'-[6-[metil(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazīn-2,4-diilamino]bis[benz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazīn-4,11-disulfonāts; mono līdz hepta(litija un/vai nātrija)10-amino-6,6',1,3,1,3'-tetrahlor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazīn-2,4-diilamino]bis[benz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazīn-4,11-disulfonāts; mono līdz hepta(litija un/vai nātrija)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilēndiimino-bis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazīn-2,4-diilamino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazīn-4,11-disulfo-	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	taleļlas 2-[(tetrahydro-2H-pirān-2-īl)ti]eti- lesteri	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritolamino)iazol- 4-īl]etiķskābe	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	kartaps (ISO); 1,3-bis(karbamoīl)ti)-2-(di- metilamino)propāns	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	reakcijas masa: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tride- kafluoroktil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-tride- kafluoroktil)dokāndioāts; 1-(1'H,1'H,2' H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1'H,1'H,2' H,2'H-heptidekafluorocil)dokāndioāts; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12- (1'H,1'H,2'H,2'H-heneikosafuorodecil) dokāndioāts; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tride- kafluoroktil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-penta- kosafuortetradecil)dokāndioāts; 1-(1' H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorocil)-12- (1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorocil)do- kāndioāts; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptade- kafluorocil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-henei- kosafuorodecil)dokāndioāts	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-okсотetrahidropirimidin-1- īl)sviestskābe	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	benzil-cis-4-amonij-4'-toluolsulfonato-1-ci- kloheksānkarboksilāts	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	izomēru reakcijas masa: C <sub>7-9</sub> -alkil-3-(3,5- di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts	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	metil-3-amino-4,6-dibrom-2-metilbenzoāts	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-terc-butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentānkarbonskābe, cikloheksilamīna sāls	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	pentanātrija monohidrogēn-6-hlor-3,10-bis[2-[4-hlor-6-(2,4-disulfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino]-1,3-etilbenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazīn-4,11-disulfonāts	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	etil-2-(3-benzoilfenil)propanoāts	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	kālija 4-jod-2-sulfonatbenzozskābe	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ksiloksietil)etiķskābe	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	izopropilamonija 2-(3-benzoilfenil)propionāts	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	propil((4-(5-okso-3-propilizoksazolidin-4-ildienmēn)fenil)propoksikarbonilmetilēnamino)acetāts	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropilētiķskābe	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-metil-1,2-etāndiil)bis[nitrilobis(metilēn)]]tetrakis(fosfonskābe)	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	metil-2-(4-butānsulfonamidofenoksi)tetra-dekanoāts	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poli-[[[(4-(4-(etiētēn)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oksetiētēn)amino)fenil)metil)-3-metilcikloheksa-2,5-dienilidēn]-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonija acetāts]	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	etil-6,8-difluor-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-oksohinoīn-3-karboksiāts	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dimetil-3-(1-metilēn)ciklopentilacetāts	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	reakcijas masa: metil-([5-acetilamino-4-(2-hlor-4-nitrofenilazo)fenil]meroksi)karbonilmetilamino)acetāts; metil-([5-acetilamino-4-(2-hlor-4-nitrofenilazo)fenil]etoksikarbonilmetilamino)acetāts	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-metilnonadecil-2,2-dimetilpropanoāts	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-dihlorfenil)-2-(1H-imidazol-1-il)etanonmetānsulfonāts	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	metil-(E)-2-(3-(1,3-benzdioxol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoāts	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-hlorbenzozskābe	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutilamonija 2-amino-6-jodpurināts	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	heksadecil-3-amino-4-izopropoksibenzoāts	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalīnsulfonskābe, sametināta ar 5 (vai 8)-amino-8-(vai 5)-[[4-[[4-amino-6(vai 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalīnsulfonskābi un 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalīnsulfonskābi, nātrija sāls	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksietil)sulfonil]fenilazo]benzolsulfonskābe	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-tetrametilbutilperoksipivalāts	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-acetoksimetilēn-4-acetilfenilacetāts	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	sāls: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-indēn-2-ols un [R-[R*]]-2,3-dihidroksibutānīdskābe	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	2S-izopropil-5R-metil-1R-cikloheksil(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-2H-pirimidin-1-il)-[1,3]-oksatiolān-2-karboksilāts	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	koksreksu eļļa, produkti, kas rodas reakcijā ar 3,5-bis(1,1-dimetilētil)-4-hidroksibenzoilpropānskābes glicerīna esteriem	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	(R,S)-2-butiloktāndiskābe	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	nātrija 4-hidroksi-3-(N'-(2-(2-hidroksietilēnsulfonil)etilēn)uretido)-5-nitrobenzolsulfonāts	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	reakcijas masa: (2R,3R)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijs metānsulfonāts; (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijs metānsulfonāts	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-dihlor-4-hidroksihinolīn-3-karbonskābe	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-heksāndiamonijs nātrija 5-sulfo-1,3-benzoldikarboksilāts	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-565-00-8	3-etil-5-metil-2-(2-aminoetoksimetil)-4-(2-hlorfenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridīndikarboksilāts	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	reakcijas masa: dodecilfenila dodecilhidroksibenzoilkarboksilāts; bis(dodecilfenil)dodecilhidroksibenzoilkarboksilāts	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	kālija 3-jod-6-metilbenzolsulfonāts	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kālija 2-hlor-3-(benziloksi)propionāts	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	reakcijas masa: nātrija 2-amino-4-(2,6-difluorpirimīdīn-4-ilamino)benzolsulfonāts; nātrija 2-amino-4-(4,6-difluorpirimīdīn-4-ilamino)benzolsulfonāts;	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	nātrija (6R-trans)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-il]ti]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karboksilāta monohidrāts	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	2-ciklopentēn-1-etilskābe, 3-hidroksi-2-pentil-, metilestera acēts	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-572-00-6	dietilfosforil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoksiiminoacēts	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	reakcijas masa: dinātrija 7-(2,4-difluorpirimīdīn-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalīn-2-sulfonāts; dinātrija 7-(4,6-difluorpirimīdīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalīn-2-sulfonāts;	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- $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mono[5-metil-2-(1-metilētil)cikloheksil]butānoāts	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboksifenil)heksahidro-2,4,6-trioksopirimidīn-5-ilidēn]penta-1,3-diēnīl)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksopirimidīn-1-il)benzozskābe, triētilmāna sāls	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	sažarotas virknes, oktīl-3-[3,5-di(terc-butil)-4-hidroksifenil]propanoāts	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorfenil)-3-(5-fluor-4-pirimidīl)-1-(1H-1,4-triazol-1-il)butān-2-ola (1R)-10-kampara sulfonāts	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	etil-4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-okso-1H-pirazol-3-karboksilāts	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	dietil[[p-etoksiamil]metilēn]malonāts	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	etil-7-hlor-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftiridīn-3-karboksilāts	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	etil-2-eroksi-4-karboksimetilbenzoāts	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	reakcijas masa: tetranātrija 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoetil)sulfoni)fenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts; tetranātrija 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetil)sulfoni)fenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfoni]fenil]azo]-1-naftālsulfonskābe	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	trinātrija 3-[2-acetilamino-4-[4-hlor-6-[4-(2-sulfonatoetil)sulfoni]fenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]fenilazo]naftalīn-1,5-disulfonāts	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	stroncija 2-[[2-(hidroksi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalīn-1-sulfonāts	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	dodecil-3-amino-4-hlorbenzoāts	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	etil-cis-4-[4-[[2-(2,4-dihlorfenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolān-4-il]metoksij]fenil]piperazīn-1-karboksilāts	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	reakcijas masa: 2-etilheksila 2,3,4,5-tetrabrombenzoāts; bis(2-etilheksil)-3,4,5,6-tetrabromfitalāts	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-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-butāntetrakarbonsilāts	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	heksadecil-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksol-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksosovālamido]-4-izopropoksibenzoāts	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	reakcijas masa: trinātrija 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfooksietānsulfonil)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; dinātrija 3-(4-etēnsulfonilfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	di(C <sub>9-11</sub> -alkil)-cikloheksān-1,4-dikarboksilāts	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metilakriloiloks)fenila 4-alifoksi-benzoāts	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	etil-(1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-ēn-3-karboksilāts	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	N-amidīn-N-metilglicīn-2-oksopropionāts	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	etil-2-(4-fenoksifenil)laktāts	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	tetraŅātrija 4,4'-bis(4-[4-(2-hidroksiētilamino)-6-(4-sulfonatoamīno)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]fenilazo)stilbēn-2,2'-disulfonāts	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	triŅātrija 3-amino-4-[4-[4-(2-(2-etenilsulfonilētoksi)etilamino)-6-fluor-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-dimetilpropil-3,5,5-trimetilperoksiek-sanoāts	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'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksikarbonil]metilpropanoāts	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	1,4-dihidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidī-nij-2-hidroksi-1,2,3-propāntrikarboksilāts	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	etil-(3-ciānmetil-3,4-dihidro-4-oksofala-zīn-1-il)acetāts	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-603-00-3	litija, nātrija 4,4',4''-(nitro)tris(etān-2,1-dihīmīno(6-hlor-1,3,5-triazīn-4,2-diil)imi-no)tris(5-hidroksi-6-(1-sulfonafalīn-2-ilāzo)-2,7-naftalīn)disulfonāts	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	guanidīnija benzoāts	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	metil-4-jod-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfoni)benzoāts	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-ēnskābe	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	reakcijas masa: kalcija bis(C <sub>10-14</sub> sazarots alkilsalicilāts); kalcija bis(C <sub>18-30</sub> -alkilsalicilāts); kalcija C <sub>10-14</sub> sazarots alkilsalicilolāts); kalcija C <sub>10-14</sub> sazarots alkilsalicilolāts); kalcija C <sub>18-30</sub> -alkilsalicilolāts); kalcija bis (C <sub>10-14</sub> sazarots alkilfenolāts); kalcija bis (C <sub>18-30</sub> sazarots alkilfenolāts); kalcija C <sub>10-14</sub> sazarots alkilfenolāts); kalcija C <sub>18-30</sub> -alkilfenolāts); kalcija C <sub>10-14</sub> sazarots alkilfenols; C <sub>18-30</sub> -alkilfenols	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-608-00-0	pentakālija 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-ilidēn]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadiēnīl]-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-1-il)benzol-1,4-disulfonāts	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	etil-(3R)-4-cian-3-hidroksibutanoāts	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	trinātrija 4-hidroksi-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sulfoetilsulfoni)fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	metil-3-amino-2,2,3-trimetilbutirāts	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	reakcijas masa: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8-tridekafluor-1-oktānsulfonskābe; amonija 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridekafluor-1-oktānsulfonāts	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	reakcijas masa: dzintarskābe; monopersulfonskābe; dzintarskābe, persulfonskābes monometilesteris, dimetilsukcināta glutārskābe, monoperglutārskābe, diperglutārskābe, glutārskābes monometilesteris, perglutārskābes monometilesteris, dimetilglutārāta adipīnskābe, monoperadipīnskābe, adipīnskābes diperadipīnskābes monometilesteris, peradipīnskābes monometilesteris, dimetiladipāts, ūdeņraža peroksīds, metanols un ūdens	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (acis)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (acis)			
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfānantren-10-ilmetil)sukcīnskābe	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-615-00-9	tioglicerīna un merkaptotētskābes reakcijas produkts, kura galvenā sastāvdaļa ir 3-merkaptio-1,2-bis-merkaptioacetoksipropāns un tā oligomēri	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-dihlor-5-fluorbenzoilhlorīds	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-etilheksil)-4,5-epoksicikloheksān-1,2-dikarboksilāts	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	menadiona nātrija bisulfīts; 2-naftalīmsulfonskābe, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diokso-, nātrija sāls	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	menadiona nikotīnamīda bisulfīts; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalīn-2-sulfonskābe, savienojums ar nikotīn-3-amīdu (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	trinātrija nitriltriacetāts	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	milbermekūns (ISO); [reakcijas masa: milbermekūns A3 (CAS Nr. 51596-10-2) un milbermekūns A4 (CAS Nr. 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-etilheksil-2-etilheksanoāts	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	perfluoroktānsulfonskābe; heptadekafluoroktān-1-sulfonskābe; [1] kālija perfluoroktānsulfonāts; kālija heptadekafluoroktān-1-sulfonāts; [2] dietanolamīna perfluoroktānsulfonāts; [3] amonija perfluoroktānsulfonāts; amonija heptadekafluoroktānsulfonāts; [4] litija perfluoroktānsulfonāts; litija heptadekafluoroktānsulfonāts [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	klodinatopropargils (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	etil-1-(2,4-dihlorfenil)-5-(trihlorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilāts	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-benzil-2-okso-5-oksazolidinil]metil-4-nitrobenzolsulfonāts	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	4-okso-4-(p-tolil)sviestskābes adukts ar 4-etilmorfolīnu	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-metil-1-(1-oksoptopoksi)propoksi](4-fenilbutil)fosfinil]etiķskābe	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	akrilskābes 3-(trimetoksilil)propilesteris	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	reakcijas masa: 2-(2-((okso(fenil)acetil)oksi)etoksi)etil-okso(fenil)acetāts; (2-(2-hidroksietoksi)etil)okso(fenil)acetāts	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetilpropil)fenoksi)propil]-1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbohilamino)naftamīds	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinātrija 5-[[4-hlor-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroksi-3-[(E)-(4-metoksi-2-sulfonatofenil)diazetil]-2,7-naftalindisulfonāts	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-acetoksipropionilhlorīds; (1S)-2-hlor-1-metil-2-oksoetiācetiāts	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	trinātrija N-(3-propionān)-l-aspartāts	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	1-brom-2-metilpropilpropionāts	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	dinātrija 8-amino-5-(4-[2-(sulfonatoetoksi)sulfonil]fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-hidroksibenzoskābes 2-butiloktīlēsteris	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-tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-benzofurān-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenilacetāts	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofēnkarbonskābe; 2-formamido-3-tiofēnkarbonskābe	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-triaundekametilēn-1,11-dimetakrilāts	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimetil-(2S)-2-hidroksisukcināts	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	metil-2,2-dimetil-6-metilēncikloheksānkarboksilāts	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	teranātrija 2-(4-fluor-6-(metil-(2-(sulfatoetil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalīn-1,7-disulfonāts	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	D-eritrohēksānskābes 2,4-didezoksi-3,5-O-(1-metiletilidēn)-1,1-dimetiletilesteris; terc-butil 2-[(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-il]acetāts	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-acetoksi-2-(R, S)butiriloksimetil-1,3-oktatiolāns	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-(hlorkarboņil)-2-metilfenil]acetāts	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentāndiamīn-1,3-benzoldikarboksilāts	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	nātrija 2-(nonanoiloksi)benzolsulfonāts	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	etil-N <sup>2</sup> -dodekanoil-L-arginināta hidrohlorīds	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-hidroksietil)metilamonija) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalīn-2-ilazo)-5-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāts	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hidroksi-γ-butirolaktons	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	etil-6,8-dihloroktanoāts	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-hlor-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalindisulfonskābes nātrija sāls	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	pentanātrija 7-(4-(4-(3-(2-sulfātētānsulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfātētānsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-urēidofenilazo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dihlor-2-((6-(((4-(1,1-dimetil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftilil)sulfonil)-4,11-trifenodoksazīdisulfonskābes litija, kālija, nātrija sāls	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	pentanātrija N-[5-[[4-[[3-(aminokarbonil)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalīn-2-il]azo]fenil]amino]-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oksiulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-amino propānskābe	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-(4-[4-[4-fluor-6-(2-(2-vinilsulfonil)etoksi)etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)naftalīn-4,6,8-trisulfonāts, triinātrija sāls	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetil-4'-(brommetil)bifenil-2-karbonskābe	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-662-00-5	metil-2-(acetilamino)-3-hlorpropionāts	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-etilheksil)naftalīn-2,6-dikarboksilāts	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	metil-2-hlorsulfonil-4-(metānsulfonilamīnometil)benzoāts	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	trans-metil-2-etil-but-2-ēnoāts	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2S)-5-(benziloksi)-2-(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2H-izoidol-2-il)-5-oksopentānskābe	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	hlor-1-etilcikloheksilkarbonāts	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	trans-2-izopropil-5-karboksi-1,3-dioksāns	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	metil(9-acetoksi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undec-3-il)oktadekanoāts	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amino-2-butil)benzofurān-3-il)karbonil)fenoksi)propilamonija oksalāts; (5-amino-2-butilbenzofurān-3-il)[4-(3-dibutilamīnopropanojsil)fenil]metanona dioksalāts	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	dietil-1,4-cikloheksāndikarboksilāts	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	reakcijas masa: 2-hidroksi-2-(metakriloloksi)propil-(2-benzoi)benzoāts; 1-hidroksimetil-2-(metakriloloksi)etil-(2-benzoi)benzoāts; x-hidroksi-y-(metakriloloksi)propil-(vai etil)-(2-benzoi)benzoāts	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	1-etil-5,6,7,8-tetrahidrohlinija tozilāts	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	reakcijas masa: cis-9-oktadecēndioskābe; cis-9-cis-12-oktadecadiēndioskābe; heksadekāndioskābe; oktiadecāndioskābe	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	reakcijas masa: 2-metilināndioskābe; 2,4-dimetil-4-metoksikarbomilundekāndioskābe; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarbomiltridekāndioskābe; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbomilheksadekāndioskābe	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-dioksopirolidīn-1-ila N-([metil][2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metilamino)karbonil]-L-valināts	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	reakcijas masa: etil-(2R, 3R)-3-izopropilbicyklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-karboksilāts; etil-(2R, 3S)-3-izopropilbicyklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-karboksilāts;	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	reakcijas masa: 3-[5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamoniopro-pil]-6-okso-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(metil)amonija di(acetāts); 3-[5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamoniopro-pil]-6-okso-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(di-metilamoniopro-pil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo]benzamido]fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(di-metilamoniopro-pil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(di-metil)amonija di(acetāts)	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	terc-butil(6-(2-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-ilvinil](4S, 6S)-2-dimetil[1,3]dioksān-4-il)acetāts	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	reakcijas masa: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiheksadecilnonadekānskābe; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksioktadecilnonadekānskābe; diheksadecil-9-nonil-10-oktilnonadekāndioāts; 1-oktadecil-, 19-heksadecil-9-nonil-10-oktilnonadekāndioāts; dioktadecil-9-nonil-10-oktilnonadekāndioāts	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	kompleksa reakcijas masa, kas sastāv no produktiem, kas radušies Ķīnas balzāma kolofonija reakcijā ar akrilskābi	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	reakcijas masa: metil-3-(1E)-2-metilprop-1-ēnil)-2,2-dimetilciklopropānboksilāts; metil-3-(1Z)-2-metilprop-1-ēnil)-2,2-dimetilciklopropānboksilāts (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alkēnu C <sub>12-14</sub> , hidroformilēšanas produkti, destilācijas atlikumi, dinātrija C-(hidrogēnsulfobutānīdīoāti)	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	kokosēļas amonija 2-acioksietānsulfonāts	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo)[metilēn-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilēn]di(naftalēn-1-sulfonāts)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	reakcijas masa: 2,3,6-bis-[(2-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il)-benzolsulfonāts (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-cikloheksa-1,4-dienil-1-metoksikarbonilmetilamonijsklorīds	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	reakcijas masa: metil 1,4-dimetilcikloheksānkarboksilāts ("para-izomērs", ieskaitot <i>cis</i> - un <i>trans</i> -izomērus); metil 1,3-dimetilcikloheksānkarboksilāts ("meta-izomērs", ieskaitot <i>cis</i> - un <i>trans</i> -izomērus)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetil[2S, 2S']-6,6,6'-tetrametoksi-2,2'-[N, N'-bis(trifluoracetil)]-S, S'-bi(L-ho-mocisteinil)diimino]diheksanoāts	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnija sāļi, taukskābju, C <sub>16-18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātu, sazarotu un lineāru ķēžu	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	cinka sāļi, taukskābju, C <sub>16-18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātu, sazarotu un lineāru ķēžu	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	heksil-2-(1-(diertilaminohidroksifenil)metanoi)benzoāts	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	etil-5,5-difenil-2-izoksazolīn-3-karboksilāts	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	pentilformiāts	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	terc-butilpropionāts	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4-terc-butilbenzozskābe	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	bifentrīns (ISO) (2-metilbifenil-3-il)metila rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-hlor-3,3-trifluor- prop-1-ēn-1-il]-2,2-dimetilciklopropānkār- boksilāts		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 (ne- rvu sis- tēma) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (ne- rvu sis- tēma) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	indoksakarbs (ISO); metil-(4aS)-7-hlor-2- {[(metoksikarbonyl)4-(trifluorometoks)fenil] karbamoyl}-2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4] oksadiazīn-4a(3H)-karboksilāts [1], (S)-in- doksakarba un (R)-indoksakarba reakcijas masa, 75:25; metil-7-hlor-2-{(metoksikar- bonyl)4-(trifluorometoks)fenil]karbamoyl}- 2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oksadiazīn- 4a(3H)-karboksilāts [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 (asi- nis, nervu sistēma, sirds) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (asi- nis, nervu sistēma, sirds) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	diheksilftalāts	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360ED			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-703-00-7	amonija pentadekfluoroktanoāts	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 (aknas) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (aknas) H318			
607-704-00-2	perfluoroktānskābe	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 (aknas) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (aknas) H318			
607-705-00-8	benzoscābe	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (plaušas) (ieelpojot) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (plaušas) (ieelpojot) H315 H318			
607-706-00-3	metil-2,5-dihlorbenzoāts	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	acetoniitrils: ciānmetāns	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	trihloracetoniātrils	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	akrilonitrils	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-hidroksi-2-metilpropionitrils; 2-cianpropān-2-ols; acetona cianhidrīns	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-butironitrils	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	bromksinils (ISO); 3,5-dibrom-4-hidroksibenzonitrils; bromoksimifenols	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	joksinils (ISO); 4-hidroksi-3,5-dijodbenzonitrils	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	loracetnitrils	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	malononitrils	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	metakrilonitrils; 2-metil-2-propēna nitrils	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	skābeņskābes ciādnitrils; diaciāns	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	benzonitrils	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-hlorbenzonitrils	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	hlortalomis (ISO); tetrahlorizofalnitrils	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	dihlobenils (ISO) 2,6-dihlorbenzonitrils	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-dicīān-2,3,5,6-tetrahlorbenczols	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	bromoksīnīla oktanoāts (ISO); 2,6-dibrom-4-cīānfenīla oktanoāts	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	joksimīla oktanoāts (ISO); 4-dibrom-4-cīānfenīla oktanoāts	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'-dimetil-2,2'-azodipropionitrīlis; 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	difenoksīmetilēncīānamīds	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminometilēnamīno)tiāzol-4-ilme-tiltio)propionitrīlis	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-dimetiloktāmrīlis	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	fenbukonazols (ISO); 4-(4-hlorfenil)-2-fenil-2-[[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]butānitrils	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-butil-N-fenetilamino)fenil)etilēn-1,1,2-trikarbonitrils	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilacetnitrils	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-cīān-3,5,5-trimetilcikloheksanons	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	reakcijas masa: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropānitrils; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropānitrils; 3-(β-etilfenil)-2,2-dimetilpropānitrils	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-cīān-3-fenilaminoakriloksimetil)cikloheksilmetila 2-cīān-3-fenilaminoakrilāts	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	1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-1-[3-(1-metilētoksipropil)-2-okso-3-piridīnkarbonitrils]	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
608-030-00-1	N-acetil-N-[5-cīān-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il)etilēn]-4-metil-2,6-dioksol-1,2,3,6-tetrahidropiridīn-1-il]benzamidis	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-benzil-2-metil-3-butenitrils	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	acetamiprīds (ISO); (E)-N'-(6-hlor-3-piridil)metil]-N <sup>2</sup> -ciān-N <sup>1</sup> - metilacetamīdīns	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	N-butil-3-(2-hlor-4-nitrofenilhidrazono)-1- ciān-2-metilprop-1-ēn-1,3-dikarboksimīds	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	hlorfenapīrs (ISO); 4-brom-2-(4-hlorfenil)- 1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbo- nitrils	—	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-acetil-5-metilfenilamino]-2,6-dih- lorbenzacetamīdīns	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-ciānfenil)vinil]fenil}vinil)ben- zonitrils	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	reakcijas masa: (E)-2,1,2-tridekadiēnitrils; (E)-3,1,2-tridekadiēnitrils; (Z)-3,1,2-tride- kadiēnitrils	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenilbutānitrils	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenilheksānitrils	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'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-dihlor-4-(tri- fluormetil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitrils)	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-butil-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ēn-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitrils	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirolidini)acetoniitrila hidrobromīds	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-hekseiloksi)propānitrils	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-cikloheksilidēn-2-fenilacetoniitrils	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-hlor-2-nitrofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-oksopiridīn-3-karbonitrils	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidīn-1-il-benzoniitrils	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-ciklopentiloksi-4-metoksifenil)-4-okso-cikloheksānkarbonitrils	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-(butil(1-metilheksilamino)fenil)-3-cian-5-okso-1,5-dihidropirrol-2-ilidēn)propānitrils	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	reakcijas masa: 5-(2-cian-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksisterojs)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitrils; 5-(2-cian-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroksisterojs)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitrils	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitrils	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-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitrils	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-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitrils	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-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitrila hemisulfāts	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-metil-N-cianmetilmorfolīnija metilsulfāts	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-(ciānmetil)-4-metilmorfolin-4-ija hidroģensulfāts	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	esfenvalerāts (ISO); (S)- $\alpha$ -ciān-3-fenoksibenzil)-(S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutiriāts	—	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-dihlor-4-(trifluormetil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitrils	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofenkarbonitrils	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluor-4-hidroksibenzonitrils	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)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzolacetoniitrils	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	ciānmetiltrimetilamonija metilsulfāts	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	bromoksīnīslāji, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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	joksinīla sāļi, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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-nitropropāns	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-nitropropāns	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	nitrobenzols	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 (asimis) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (asimis) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	dinitrobenzols; [1] 1,4-dinitrobenzols; [2] 1,3-dinitrobenzols; [3] 1,2-dinitrobenzols [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-trinitrobenzols	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-nitrotoluols	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-dinitrotoluols; [1] dinitrotoluols [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-trinitrotoluols; 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-trinitrofenols; pikrīnskābe	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	pikrīnskābes sāļi	—	—	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-trinitroanizols	—	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> -krezols	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> -ksilols	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-nitrofenols; p-nitrofenols	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	dinitrofenols (no šādiem izomēriem sastāvoša reakcijas masa); [1] 2,4(vai 2,6)-dinitrofenols [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [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-trinitrorezorcīns; stifninskābe	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	svina 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fēnilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stifnāts	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	svina 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fēnilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stifnāts (≥ 20 % flegmatizētāja)	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-krezols	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 nātrija sāls; nātrija 4,6-dinitro-o-krezolāts; [1] DNOC kālija sāls; kālija 4,6-dinitro-o-krezolāts [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 amonija sāls; amonija 4,6-dinitro-o-toliloksīds	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	dinokaps (ISO); ((RS)-2,6-dinitro-4-oktilfēnil)krotonāti un ((RS)-2,4-dinitro-6-oktilfēnil)krotonāti, kur "oktil" ir no 1-metilheptil-, 1-etilheksil- un 1-propilpentilgrupām sastāvoša reakcijas masa	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	binapakrils (ISO); (2-sek-butil-4,6-dinitrofenil)-3-metil-krotonāts	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	dinozebs (ISO); 6-sek-butil-2,4-dinitrofenols	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	dinozeba sāļi un esteri, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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	dinoktrons; no šādiem izomēriem sastāvoša reakcijas masa: metil-2-oktil-4,6-dinitrofenilkarbonāts, metil-4-oktil-2,6-dinitrofenilkarbonāts	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dineks (ISO); 2-cikloheksil-4,6-dinitrofenols	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	dīnēksa sāļi un esteri	—	—	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	dīnoterbs (ISO); 2-terc-butil-4,6-dīnotrofenols	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	dīnoterba sāļi un esteri	—	—	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	bromfenoksīms (ISO); 3,5-dibrom-4-hidroksibenzaldehīd-O-(2,4-dīnotrofenil)-oksīms	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	dīnozāms (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dīnotrofenols	—	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	dīnozāma sāļi un esteri	—	—	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	nitroetāns	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	nitrometāns	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-nitroacenafēns	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalīns	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenils	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofēns (ISO); (2,4-dihlorfenil)(4-nitrofenil)ēteris	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-dinitrofenols	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	pendimetalīns (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidīns	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	kvintozēns (ISO); pentahlornitrobenzols	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	teknazēns (ISO); 1,2,4,5-tetrahlor-3-nitrobenzols	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	reakcijas masa: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenilmetilkarbonāts un 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetilkarbonāts; dinoktons-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	trifluralīns (ISO) (satur < 0,5 ppm NPDA); α, α-trifluor-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidīns (satur < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropil-4-trifluorometilamīns (satur < 0,5 ppm NPDA); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilamīns (satur < 0,5 ppm NPDA)	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-nitroanizols	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	nātrija 3-nitrobenzolsulfonāts	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluols	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-dinitrotoluols	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-dinitrotoluols	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-dinitrotoluols	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	hidrazīntrinitrometāns	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-dinitrofenols; [1] 2,5-dinitrofenols; [2] 2,6-dinitrofenols; [3] 3,4-dinitrofenols; [4] dinitrofenola sāļi [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-dinitrotoluols	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-dibrom-2-nitroetanols	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-hlor-2,4-difluornitrobenzols	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-fenil-1,3-propandiols	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-hlor-6-(etilamino)-4-nitrofenols	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-hidroksipropil)amino]-3-nitrofenols	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-(4-hlorfenil)(ciklopropil)ketona O-(4-nitrofenilmetil)oksīms	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-brom-2-nitropropanols	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-hlor-2-nitrofenil)amino]etanols	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	mezotriions(SO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-ci- kloheksāndions	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-nitrotoluols	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	litija nātrija 3-amino-10-{4-(10-amino-6,1,3-dihlor-4,1,1-disulfonatobenz[5,6][1,4]oksazīn[2,3-b]fenoksazīn-3-ilamino)-6-[metil(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-6,1,3-dihlorbenz[5,6][1,4]oksazīn[2,3-b]fenoksazīn-4,1,1-disulfonāts	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	nātrija un kālija 4-(3-aminopropilamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazīns	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	muskuskstils; 5- <i>terc</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilols	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	muskusketons; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>terc</i> -butilacetofenons; 4- <i>terc</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons	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-dihloro-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-5-nitrobenzols	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	reakcijas masa: 2-metilsulfamil-4,6-bis-(2-hidroksi-4-metoksifenil)-1,3,5-triazīns; 2-[4,6-bis(metilsulfamil)-1,3,5-triazin-2-il]-5-metoksifenols	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mezil-2-nitrotoluols	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	lītija, kālija, nātrija N, N'-bis(6-[7-[4-(4-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)]naftalīn-1,3,6-trisulfonato)-N'-(2-aminoetil)piperazīns	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	trihlormitrometāns; hlorpikrīns	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-dihlor-1-nitroetāns	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	hlordinitrobenzols	—	—	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-hlor-1,3,5-trinitrobenzols	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-hlor-4-nitrobenzols	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	hlornitroamīni, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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-hlor-1-nitropropāns	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-dihlor-4-nitroamizols	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-hlor-4-nitroamīlīns	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-brom-1-(2-furil)-2-nitroetilēns	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	azobenzols	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	azoksibenzols	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenamīnosulfs (ISO); nātrija 4-dimetilaminobenzoldiazosulfonāts	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	metil-ONN-azoksimetilacetāts; metilazoksimetilacetāts	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	dinātrija {5-[(4-((2,6-hidroksi3-((2-hidroksi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato-(4)}kuprāts(2-); CI tiešā brūnā krāsviela 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	4-o-tolilazo-o-toluidīns; 4-amino-2',3-dimetilazobenzols; granātsarkanā GBC bāze; AAT; o-aminoazotoluols	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	trīciklazīns (ISO); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benz-1,3-tiazols;	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
611-008-00-4	4-aminoazobenzols; 4-fenilazoamīns	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	nātrija (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfonilazo)-2-metil-5-metilsulfonamido)fenilazo)4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)dzelzs(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-cian-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N-di-propilamino)propionamīds	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'-tetrametil-3,3'-(propilēnbis(iminokarbonil-4,1-fenilazo)(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridīn-3,1-diil))di(propilamonija) dilaktāts	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	reakcijas masa: 2,2-iminodietanol-6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidīn-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonāts un 2-metilaminoetanol-6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidīn-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonāts, un N, N-dietilpropān-1,3-diamīn-6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidīn-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonāts	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	trilitij-1-hidroksi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalīn-3-sulfonāts	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	(teranātrija 1-(4-(3-acetamido-4-(4-nitro-2,2-disulfonatoetilbēn-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-karboksipiridīnija) hidroksīds	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	teranātrija 4-amino-5-hidroksi-6-(4-(2-(2-sulfonatooksi)etilsulfoni)etilkarbamoi)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	reakcijas masa: 1,1'-(dihidroksifenilēn)bis(azo-3,1-fenilēnazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-piridīn-5,3-dil))dipiridīnjdihlorīda dihidrohlorīds, jaukti izomēri, un 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-(4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-5-piridīno-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(vai 2,6 vai 3,5)-dihidroksifenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridīnija dihlorīds	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-017-00-3	2-(4-(dietilaminopropilkarbamoi)fenilazo)-3-okso-N-(2,3-dihidro-2-oksobenzimidazol-5-il)butiramīds	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	tetraamonijs 5-(4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)izoftalāts	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	tetrairija 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametilamonija) 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	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-cīān-3-metilzotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilamīno)etilacēāts	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-dimetilaminobenzoldiazonija 3-karboksi-4-hidroksibenzolsulfonāts	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	dinātrija 7-(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-ilamīno)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksī)etilsulfoni)fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts	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	azokrāsvielas uz benzidīna bāzes; 4,4'-diarilazobifenilkrāsvielas, izņemot šajā pielikumā citur specificētās	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	dinātrija 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil) azo]]-1,1'-bifenil]-4-il[azo]-5-hidroksi-6-(fe- nilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; C.I. tiešā melnā krāsviela 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis (azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalīn-2,7- disulfonāts]; C.I. tiešā zilā krāsviela 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalīn-1-sulfonāts); C.I. tiešā sarkanā krāsviela 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-azodi(formanīds)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G
611-029-00-9	azokrāsvielas uz o-dianizidīna bāzes; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimeroksbifenilkrāsvie- las, izņemot šajā pielikumā citur specificē- tās	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	krāsvielas uz o-tolidīna bāzes; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilkrāsvielas, izņemot šajā pielikumā citur minētās	—	—	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-aminocikloheksa-2,5-dienilidēnmetilēn)dianilīnhidroflorīds; C.I. bāzes sarkanā krāsviela 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrahinons C.I. dispersā zilā krāsviela 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	heksanātrija [4,4'-azoksibis(2,2'-disulfonato)stilbēn-4,4'-diilazo]-bis[5'-sulfonatobenzoil-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-varš(II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-meroksteril)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-il)azo)fenilacetamīds	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralitija 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(vai 6,7)-dihlor-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etil)acetāts	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(vai 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)1,4-dimetil-1,2,4-triazolijmetilsulfāts	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	trinātrija 1-hidroksinaftalīn-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloksi-benzol)-2,7",4-trisulfonāts	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-dihlor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroksi-3-(4-[(2-sulfoksietil)sulfoni]fenilazo)naftalīn-2-sulfonskābe	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-acetilamino-4-[[4,6-bis(3-dietilamino-2-propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalīnsulfonskābe	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-oksobutānamīds	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	trinātrija 5-amino-3-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	reakcijas masa: trinātrija N(1')-N(2'):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(vai 6)-hidroksi-(vai 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]-6''-(1-karbanilol-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5''-disulfamoil-3''-disulfonatobis(naftalīn-2,1'-azobenzol-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-hromāts; trinātrija N(1')-N(2'):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbanilol-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5'',5''-disulfamoil-3''-disulfonatobis(naftalīn-2,1'-azobenzol-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-hromāts; trinātrija N(1')-N(2'):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(vai 6)-hidroksi-(vai 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]5'',5''-disulfamoil-3''-disulfonatobis(naftalīn-2,1'-azobenzol-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-hromāts (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)
611-044-00-0	reakcijas masa: <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonija bis[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino(2-)-]hromāts(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonija bis[1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalino(2-)-]hromāts(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonija bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalino(2-)-]hromāts(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonija [[1-[[5-(2-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalino(2-)-]1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino(2-)-]hromāts(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonija [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalino(2-)-]1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino(2-)-]hromāts(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonija ((1-(4(vai 5)-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato)hromāts(1-)	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoksibutyl)-N-etyl]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofēns	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metilazobenzols	407-590-2	43151-99-1	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 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-047-00-7	reakcijas masa: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-dihlorbenzotiazols; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-dihlorbenzotiazols(1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	reakcijas masa: 2-[[4-bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-dihlorbenzotiazols; 2-[[4-bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-dihlorbenzotiazols (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	reakcijas masa: 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilamoniopropilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalīn-2-sulfonāts, etiķskābe, pienskābe (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)
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropionamīdīna] dihidrohlorīds	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. dispersā dzeltenā krāsviela 3; N-[4-(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil acetamīds	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. šķīdinātāju dzeltenā krāsviela 14; 1-fenilazo-2-naftols	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-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridīnkarbonitrils	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dil)bis[(amino-1-metiletil)amonija] for- miāts	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	oktanātrija 2-(6-(4-hlor-6-(3-(N-metil-N-(4-hlor-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalīn-1,5-disulfonāts	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	reakcijas masa: nātrija 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disulfonatonafalīn-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazīn-2-il]-2,5-dimetilpiperazīn-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonafalīn-2-ilazo]-izoftalāts; amonija 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disulfonatonafalīn-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazīn-2-il]-2,5-dimetilpiperazīn-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonafalīn-2-ilazo]-izoftalāts;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-061-00-3	dinātrija 5-[5-[4-(5-hlor-2,6-difluorpirimidīn-4-ilamino)benzamido]-2-sulfonato)fenilazo]-1-etil-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridimētilsulfonāts	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	oktanātrija 2-(8-(4-hlor-6-(3-(4-hlor-6-(3,6-disulfonato)-2-(1,5-disulfonatonafalīn-2-ilazo)-1-hidroksinaftalīn-8-ilamino)-1,3,5-triazīn-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroksinaftalīn-2-ilazo]naftalīn-1,5-disulfonāts	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	trinātrija [4-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4'-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1''-tetraolato-O',O'',O''']vars(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-dihlorfenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenols	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-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenols	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	tetranātrija 5-[4-hlor-6-(N-etilamīno)-1,3,5-triazīn-2-ilamīno]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaftalīn-2-ilazo)-naftalīn-2,7-disulfonāts	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	reakcijas masa: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amoni)-7-anilīno-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amoni)-7-anilīno-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-068-00-1	tetranātrija 4-amino-3,6-bis(5-[4-hlor-6-(2-hidroksietilamīno)-1,3,5-triazīn-2-ilamīno]-2-sulfonatofenilazo)5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	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-[poli(oksietilēn)-ko-poli(oksipropilēn)]-4-[(3,5-dicīān-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilamīns	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	reakcijas masa: dinātrija (6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido)fenilazo)-1-naftolato)(1-(5-hlor-2-oksido)fenilazo)-2-naftolato)hromāts(I); trinātrija bis(5-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido)fenilazo)-1-naftolāt)hromāts(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(tetrametilamonija) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilāts	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'-(2-(N,N-dimetilamino)etiloksi-karbonil)fenilazo]-1,3-dihidroksibenzols, dihidrohlorīds	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	dimetil-3,3'-(N-(4-(4-brom-2,6-dicīānfenilazo)-3-hidroksifenil)imino)dipropionāts	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	reakcijas masa: nātrija/kālija (3-(4-(5-(5-hlor-2,6-difluorpirimidīn-4-īlamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido)fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)vars(II); nātrija/kālija (3-(4-(5-(5-hlor-4,6-difluorpirimidīn-2-īlamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido)fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)vars(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	reakcijas masa: tris(3,5,5-trimetilheksilamonija) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazono-naftalīn-2,7-disulfonāts; tris(3,5,5-trimetilheksilamonija) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazono-naftalīn-2,7-disulfonāts (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-dihlor-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindols	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	dilitija, dimātrija (5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihidroksi-1,2-k-2,0,4,0,4',3',3'-[3,3'-dihidroksi-1,2-k-2-O,3,0,3'-bifenil-4,4'-ifenbisazo-1:2-(N3,N4-η;N3',N4'-η)]-dinaftalīn-2,7-disulfonato(8)))dikuprāts(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'-dioksido-bifenil-4,4'-diil-diazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propilamino)-6-(3-(diethylamino)propilamino)1,3,5-triazīn-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))divara(II) acetāta laktāts	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	dimātrija 7-[4-hlor-6-(N-etil-o-toluidino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)2-naftalīnsulfonāts	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	nātrija 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hidroksibutoksi)fenilazo)fenilazo)benzolsulfonāts	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	tetranātrija [7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trihlor-pirimidīn-4-ilamīno)fenilazo]-N1,N7-N)1-naftilazo]-8-hidroksi-KO8-naftalīn-1,3,5-trisulfonato(6)] kuprāts(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	reakcijas masa: pentanātrija bis(1-(3(vai 5)-(4-anilīno-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferāts(1-); pentanātrija [(1-(3-(4-anilīno-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilīno-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferāts(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	reakcijas masa: 2-[N-etil-4-[(5,6-dihlorbenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etilacetāts; 2-[N-etil-4-[(6,7-dihlorbenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etilacetāts(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	reakcijas masa: 3-ciān-5-(2-ciān-4-nitrofenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamīno)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamīno]piridīns; 3-ciān-5-(2-ciān-4-nitrofenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamīno)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamīno]piridīns; 3-ciān-5-(2-ciān-4-nitrofenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksipropoksi)propilamīno]piridīns; 3-ciān-5-(2-ciān-4-nitrofenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamīno]piridīns	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	monolītijs 5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalīnsulfonāts], kompleksais savienojums ar dzelzi, monohidrāts	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	reakcijas masa: 3-(5-cīān-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksil-6-okso-3-piridimil)azo)-benzoiloksi-2-fenoksietāns; 3-(5-cīān-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridimil)azo)-benzoiloksi-2-etiloksi-2-(etilfenols)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	reakcijas masa: trilitija 4-amino-3-((4-((2-amino-4-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; trilitija 4-amino-3-((4-((4-amino-2-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	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-(etil-(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)azo)-6-metoksi-3-metil-benziazolijmetilsulfāts	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-il)benzoldiazonija 4-metilbenzolsulfonāts	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	nātrija (1,0-1,95) / litija (0,051) 5-(5-(5-flor-6-fluor-pirimidin-4-il)amino)-2-sulfonato(phenyl)azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsulfonāts	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	terc-(dodecil)tetradecil-amonija bis(3-(4-((5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroksi-(1H)pirazol-1-il)benzolsulfonamido)hromāts	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	nātrija 2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-uretido-fenilazo)-5-(4-sulfofenilazo)benzol-1-sulfonāts	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	reakcijas masa: 2-[2-acetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karboniloksi]etil]amino]fenilazo]-5,6-dihlor-1,3-benzotriazol-2-[2-acetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karboniloksi]etil]amino]fenilazo]-6,7-dihlor-1,3-benzotriazol-2 (1:1);	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	heksanātrija 1,1'-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfonato-2,7-naftalindīli)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenil)imino)6[(4-hlor-3-sulfonato-fenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-dīli]]bis[3-karboksipiridīn]]-dihidroksīds	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metil-N-[3-acetilamino)-4-(2-cian-4-nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoksi)acetyl]glicināts	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	reakcijas masa: dzelzs komplekse savienojumi ar 1,3-dihidroksi-4-[[5-fenilamino-sulfo-nil)-2-hidroksifenilazo]-n-(5-aminosulfo-nil)-2-hidroksifenilazo]benzolu un: 1,3-dihidroksi-4-[[5-fenilamino-sulfo-nil)-2-hidroksifenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenilamino)fenilazo]benzolu (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(tetrametilamonija)3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazīn-2,4-diilbisimino (2-metil-4,1-fenilēnazo))bisnaftalīn-1,5-disulfonāts	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-099-00-0	(metilēnbis(4,1-fenilēnazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridīn-5,3-diil)))-1,1-dipiridīnija dihidroīda dihidrohlorīds	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	kālija, nātrija 3,3'-(vai 4)-metil-1,2-fenilēnbis(imino(6-hlor)-1,3,5-triazīn-4,2-diilimino(2-acetamido-5-metoksi)-4,1-fenilēnazo)dinaftalīn-1,5-disulfonāts	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-hlor-3-cian-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoacetamīds	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	reakcijas produkts: C.I. sēra melnās krāsveļas lekosavienojums Nr. 1; reakcijas masa: dinātrija-4-(4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoilfenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino)benzoldiazonijhlorīds; dinātrija-4-(4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino)benzoldiazonijhlorīds	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-103-00-0	trinātrija (1-(3-karboksilato-2-oksid-5-sulfonato)fenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalīn-2-amido)niķelis(II)	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	reakcijas masa: trinātrija (2,4(vai 2,6 vai 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(vai 4 vai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksi-4(vai 2 vai 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoamīno)fenilazo)fenolato)ferāts(1-); trinātrija bis(2,4(vai 2,6 vai 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)ferāts(1-); trinātrija (2,4(vai 2,6 vai 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(vai 4 vai 6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(vai 4 vai 6)-(4-nitro-2-sulfonatoamīno)fenilazo)ferāts(1-); trinātrija (2,4(vai 2,6 vai 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(vai 4 vai 6)-(4-nitro-2-sulfonatoamīno)fenilazo)ferāts(1-); trinātrija (2,4(vai 2,6 vai 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(vai 4 vai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-5-hidroksifenolato)ferāts(1-); dinātrija 3,3'-(2,4-dihidroksi-1,3(vai 1,5 vai 3,5)-fenilēndiazo)dibenzolsulfonāts	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-105-00-1	nātrija 4-(4-hlor-6-(N-etilamīno)-1,3,5-triazin-2-ilamīno)2-(1-(2-hlorfenil)-5-hidroksi-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)benzolsulfonāts	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	heksanātrija 4,4'-dihidroksi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'-p-fenilēnbis[imino(6-hlor-1,3,5-triazīn-4,2-dīl)imino]]dinafalīn-2-sulfonāts	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	kālija, nātrija 4-(4-hlor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonatonafalīn-2-ilazo)-8-hidroksinafalīn-1-ilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-(2-sulfatoeānsulfoni)fenilazo)-nafalīn-1,7-disulfonāts	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinātrija 5-(4-(4-hlor-3-sulfonatofenilazo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftilīnsulfonāts	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	reakcijas produkti: vara(II) sulfāts un tetranātrija 2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonato-2-naftilamīno]-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazīns (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	tetra-nātrija/litija 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazoben-zols	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	dinātrija 2-[[4-(2-hloretilsulfoni)fenil]-[2-hidroksi-5-sulfo-3-[3-(2-(2-(sulfooksi)etil-sulfoni)etilazo]-4-sulfobenzoato(3-)ku-prāts(1-	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	tetranātrija 4-hidroksi-5-[4-[3-(2-sulfatoeānsulfoni)fenilamino]-6-morfolīn-4-il-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-3-(1-sulfonatoafalīn-2-ilazo)nafalīn-2,7-disulfonāts	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	litija, nātrija (2-((5-((2,5-dihlorfenil)azo)-2-hidroksifenil)metil)amino)benzoato(2-)) (2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) hromāts(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litija, nātrija (4-((5-hlor-2-hidroksifenil)azo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-)) (3-((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-okso-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroksi-5-nitrobenzolsulfonato(3-)) hromāts(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	trilitija bis(4-((4-(dietilamino)-2-hidroksifenil)azo)-3-hidroksi-1-naftalīnsulfonato(3-)) hromāts(3-)	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	reakcijas masa: trinātrija 5-(4-hlor-6-[2-(2,6-dihlor-5-ciānpirimidīn-4-ilamino)propilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalīn-2-ilazo)-naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 5-(4-hlor-6-[2-(2,6-dihlor-5-ciānpirimidīn-4-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalīn-2-ilazo)-naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 5-(4-hlor-6-[2-(4,6-dihlor-5-ciānpirimidīn-2-ilamino)propilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalīn-2-ilazo)-naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 5-(4-hlor-6-[2-(4,6-dihlor-5-ciānpirimidīn-2-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalīn-2-ilazo)-naftalīn-2,7-disulfonāts;	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-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-amino-karbonil-1-etil-6-hidroksi-4-metilpirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)propāna litija-, nātrija sāls	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	nātrija 1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo]-2-ureido]fenilamino]-6-fluor-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-propāns, nātrija sāls	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	tetranātrija 4-[4-hlor-6-(4-metil-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	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-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-sulfo-fenilamino]-6-hlor-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfo-naftalīn-2-ilazo)-naftalīn-2,7-disulfonskābes nātrija sāls	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-121-00-9	galvenais komponents Nr. 6 (izomērs): asimetriskis 1:2 Cr(III) kompleksais savienojums: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalīn-1-ilazo)naftalīn-1-sulfonskābe, Na sāls; B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalīn-2-ols; galvenais komponents Nr. 8 (izomērs): asimetriskis 1:2 Cr kompleksais savienojums ar: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalīn-1-ilazo)-naftalīn-1-sulfonskābe, Na sāls; B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)-fenilazo]-naftalīn-2-ols	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	heksanātrija (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-hlor-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)sulfamoil](di-sulfo)-ftalcianinato)niķelis	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-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-disulfonafalīn-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propilditilamonijs laktāts	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-124-00-5	reakcijas masa: pentanātrija 5-amino-3-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfokietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts; pentanātrija 5-amino-6-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-3-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfokietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 5-amino-3-[5-(4-hlor-6-[4-(viņilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	reakcijas masa: dinātrija 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolīn-4-il-azo]-3-[2-oksidio-4-(etānsulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksidonafalīn-2-sulfonāta kompleksais savienojums ar varu (II); dinātrija 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolīn-4-il-azo]-3-[2-oksidio-4-(2-hidroksietilsulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksidonafalīn-2-sulfonāta kompleksais savienojums ar varu (II)	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-amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolij)-4-dimetilamino-1,3,5-triazīns, dihlorīds	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	pentanātrija 4-amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilamino)-6-(2-sulfatoetānsulfonil)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetānsulfonil)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	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-hlor-4-[6-(4-vinilsulfonil)fenilazo]-2,7-disulfonskābes-5-hidroksinaft-4-ilamino)-1,3,5-triazīn-2-il)N-(2-hidroksietil)etān-1,2-diamīns, nātrija sāls	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-129-00-2	reakcijas masa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-phosphonofenil)azo]benzoksābe; 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfotofenil)azo]benzoksābe	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	tetraamonijs 2-[6-[7-(2-karboksilato-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazīn-2-ilamino]benzoāts	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorfenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluorēn-9-ons	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	pentanātrija bis[7-[4-(1-butil-5-ciān-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonafāln-2-azobenzol-1,2'-diolato]hromāts (III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-133-00-4	reakcijas blakusprodukts: azokrāsvielu kompleksi savienojumi ar dzelzi, kurus iegūst, diazotēta 2-amino-1-hidroksiben-zol-4-sulfanilīda un 2-amino-1-hidroksi-benzol-4-sulfonamīda maisījumu sametinot ar rezorcīnu un iegūto maišī-jumu pakļaujot vēl vienai sametināšanas reakcijai ar diazotētas 3-aminobenzol-1-sulfonskābes (metanīlskābes) un 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamīn-2-sulfonskābes maisījumu un metalizācijai ar dzelzs trihlorīdu (nātrija sāls)	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	trinātrija 2-[(2-hidroksi-3-[4-hlor-6-[4-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-5-sulfonatonafēlazo]-benzilidēnhidrazīno)-4-sulfo-natobenzoāts, kompleksais savienojums ar varu	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	reakcijas produkts: 2-[[4-amino-2-ureido-fenilazo]-5-[(2-(sulfooksietil)sulfoni]]ben-zolsulfonskābe ar 2,4,6-trifluorpirimidīnu un daļēja hidrolyze līdz attiecīgajam vinil-sulfonila atvasinājumam, jaukta kālija/nā-trija sāls	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-136-00-0	2-(4-(2-amonijpropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonafēl-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-aminopropilformiāts	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-terc-butil-7-hlor-3-tridecil-7,7a-dihidro-1H-pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triazols	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenil)-6-terc-butil-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazols	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	reakcijas produkts: C.I. sēra melnās krāsveļas lekosavienojums Nr. 1 ar (3-hlor-2-hidroksipropil)rimetilamonija hlorīdu	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafeniāns (ISO); 2-(2,4-dihlor-5-prop-2-iloksifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridīn-3(2H)-ons	—	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-dikarboksi-fenil-azo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)izoflaskābe, jaukta mononātrija un diamonija sāļš	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-142-00-3	blakusprodukts definīcijā poliazokrāsveļa, kuru iegūst, 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzoldiazoniju sametīnot ar reakcijas masu, kurā ir 4-karboksibenzoldiazonijš un difenilamīn-3-sulfo-4,4'-bisdiazonijš, un iegūtos savienojumus sametīnot ar reakcijas masu, kurā ir naft-2-ols un 3-aminofenols, nātrija sāļš; nātrija hlorīds	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	reakcijas masa: trinātrija 2-(2-[α-(2-karboksilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benzildēn]hidrazino-κ-N)-6-(2,6-difluorpirimidīn-4-īlamino)-4-sulfonatofenolātkuprāts (II); trinātrija 2-(2-[α-(2-karboksilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benzildēn]hidrazino-κ-N)-6-(4,6-difluorpirimidīn-2-īlamino)-4-sulfonatofenolātkuprāts (II)	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-144-00-4	reakcijas masa: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonskābe, Na/K sāļš; 7-amino-3-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-2-sulfenilazo]naftalīn-2-sulfonskābe, Na/K sāļš; 7-amino-8-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-2-sulfenilazo]naftalīn-2-sulfonskābe, Na/K sāļš; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-2-sulfenilazo]-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonskābe, Na/K sāļš	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	reakcijas masa: tetranātrija 3-(1,5-disulfonatonaftalīn-2-ilazo)-4-hidroksi-7-(4-hlor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)naftalīn-2-sulfonāts; 3-(2,5-disulfenilazo)-4-hidroksi-7-(4-hlor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)naftalīn-2-sulfonskābe, nātrija sāļš	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-146-00-5	reakcijas masa: pentanātrija 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatofalīn-2-ilazo)-2-sulfonato)fenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbamoilpropilazo)naftalīn-2-sulfonāts; pentanātrija 6-(2,4-diamino-5-sulfonato)fenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatofalīn-2-ilazo)fenilamino)-2-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāts; pentanātrija 6-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-3-(4-(4-(1,7-dihidroksi-3-sulfonatofalīn-2-ilazo)-2-sulfonato)fenilamino)fenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāts; heksanātrija 6-(2,4-diamino-5-sulfonato)fenilazo)-3-(4-(4-(1,7-dihidroksi-3-sulfonatofalīn-2-ilazo)-2-sulfonato)fenilamino)fenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāts; heksanātrija 6-(2,4-diamino-5-sulfonato)fenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatofalīn-2-ilazo)-2-sulfonato)fenilamino)fenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2-sulfonāts	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	nātrija, kālija, litija 5-amino-3,6-bis(5-(4-hlor-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	reakcijas masa: 2-(3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanols; 2-(2-(3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)-karbazol-9-il)etoksi)etanols; 3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)karbazols	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-hloracetoksi)etil-3-((4-(2,5-dihlor-4-fluorsulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamīno)propionāts	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetralitija 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamīno]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamīno]benzoāts	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-151-00-2	krizoidīns; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīns	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	krizoidīna monohlorhidrāts; 4-fenilazofenilēn-1,3-diamīna monohidrohlorīds; [1] krizoidīna monoacetāts; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīna monoacetāts; [2] krizoidīna acetāts; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīna acetāts; [3] krizoidīna-p-dodecilbensulfonāts; dodecilbensulfonskābe, savienojums ar 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīnu (1:1); [4] krizoidīna dihidrohlorīds; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīna dihidrohlorīds; [5] krizoidīna sulfāts; bis[4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīna] sulfāts [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	krizoidīna C <sub>10-14</sub> -alkilatvasinājumi; benzolsulfonskābe, mono-C <sub>10-14</sub> -alkilatvasinājumi, savienojumi ar 4-(fenilazo)-1,3-benzoldiamīnu; [1] krizoidīna savienojums ar dibutilnaftalīnsulfonskābi; dibutilnaftalīnsulfonskābe, savienojums ar 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamīnu (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	trinātrija 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oksibis(benzolsulfonilazīds)	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	triamonija 4-[4-[7-(4-karboksilatoamīno)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoāts	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	benzolsulfonskābe, 3,3'-(metilēnbis((dihidroksifenilēn)azo)) bis-, kālija, nātrija sāļš; kālija, nātrija 3-[(E)-6(3,4-dihidroksi-2-(Z)-(3-sulfonatofenil) diazenil)benzil]-2,3-dihidroksifenil] diazenil]benzolsulfonāts	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	reakcijas produkts: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetildifenilmetāns un 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalīnsulfonilchlorīds un 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalīnsulfonilchlorīds	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	dinātrija 4-amino-6-((4-(4-(2,4-diaminofenil)azo)fenilsulfamoil)fenil)azo)-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalīn-2,7-disulfonāts	421-880-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-160-00-1	reakcijas masa: 1,1,1-tris(fenil-4-(3"-diazot-3", 4"-dihidro-4"-okso-naftalīn-1"-sulfonato)etāns; 1,1,1-tris(fenil-4-(6"-diazot-5", 6"-dihidro-5"-okso-naftalīn 1"-sulfonato)etāns; 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etāns ar 6-diazot-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilchlorīdu un 3-diazot-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilchlorīdu (2:1); 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etāns ar 6-diazot-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilchlorīdu un 3-diazot-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilchlorīdu (1:2)	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	trinātrija [1,2-(2-(8-amino-3,5-disulfonato)naftalīn)azo)-(4'-nitrobenzol)diolato-O, O,N] [(Z)-2,2-((fenilkarbamoil)prop-1'-enil)azo)-5-sulfamoilbenzol]diolato-O, O,N] hromāts(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimetilamonio)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzol-1,3-diolbis(metānsulfonāts)	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-(dimetilamonio)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzol-1,3-diolisulfāts	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	reakcijas masa: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutānitrils; 2-metilpentānitril-2-azo-2'-(2'-metilpropānitrils); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptānitrils; 2-metilheptānitril-2-azo-2'-(2'-metilpropānitrils); 2-metilheptānitril-2-azo-2'-(2'-metilbutānitrils)	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	reakcijas masa: tetranātrija - 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetil-sulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetil-sulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	reakcijas masa: pentanātrija pentanātrija 4-amino-5-hidroksi-3-(E)-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfonil]fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3-(E)-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfonil]fenilazo)-3-(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	nātrija bis[tris(2-hidroksietil)amonija][6-amilino-4-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5-metil-3-sulfonatonaftalīn-2-azobenzol-1,2-diolato]kupraāts(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	reakcijas masa: 3-[[4-hlor-6-[[7-(1,5-disulfo-2-naftalilil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-5-[[4-hlor-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenil)azo]-1-naftalilil]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]benzoscābe; 3,5-bis[[4-hlor-6-[[7-(1,5-disulfo-2-naftalilil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalilil]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]benzoscābe	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	nātrija 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksi-naftalīn-2-sulfonāts	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	reakcijas masa: trinātrija 2-((1-(2-hidroksi- $\kappa$ -O-5-(2-sulfonatoethansulfonil)fenilazo- $\kappa$ -N2)-1-fenilmetil)azo- $\kappa$ -N1)4-sulfonatobenzoato(5- $\kappa$ -O)kuprāts(II); dinātrija 2-((1-(5-etēnsulfonil-2-hidroksi- $\kappa$ -O-fenilazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo- $\kappa$ -N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoato- $\kappa$ -O-(5))kuprāts(II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	reakcijas masa: trinātrija 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalindisulfonāts; trinātrija 3-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalindisulfonāts	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	reakcijas masa: triamonijs 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalīnsulfonāts; diamonijs 3-((4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalīn-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoāts	438-310-7	—	Self-react. C*** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	reakcijas masa: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-hlor-6[4-(2-sulfonatooksietilsulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propānskābe, trinātrija sāls; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-hlor-6-[4-(vinilsulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propānskābe, dinātrija sāls	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	reakcijas masa: 3-[5-(4-etēnsulfonil)butirilamino]-2-sulfofenilazo]-5-4-hlor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalīn-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe, nātrija sāls; 3-[5-(4-(2-hlorētānsulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-4-hlor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalīn-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe, nātrija sāls	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	reakcijas masa: trinātrija 5-[4-hlor-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 5-4-hlor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; dinātrija 5-4-hlor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 5-4-hlor-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	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-trihidroksibenzil)-p-krezola esteri ar 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalīnsulfonātu	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	<p>reakcijas masa: pentanātrija bis[6-amilino-3,5'-disulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2'-diolato]kobaltāts(III); tetranātrija [6-amilino-3,5'-disulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2'-diolato][6-amilino-5'-sulfamoiļ-3-sulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2'-diolato]kobaltāts(III); trinātrija bis[6-amilino-5'-sulfamoiļ-3-sulfonatonafalīn-2-azobenzol-1,2'-diolato]kobaltāts(III)</p>	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	<p>reakcijas masa: pentanātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfoni]fenilazo]-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfoni]fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfoni]fenilazo]-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfoni]fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfontooksi)etilsulfoni]fenilazo]-3-[(E)-4-(viniļsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(viniļsulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(viniļsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfoni)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(viniļsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(viniļsulfoni)fenilazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts</p>	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	reakcijas masa: pentanātrija 2-[[8-[[4-hlor-6-[[4-(2-sulfonatoetil-sulfo-nil)fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalil]azo]naftalīn-1,5-disulfonāts; 2-[[8-[[4-hlor-6-[[4-[[2-etenil]sulfo]ni]fenil]amino]1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalil]azo]naftalīn-1,5-disulfonāts	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-180-00-0	dzelzs kompleksais savienojums ar diazo-tētū 4-aminobenzolsulfonamīdu, diazotētū 3-aminobenzolsulfonskābi, diazotētū 3-amino-4-hidroksibenzolsulfonamīdu, diazotētū 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzolsulfonamīdu, diazotētū 5-amino-2(fenilamino)benzolsulfonskābi un rezorcinolu (nātrija sāļi)	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	mono-metilamīns; [1] di-metilamīns; [2] tri-metilamīns [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	mono-metilamīns... %; [1] di-metilamīns... %; [2] tri-metilamīns ... % [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	etilamīns	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	dietilamīns	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	trietilamīns	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	butilamīns	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	etilēndiamīns; 1,2-diaminoetāns	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	2-aminopropāns; izopropilamīns	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	anilīns	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	anilīna sāļi	—	—	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	hloranilīni (izņemot šajā pielikumā citur specifcētos)	—	—	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-nitroanilīns	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	o-nitroanilīns; [1] m-nitroanilīns; [2] p-nitroanilīns [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	3-aminobenzosulfonskābe; metanilskābe	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	sulfanilskābe; 4-aminobenzosulfonskābe	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	N-metilamīns	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	N,N-dimetilamīns	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-metil-N-2,4,6-tetranitroanilīns; tetrils	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-trinitrofenil)amīns; heksils	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	dipikrilamīns, amonija sāls	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-naftilamīns	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftilamīns	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	fenilhidrazīns; [1] fenilhidrazīnija hlorīds; [2] fenilhidrazīna hidrohlorīds; [3] fenilhidrazīnija sulfāts (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	m-toluidīns; 3-aminotoluols	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	nitrotoluīdmi, izņemot šajā pielikumā citur specifcētos	—	—	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	difenilamīns	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	ksilidīmi, izņemot šajā pielikumā citur specifcētos; dimetilamīni, izņemot šajā pielikumā citur specifcētos	—	—	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> -fenilēdiamīns	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	benzol-1,4-diamīna dihidrohlorīds; <i>p</i> -fenilēdiamīna dihidrohlorīds	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-metil- <i>p</i> -fenilēdiamīna sulfāts [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> -dimetilbenzol-1,3-diamīns; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetilamīns; 3-amino- <i>N,N</i> -dimetilamīns [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> -tetrametil- <i>p</i> -fenilēdiamīns	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-aminofenols	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-dinitrofenols; pikramīnskābe	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-dinitrofenols; pikramīnskābe; [≥ 20 % ūdens]	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-metoksiamilīns; o-anizidīns	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'-dimetoksibenzidīns; o-dianizidīns	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	3,3'-dimetoksibenzidīna sāļi; o-dianizidīna sāļi	—	—	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> -amizidīns; 4-metoksi-2-nitroanilīns	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	2-etoksianilīns; <i>o</i> -fenetidīns	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-dinitroanilīns	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> -toluidīns	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	benzidīns; 1,1'-bifenil-4,4'-diamīns; 4,4'-diaminobifenils; bifenil-4,4'-ilēndiamīns	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'-dimetilbenzidīns	—	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'-diacetilbenzidīns	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	alilamīns	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	benzilamīns	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	dipropilamīns	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- <i>n</i> -butilamīns; [1] di- <i>sec</i> -butilamīns [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	cikloheksilamīns	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361 <sup>F***</sup> H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361 <sup>F***</sup> H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetāns; 4,4'-metilēndianilīns	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	( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butilamīns; ( <i>S</i> )-2-aminobutāns; [1] ( <i>R</i> )- <i>sec</i> -butilamīns; ( <i>R</i> )-2-aminobutāns; [2] <i>sec</i> -butilamīns; 2-aminobutāns [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-etilamīns	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-dietilamīns	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-metil-o-toluidīns; [1] N-metil-m-toluidīns; [2] N-metil-p-toluidīns [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-dimetil-p-toluidīns; [1] N,N-dimetil-m-toluidīns; [2] N,N-dimetil-o-toluidīns [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	piperazīns; [ciets]	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	piperazīns; [šķidrums]	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	2,2'-iminodietilamīns; diētīlētīlamīns	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-diazaoktānētīlētīlamīns; trietīlētīlamīns	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-triazaundekametīlētīlamīns; tetraetīl- pēntamīns	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-aminopropīldietīlamīns; N,N-dimetil- 1,3-diaminopropāns	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-aminopropīldietīlamīns; N,N-diētīl-1,3-diaminopropāns	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(propilamīns); dipropilēntriāmīns	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	3,6,9,1,2-tetra-azatetradekametilēndiamīns; pentaetilēnhexamīns	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	polietilēnoliāmīni, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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	dicikloheksilamīns	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-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksila- mīns	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'-dihlorbenzidīns; 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilēndiamīns	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'-dihlorbenzidīna sāļi; 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilēndiamīna sāļi	—	—	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	benzidīna sāļi	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-naftilamīna sāļi	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	bifenil-4-ilamīns; ksenilamīns; 4-aminobifenils	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	bifenil-4-ilamīna sāļi; ksenilamīna sāļi; 4-aminobifenilsāļi	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	benzildimetilamīns	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-aminoetil-dimetilamīns; 2-dimetilaminoetilamīns	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	etil-dimetilamīns	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	dimetilnitrozoamīns; N-nitrozodimetilamīns	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'-dihlor-4,4'-metilēndiamilīns; 4,4'-metilēn bis(2-hloranilīns)	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'-dihlor-4,4'-metilēndiamilīna sāļi; 4,4'-metilēnbis(2-hloranilīna) sāļi	—	—	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'-dietilamīlīns; N,N'-dietil-p-fenilēndiamīns	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-toluidīna sāļi; 3,3'-dimetilbenzidīna sāļi; o-tolidīna sāļi	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	tiourīnviela; tiokarbamīds	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-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidīns	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	dapsons; 4,4'-diaminodifenilsulfons	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metilēndi-o-toluidīns	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	amitrāzs (ISO); N,N-bis(2,4-ksiliminometil)metilamīns	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	guazatīns (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	simazīns (ISO); 6-hlor-N,N'-diētil-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	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-naftilēndiamīns	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'-(nitrozoinino)bisetanols	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidīns; 2-aminotoluols	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-dimetilpropilidēn)heksametilēn- diamīns	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoks)ani- līns	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-hlor-4-trifluorometil)fenoksi-2-fluora- nilīna hidrohlorīds	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	benzil-2-hidroksidodecildietilamonija ben- zoāts	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'-karbonimidodilbis[N,N'-dimetilamīns]	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'-karbonimidodilbis[N, N'-dimetilamīna] sāļi	—	—	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	nitrozodipropilamīns	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-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns; 2,4-toluoldiamīns	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	propilēndiamīns	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	metēnamīns; heksametilētetrāmīns	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-aminopropil)metilamīns	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',N'-tetrametilēndiamīns	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	heksametilēndiamīns	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-(piperazīn-1-il)etilamīns	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-dietilamīns	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-feniletilamīns; [1] DL-α-metilbenzilamīns [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-aminopropiltrieteroksilāns	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-dimetilaminoetil)(metil)amīns	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'-dimetil-4,4'-metilēnbis(cikloheksilamīns)	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-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns; 2,6-toluoldiamīns	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> -anizidīns; 4-metoksianilīns	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-metil-2,4-bis(metilfīto)fenilēn-1,3-diamīns	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-hidroksi-5-(1-hidroksi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil)benzamīda hidroģen-2,3-bis (benzoiloksi)sukcināts	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	dimetildioktadecilamonija hidroģensulfāts	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	C <sub>8-18</sub> -alkilbis(2-hidroksietil)amonija bis(2-etilheksi)fosfāts	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 <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkilamīns, metilfosfonkābes sāls	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	reakcijas masa: (1,3-dioksko-2H-benz(de)izohinolīn-2-ilpropil)heksadecildimetilamonija 4-toluolsulfonāts; (1,3-dioksko-2H-benz(de)izohinolīn-2-ilpropil)heksadecildimetilamonija bromīds	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-119-00-0	benzildimetiloktadecilamonija 3-nitrobenzolsulfonāts	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	aklonifēns (ISO); 2-hlor-6-nitro-3-fenoksiamifēns	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	polietilēnoliāmīni: 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	hidroksilamīns ... % [> 55 % ūdens šķīdumā]	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	hidroksilamīns ... % [ $\leq 55$ % ūdens šķīdumā]	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	hidroksilamonijs hlorīds; hidroksilamīna hidrohlorīds; [1] bis(hidroksilamonijs) sulfāts; hidroksilamīna sulfāts (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-trimetilamīnija hlorīds	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-metil-p-feniēndiamīns; 2,5-toluēndiamīns	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	toluola-2,4-diamonija sulfāts; 4-metil-m-fenilēndiamīna sulfāts	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-aminofenols	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-aminofenols	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	diizopropilamīns	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-dietiltoluols; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzoldiamīns; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluols; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzoldiamīns; [2] dietilmetilbenzoldiamīns [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	didecildimetilamonija hlorsīds	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'-difenil-p-fenilēndiamīns; N,N'-difenil-1,4-benzoldiamīns	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	(4-amonio-m-tolil)etil(2-hidroksietil)amoni- ja sulfāts; 4-(N-etil-N-2-hidroksietil)-2-metilfenilēn- diamīna sulfāts	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-etil-m-toluidino)etil)me- tānsulfonamīda sesksulfāts; 4-[N-etil-N-(2-metānsulfamīnoetil)]-2- metilfenilēndiamīna sesksulfāta monohi- drāts	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-naftilamīns; N-fenil-2-naftilamīns	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-izopropil-N'-fenil-p-fenilēndiamīns	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-iloramīns	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	furalaksils (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilkarbo- nil)-DL-alanināts	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacets (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloksi)-N-metil-N-fenilace- tamīds	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	ceturrtējie amonija savienojumi, benzil-Cs- 18-alkildimetils, hlorīdi	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'-metilēnbis(2-etilanilīns); 4,4'-metilēnbis(2-etilbenzolamīns)	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	bifenil-2-ilamīns	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 <sup>5</sup> ,N <sup>5</sup> -diethyltoluol-2,5-diamīna monohi- drohlorīds; 4-diethylamino-2-metilamīna monohidro- lorīds	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	flumetralīns (izo); N-(2-hlor-6-fluorbenzil)-N-etil-α, α,α-tri- fluor-2,6-dinitro-p-toluidīns	—	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> -fenilendiamīns	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> -fenilendiamīna dihidrohlorīds	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> -fenilendiamīns	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> -fenilēndiamīna dihidrohlorīds	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-difetilguanidīns	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	metilfenilēndiamīns; diaminotoluols; [tehniskais produkts – reakcijas masa: 4- metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns (EK Nr. 202-453-1) un 2-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns (EK Nr. 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,N</i> -diētil- <i>N,N'</i> -dimetilpropān-1,3-diil-dia- mīns	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-etil-N-(2-hidroksietil)amino]-1-(2-hidroksietil)amino-2-nitrobenzols, monohidrohlorīds	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'-(izobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[izobenz-2-oksofurān-7,9':[9H]-ksantēns]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-amilino-6'-(3-etoksipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenz-3-oksofurān)-1-(1H)-9'-ksantēns	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	reakcijas masa: triheksadecilmetilamonija hlorīds; diheksadecilmetilamonija hlorīds	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-benz[ <i>b</i> ]itiēn-2-iletanona oksīma hidrohlorīds	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	reakcijas masa: bis(5-dodecil-2-hidroksibenzoiloksīmāta) vara (II) C <sub>12</sub> -alkilgrupa ir sazarota; 4-dodecilsalicilaldoksīms	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	reakcijas produkti: trimetilheksametilēna diamīns (2,2,4-trimetil-1,6-heksāndiamīna un 2,4,4-trimetil-1,6-heksāndiamīna maisījums, atrodas EINECS sarakstos), Epoksīds 8 (mono[(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alkiloksī)metil] oksirāna atvasinājumi) un p-toluolsulfonskābe	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	p-toluidīns; 4-aminotoluols; [1] toluidīnija hlorīds; [2] toluidīna sulfāts (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-ksilidīns; 2,6-dimetilanilīns	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	dimetildioktaedilamonijs hlorīds; 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	metakslīls-M (ISO); mefenoksāms; (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoksiacetilamino]propionskābes metilesteris	—	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-butil-2-etil-1,5-diaminopentāns	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'-difetil-N, N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'-diamīns	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	reakcijas masa: <i>cis</i> -(5-amonij-1,3,3-trimetil)-cikloheksānmetilamonija fosfāts (1:1); <i>trans</i> -(5-amonij-1,3,3-trimetil)-cikloheksānmetilamonija fosfāts (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-acetil-3-amino-10,11-dihidro-5H-dibenz[b,fla]zēpīna hidrohlorīds	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-dihlor-2,6-difluorpiridīn-4-amīns	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-metil-N-fenilhidrazīn)sulfāts	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-hlorfenilciklopropilketon-O-(4-amino-benzil)oksīms	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'-tetraglīdīl-4,4'-diamino-3,3'-diētilfenilmetāns	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'-metilēnbis(N,N'-dimetilcikloheksānā-mīns	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	lītija 1-amino-4-(4-terc-butilamīlino)antrahīnon-2-sulfonāts	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-butilamīns	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-aminooksi)etilamīna dihidrohlorīds	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	1,3-dibrompropāna un N, N'-diētil-N,N'-dimetil-1,3-propāndiamīna polimērs	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftilamīno-6-sulfometilamīds	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-tetraazaciklododekāna disulfāts	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-propenil)piridīnija hlorīds	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobenzilamīns	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-fenitioanilīns	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	1-etil-1-metilmorfolīnija bromīds	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-etil-1-metilpirolidīnija bromīds	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-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino) spiro[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]-ksantēn]-3-ons	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekafluoroniil)oksi)-benzamido]propil]-N,N,N-trimetilamonijs jodīds	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-hidroksi-8-metil-5-fenilfenazīn-3-ilidēn)dimetilamonijs) sulfāts	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-trifluoramiflīns	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-fluorēn-9-ilidēn)bis(2-hloramiflīns)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometil)fenola dihidrohlorīds	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'-metilēnbis(2-izopropil-6-metilamiflīns)	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	aliamīna hidrohlorīda polimērs	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-izopropil-4-(N-metil)aminometiltiazols	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-metilaminometilfenilamīns	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-hidroksi-3-[(2-hidroksietil)-[2-(1-okso- tridecilamino)etil]amino]-N,N,N-trimetil- 1-propānamonija hlorīds	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[tributyl-4-(metilbenzil)amonij]-1,5-naf- talindisulfonāts	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-hlor-o-toluidīns; [1] 4-hlor-o-toluidīna hidrohlorīds [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 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-trimetilamīns; [1] 2,4,5-trimetilamīna hidrohlorīds [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'-tioldiamīns un tā sāļi	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'-oksidiamīns un tā sāļi; p-aminofenilēteris	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-diaminoanizols; 4-meroksi-m-fenilēdiamīns; [1] 2,4-diaminoanizola sulfāts [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'-tetrametil-4,4'-metilēndiamīns	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-dihloranilīns	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 <sub>8-10</sub> alkildimetilhidroksietilamonija hlorīds (ķēde < C <sub>8</sub> : <3 %, ķēde = C <sub>8</sub> : 15 %-70 %, ķēde = C <sub>10</sub> : 30 %-85 %, ķēde > C <sub>10</sub> : < 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. bāzes violetā krāsviela 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzohidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija hlorīds	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. bāzes violetā krāsviela 3 ar ≥ 0,1 % Mīhlera ketona (EK Nr. 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	famoksadons (ISO); 3-anilīno-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-ok-sazolidīn-2,4-dions	—	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-etoksianilīns; <i>p</i> -fenetīdīns	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-metilbenzol-1,2-diamonijhidroģenfos- fāts	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> -toluidīns; <i>p</i> -krezidīns	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> -toluidīns; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidīna hidrohlorīds [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-[(benzotriazol-1-il)metil]4-carboksi-ben- zolsulfonamīds	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-dihlor-4-trifluormetilānīlīns	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	isobutilidēn-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloksazolidīn-3-il)-1,1-dimetilētil)amīns	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-difeniletēnīl)-N,N-di-fenilbenzola-mīns	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-hlor-2-(izopropilīto)anilīns	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-cīanamino-2,2-diciānētilēns, nātrija sāls	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-propilamīns	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-hidroksi-3-(3,4-dimetil-9-okso-10-tiaantracēn-2-iloksi)propil)trimetlamonija hlorīds	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-1,3,5-oksadiazīn-4-il)amīns	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-(trifluormetil)benzoliola hidrohlorīds	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-fluorfenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinamīns	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-benzil-N-etil-(4-(5-nitro-benzo[c]izotiazol-3-ilazo)fenil)amīns	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-dimetilpentil)amino]fenil)-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns	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-tetraazaciklododekāns	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'-fenoksietoksi)propilamīns	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	benzil-N-(2-(2-metoksifenoksi)etil)amīna hidrohlorīds	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	reakcijas masa: N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīns; N-benzil-N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīns; N-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilēndiamīns; N,N'-bis-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilēndiamīns; N,N'-tris-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilēndiamīns; N, N'-bis-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilēndiamīns	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	mepanipirīms; 4-metil-N-fenil-6-(1-propil)-2-pirimidīnamīns	—	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(kokoil-2-oksiopropil)-N,N-dibutylamonija bromīds	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 <sub>12-18</sub> )-acilamino)-N-(2-(2-hidroksietil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dimetil-1-propānamīnija hlorīds	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	reakcijas masa: 1-amino-4-(3-propionamidoamīlino)antrahinon-2-sulfonskābes triizopropanolamīna sāls; 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroksietilamīnosulfonil)amīlino]antrahinon-2-sulfonskābes triizopropanolamīna sāls	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	hidroksilamonija hidroģēnsulfāts; hidroksilamīna sulfāts(1:1); [1] hidroksilamīna fosfāts; [2] hidroksilamīna dihidroģēnosulfāts; [3] hi- droksilamīna 4-metilbenzolsulfonāts [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-hlor-2-hidroksipropil)-trimetilamonija hlorīds ... %	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenil-3,3', 4,4'-tetraifetraamīns; diaminobenzidīns	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pīrimetanīls (ISO); N-(4,6-dimetilpīrimidīn-2-il)anilīns	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	piperazīna hidrohlorīds; [1] piperazīna dihidrohlorīds; [2] piperazīna fosfāts [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	ciprodinīls (ISO); 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpīrimidīn-2- amīns	—	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	(1S-4s)-4-(3,4-dihlorfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalinamīna 2-hidroksi-2-fenilacetāts	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-(piperazīn-1-il)-benz[d]izotiazola hidrohlors	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-etilfenilhidrazīna hidrohlors	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-hloretil)(3-hidroksi-propil)amonija hlors	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	N-[3-(1,1-dimetil-1H-pirazol-5-il)-N'-hidroksi-4-nitrobenzolkarbonsimidamīds	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	reakcijas produkts: difenilamīns, fenotiazīns un alkēni, ar sazarotu ķēdi (C <sub>8-10</sub> , ar augstu C <sub>9</sub> saturu)	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-hlorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzoldiamīna dihidrohlorīds	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	hlor-N,N-dimetilformimīnija hlorīds	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-hlorail)-3,5,7-triaza-1-azonijadamanīna hlorīds	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	imidaklopīrīds (ISO): 1-(6-hlorpiridīn-3-ilmetil)-N-nitroimidazolīdīn-2-ilidēnamīns	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-metoksi-6-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-3H-hinazolīn-4-ons; [satur < 0,5 % forma- mīda (EK Nr. 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-il-propoksi)-3H-imazolin-4-ons: [satur < 0,5 % formamīda (EK Nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	diizopropanolamīna un formaldehīda reakcijas produkti (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-metoksipropil)-4-piperidinamīns	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	benzil(S)-2-[(2'-ciānbifenil-4-ilmetil)pentanolamino]-3-metilbutirāts	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropilamonija dihidrogēnsulfāts	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoksisilil-2-metil-propānamīns	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-dihlor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)anilīns	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-hidroksietil)-(2-hidroksipropil)amonijs acetāts	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-hlor-4-(3-fluorbenziloksij)anilīns	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(hidrogeņū cieto tauku C <sub>16-18</sub> -alkil) hidroksilamīns	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	reakcijas masa: 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazolols; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazolols; reakcijas masa: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilīns N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilīns	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(S)-azetidīna-2-karbonskābes 4-cīānbenzilamīda hidrohlorīds	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	reakcijas masa: etil-2-((4-(5,6-dihlorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoāts; etil-2-((4-(6,7-dihlorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoāts	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	amonija (1-6-2-(2-(1,2-dikarboksilatoetilamino)etilamino)butān-1,4-dioato(4))dzelzs (3+) monohidrāts	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	rapšu eļļas alkilu bis(2-hidroksietil)amonija fluorīds	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-metoksifenil)etil]cikloheksanolacetāts	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	reakcijas produkti: nepiesātināto C <sub>18</sub> taukskābju dimēri ar 1-piperazīnmetanamīnu un tālējū	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-sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioksko-2-antracēnsulfonskābes (ar nātrija sāli) un 2-[[3-[(4,6-dihloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonyl]etilhidrogēnsulfāta (ar nātrija sāļiem) reakcijas produkti	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	reakcijas masa: 4-amino-3-(4-etēnsulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfonatooksietānsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāta kālijs/nātrijs; 4-amino-5-hidroksi-6-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfonatooksietānsulfoni)fenilamino]1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietānsulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāta kālijs/nātrijs	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	etiģija bromīds; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridīnija bromīds	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-dimetilbutāna amīds	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-etilkarbazols; 9-etilkarbazol-3-ilamīns	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	malahītzālā leikokrāsviela; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidēndiamīns	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	oktadecilamīns	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 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūn- sistēma) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūn- sistēma) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-oktadec-9-enilamīns	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 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	hidrogenētu cieto tauku alkilu amīni	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 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	koksoeļļas alkilu amīni	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 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-286-00-X	cieto tauku alkilu amīni	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 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (kuņģa-zar- nu trakts, aknas, imūnsistē- ma) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazināms (ISO) 3-hlor-N-[3-hlor-2,6-di- nitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorome- tīl)piridīn-2-amīns	—	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	etilēnīmins; azirīdīns	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	piridīns	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-tetranitrokarbazols	—	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	krimidīns (ISO); 2-hlor-6-metilpirimidīn-4-ildimetilamīns	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	dezmētrīns (ISO); 6-izopropilamīno-2-metilamīno-4-metil-1,3,5-triazīns	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	dazomēts (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazīn-2-tions	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-trihlor-1,3,5-triazīns; cianūrhlorīds	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	ametrīns (ISO); N-etil-N'-izopropil-6-(metilīto)-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	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	amitrols (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamīns	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	bentazona (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazīn-4-on-2,2-dioksīds	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	cianazīns (ISO); 2-(4-hlor-6-etilamino-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-metilpropionitrils	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	etoksikvīns (ISO) 6-etoksi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilhinolīns	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazafloors (ISO) fenila-5,6-dihlor-2-trifluormetilbenzimidazol-1-karboksilāts	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	fuberidazols (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazols	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 (sirds) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (sirds) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	bis(8-hidroksihinolīnija) sulfāts	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamkvats (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetil-morfolinokarbonilmetil)-4,4'-bipiridīlija jons		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	tiuhinokss (ISO) 2-tio-1,3-ditolo(4,5.b)hinoksalīns	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorfs (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecil-morfolīns	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	ditianons (ISO) 5,10-dihidro-5,10-dioks-nafto(2,3-b)(1,4)diazīn-2,3-dikarbonitrils	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	pirerīni, tosķait cīnerīni, īzņemot šajā pielīkumā citur specificētos	—	—	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-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dīenīl)ciklopent-2-enīl [1R- [1α[S*(Z)], 3β]]-krīzante-māts; pīrerīns 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-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dīenīl)ciklopent-2-enīl[1R- [1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enīl)-2,2-dimetīlciklopropānkarboksīlāts; pīrerīns 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	cīnerīns I 3-(but-2-enīl)-2-metil-4-okso-ciklopent-2-enīla 2,2-dimetīl-3-(2-metilprop-1-enīl)ciklopropānkarboksīlāts	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	cīnerīns II; 3-(but-2-enīl)-2-metil-4-okso-ciklopent-2-enīla 2,2-dimetīl-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enīl)ciklopropānkarboksīlāts	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	pīperīdīns	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	morfolīns	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	dihlor-1,3,5-triazīntrions; dihlorzociānūrskābe	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	troklozēnkālijs; [1] troklozēnmātrijs [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	troklozēnmātrijs, dihidrāts	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	simklozēns; trihlorzociānūrskābe; trihlorzociānūrskābe	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	metil-2,3,5,6-tetrahlor-4-piridilsulfons; 2,3,5,6-tetrahlor-4-(metilsulfonil)piridīns	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-metilpiridīns; propilēnīms	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-dimetilimidazols	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-metilimidazols	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-metilpiridīns; 2-pikolīns	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-metilpiridīns; 4-pikolīns	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-fenil-1,3,5-triazīn-2,4-dilidamīns; 6-fenil-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns; benzguanamīns	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etilēntiurīnviela; imidazolidīn-2-tions; 2-imidazolidīn-2-tols	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azakonazols (ISO); 1-([2-(2,4-dihlorfenil)-1,3-dioksolān-2-il]metil)-1H-1,2,4-triazols	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	morfolīn-4-karbonila hlortīds	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	imazalilsulfāta (ISO) pulveris; 1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1H-imidazolija hidrogēnsulfāts; [1](±)-1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1H-imidazolija hidrogēnsulfāts[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	imazalilsulfāta (ISO) ūdensšķīdums: 1-[2-(aliloks)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1H-imidazolija hidroģēnsulfāts; (+)-1-[2-(aliloks)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1H-imidazolija hidroģēnsulfāts [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	kaptāns (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trihlorometilto)ftalimīds	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	folperts (ISO); N-(trihlorometilto)ftalimīds	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	kaptafols (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrahlortilto)ftalimīds	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	1-dimetilkarbamoil-5-metilpirazol-3-ildi- metilkarbamāts; dimetilāns (ISO)	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	karbendazīms (ISO); metilbenzimidazol-2- ilkarbamāts	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	benomils (ISO); metil-1-(butilkarbamoil)benzimidazol-2-ilkarbamāts	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	karbadokss (INN); metil-3-(hinoksalīn-2-ilmetilēn)karbazāta 1,4-dioksīds; 2-(metoksikarbonilhidrazonometils)-hinoksalīna 1,4-dioksīds	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	molināts (ISO); S-etil-1-perhidroazepīnkarbotioāts; S-etil-perhidroazepīn-1-karbotioāts	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	trifēnmorfis (ISO); 4-tritilmorfolīns	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	anilazīns (ISO); 2-hlor-N-(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-il)-anilīns	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	tiabendazols (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazols	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-dimetil-3,5-difenilpirazolija metilsulfāts; difenzokvāta metilsulfāts	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	permetrīns (ISO); m-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	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	profuralīns (ISO); N-(ciklopropilmetil)-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidīns	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	rezmetrīns (ISO); 5-benzil-3-funilmetil (±)-cis-trans-krizantemāts	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-(1α,5αβ,8αβ,9-pentahidroksi-7β-izopropil-2β,5β,8β-trimetilpethidro-8ba,9-epoksi-5,8-etanociklopenta[1,2-b]indēn)pirol-2-carboxylate; ratenījs	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	šenoaulons (ISO); veratrīns	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumetons (ISO); 2-sek-butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazīns	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	5-(3,6,9-trioksa-2-undeciloksi)benz(d)-1,3-dioxolāns; sesamekss	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetrīns (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metil- tio-1,3,5-triazīns	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	terbumetons (ISO); 2- <i>terc</i> -butilamino-4-eti- lamino-6-metoksi-1,3,5-triazīns	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	propazīns (ISO); 2-hlor-4,6-bis(izopropila- mino)-1,3,5-triazīns	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	arazīns (ISO); 2-hlor-4-etilamīn-6-izopro- pilamīn-1,3,5-triazīns	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-kaprolaktāms	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	propilēntiourīnviela	—	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-fluor-5-trifluorometilpiridīns	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-etilheksil)-(1,2,4-triazol-1-il)amīns	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-dimetil-2-(3-(4-hlorfenil)-4,5-dihidro-pirazol-1-ilfenilsulfonil)etilamīns	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-metilpent-3-il)izoksazol-5-ilamīns	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-dihlor-5-etil-5-metilimidazolidīn-2,4-dions	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-hlor-5-trifluorometil-2-piridilamīns	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	reakcijas masa: 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamīns un 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamīns	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(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekān-1,10-diamīns	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(vai 4 vai 5 vai 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-ēn-2-il)piridīns, izomēru reakcijas masa	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-etilheksil)aminometil)benzotiazol-2(3H)-ions	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-butil-2-metilpiridīnija bromīds	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	2-metil-1-pentilpiridīnija bromīds	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-hlorfenil)-2-pirazolīn-1-il)fenil-sulfonil)etil-dimetilamonija formiāts	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-hlorfenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etil dimetilamonija hidrogēnsulfonāts	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	reakcijas masa: 1,1'-(metilēnbis(4,1-fenilēn))dipiro-2,5-dions un N-(4-(4-(2,5-dioksopiro-1-il)benzil)fenil)acetamīds un 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furilidēnamino)benzil)fenil)piro-2,5-dions	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	kofeīns	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahidrotiofēns	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-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons	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 ≥ 0,05 %	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	dīkvāta dibromīds; [1]dīkvāta dihlorīds; [2] 6,7-dihidrodiridīdo [1,2-α:2',1'-c]pirazīdīnija dihidroksīds [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	parakvāta dihlorīds; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridīnija dihlorīds; [1]parakvāta dimetilsulfāts; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridīnija dimetilsulfāts [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	morfamkvāta dihlorīds; [1]morfamkvāta sulfāts [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-fenantrolīns	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	heksanātrija 6,13-dihlor-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentacēn-4,11-disulfonāts	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-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamīns	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	nātrija 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sek-butil-4-hidroksibenzolsulfonāts	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazīns	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	7-amino-3-((5-karboksimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-ilito)metil)-8-okso-5-tia-1-azabicyklo(4.2.0)okt-2-ēn-2-karbonskābe	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-(n-oktil)-2-pirolidons	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirolidons	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-(dietilamino)propilsulfamoil)hino(2,3-b)akridīn-7,14-dions	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N-terc-pentil-2-benzotriazolsulfenamīds	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	dimetomorfis (ISO); 4-(3-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dimetoksisfenil)acrilolil)morfolīns	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	nātrija 5-n-butilbenzotriazols	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-tert-butil-3-izoksazolilamīna hidrohlorīds	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	heksakis(tetrametilamonija) 4,4'-vinilēnbis ((3-sulfonato-4,1-fenilēn)imino(6-morfolino-1,3,5-triazīn-4,2-diil)imino)bis(5-hidroksi-6-fenilazonafalīn-2,7-disulfonāts)	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	tetrakālija 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etoksikarbonil-5-hidroksipirazol-4-il) penta-2,4-diēnildēn)-3-etoksikarbonil-5-okso-2-pirazolīn-1-il)benzol-1,4-disulfonāts	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	heksanātrija 2,2'-vinilēnbis((3-sulfonato-4,1-fenilēn)imino(6-(N-cianetil-N-(2-hidroksipropil)amino)-1,3,5-triazīn-4,2-diil)imino)di)benzol-1,4-disulfonāts	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	benzotiazol-2-tiols	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(piperidinotiokarbomil)disulfīds	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	dimepiperāts (ISO); S-(1-metil-1-feniletil) piperidīna-1 karbotiots	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-triazols	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	oktilinons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	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)benzotiazols	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''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)trietanols; 1,3,5-tris(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazīns	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	himeksazols (ISO); 3-hidroksi-5-metilzoksazols	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	tolilfluaniāds (ISO); dihlor-N-[(dimetilamino)sulfoni]fluor-N-(p-tolil)metānsulfenamīds; [satur ≥ 0,1 % (w/w) daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs nepārsniedz 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	tolilfluaniāds (ISO); dihlor-N-[(dimetilamino)sulfoni]fluor-N-(p-tolil)metānsulfenamīds; [satur < 0,1 % (w/w) daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs nepārsniedz 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	dimikonazols (ISO);(E)-β-[(2,4-dihlorfenil)metilēn]-α-(1,1-dimetilētil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanols;(E)-(RS)-1-(2,4-dihlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-ēn-3-ols	—	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	flubenzimīns (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis((trifluormetil)imino)iazolidīn-2-ilidēn]anilīns	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	(benziazol-2-ilīro)metila tiocianāts; 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	biorezmerīns (ISO); (5-benzil-3-furil)metil (1R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēn-1-il) ciklopropānkarboksilāts	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-122-00-X	diklobutrazols (ISO); (R*, R*)-(±)-β-[(2,4-dihlorfenil)metil]-α-(1,1-dimetilētil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanols; (2RS, 3RS)-1-(2,4-dihlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentān-3-ols	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-dihidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-ions; eļēms	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	fenpropimorfs (ISO); cis-4-[3-(p-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	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	heksitiazokss (ISO); trans-5-(4-hlorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamīds	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	imazapīrs (ISO); 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-okso-1H-imidazo[1,2-il]-3-piridīna karboksilāts	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimetilpiperidīnija hlorīds; mepikvāta hlorīds	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prohlorāzs (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-trihlorfenoksietil)-1H-imidazol-1-karboksamīds	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	metamitrons (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazīn-5-ons	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pirolilons (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirolu [3,2,1-ij]hinolīn-4-ons	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	heksazinons (ISO); 3-cikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazīn-2,4-dions	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	miklobutanils (ISO); 2-(4-hlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazolilmetil)heksānitrils	—	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(benzotiazol-2-il)disulfīds;	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-cikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamīds	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	metabenzotiazurons (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilurīnviela	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	hinoksisfēns (ISO); 5,7-dihlor-4-(4-fluorfenoksil)hinolīns	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuronmetils (ISO); metil-2-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil]sulfamoil]benzoāts	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1000		
613-140-00-8	cikloheksimīds (ISO); 4-[(2R)-2-[[[1S,3S,5S]-3,5-dimetil-2-oksocikloheksil]-2-hidroksietil]piperidīn-2,6-dions	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-butiltetrazol-5-il)-3-ciānnaurīnions	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	trans-N-metil-2-stiril-[4'-aminometil-(1-acetil-1-(2-metoksifenil)acetamido)]piridīnija acetāts	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-fenilpropil)-2-metilpiperidīnija bromīds	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	reakcijas produkti: poli(vinilacetāts), daļēji hidroizēts, ar (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-di-metiltiazolijmetilsulfāts	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(S)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidroizohinolīnija 4-metilbenzolsulfonāts	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etil-N-metilpiperidīnija jodīds	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-metil-2-(4-morfolinil)etoksi)etil]morfolīns	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	tetraatrija 1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrahinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)etāns	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'-(piperazīn-1,4-diil)dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benz[ <i>l, m, n</i> ][3,8]fenantrolīn-1,3,6-trions	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-meziloksi-5-tritiloksimetil-2-D-treofuril)timīns	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenil-N-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)karbamāts	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-trihlorpiridīns	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-hlor-6-metoksipiridīns	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-hlor-2,3-difluorpiridīns	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-butil-4-hlor-5-formilimidazols	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-metoksimetilpiridīns	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-dihlor-5-trifluormetilpiridīns	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	fenazakvīns (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetilētil)fenil]-etoksi]hinazolīns	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-metil-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptānu dihidrobromīds	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-diaminopteridīn-6-il)metanola hidrobromīds	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	(6R-trans)-1-(7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-ia-1-azabicyklo-[4,2,0]okt-2-en-3-il)metilpiridīnija jodīds	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	azimsulfurons (ISO);1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]urīnviela	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenacets (ISO); N-(4-fluorfenil)-N-izopropil-2-(5-trifluormetil-1,3,4-tiazol-2-iloksij)acetamīds	—	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	flupirsulfuronmetilnātrijs (ISO); metil-2-[[[4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluormetil]nikotināts, monātrijs sāls	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
613-167-00-5	reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1)	—	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-vinil-2-pirolidons	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-vimilkarbazols	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-etilmetiltiazolidīns	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	heksakonazols (ISO); (RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)heksān-2-ols	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-hlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-ons	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	flukvinkonazols (ISO); 3-(2,4-dihlorofenils)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kvinazolin-4-(3H)-ons	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	tetragonazols (ISO); (±) 2-(2,4-dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretēteris	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	epoksikonazols (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns	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-metil-2-azabicyklo[2.2.1]heptāns	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-metilimolīns	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-etil-2-metil-2-izopenil-1,3-oksazolidīns	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	lītijā 3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-īds	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-dimetilētil)bis(2-benzotiazolsulfēn)amīds	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidro-pirimidīn-2-ona α-(4-trifluormetilstīril)-α-(4-trifluormetil)cinnamildēhidrazons	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-naftilmetil)hinolīnija hlorīds	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	reakcijas masa: 5-(N-metilperfluoroktilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidīn-2-ons; 5-(N-metilperfluoroktilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidīn-2-ons;	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	nitrotriētilēnamoniopropān-2-ola 2-etilheksanoāts	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2H-ciklopenta[d]-1,2-tiazol-3-ons	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-( <i>tert</i> -butildimetilsiloksi)etil)-4-oksoazetidīn-2-ilacetāts	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-cian-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridīn-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriletiotēns	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoksi)propil)3-metoksi-4-piperidīns	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-toluolsulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciklododekāns	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	dinātrija 1-amino-4-(2-(5-hlor-6-fluorpirimidīn-4-ilaminometil)-4-metil-6-sulfofenilamino)-9,10-dioksa-9,10-dihidro-antra-cēn-2-sulfonāts	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-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidīns	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-benzil-ekso-6-nitro-2,4-dioksko-3-aza-cis-biciklo[3.1.0]heksāns	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetilamoni)propilsulfāmoil]-[(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazonijundekān-1,1-dīildisulfāmoil)di[ftalocianīnvara(II)]] heptalaktāts	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,1,3-dihloro-3,10-bis(2-[4-fluor-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]propilamino)benz[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazīn-4,11-disulfonskābe, litija-, nātrija sāls	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilēn)bis((4H-3,1-benzoksazīn-4-ons)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-hloro-6-[[2-[4-fluor-6-[[5-hidroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfofenil]azo]-7-sulfo-2-nafalīn]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-1-metilēn]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-3-[[4-(eterilsulfoil)fenil]azo]-4-hidroksi-naftalīn-2,7-disulfonskābe, nātrija sāls	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	reakcijas masa: 2,4,6-tri(butilkarbamoi)-1,3,5-triazīns; 2,4,6-tri(metilkarbamoi)-1,3,5-triazīns; [[2-butil-4,6-dimetil]trikarbamoi]-1,3,5-triazīns; [[2,4-dibutil-6-metil]trikarbamoi]-1,3,5-triazīns	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-dimetilamino-6-trifluorotoksi-1,3,5-triazīns	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	reakcijas masa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-trions; oligomēru reakcijas masa: 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioksa-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-1-il]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-trions	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	reakcijas produkts: varš, (29H,31H-falcianinato-(2)-N29,N30,N31,N32)-, hlorsulfonskābe un 3-(2-sulfooksetilsulfonil)anilīns (ar nātrija sāļiem)	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinimetil)-1H-indols	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	pimetrozīns (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilēnamino)-1,2,4-triazīn-3(2H)-ons	—	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	pirafluēnētis (ISO); 2-hlor-5-(4-hlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksietilskābes etilēsteris; [1] pirafluēns (ISO); 2-hlor-5-(4-hlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksietilskābe [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	oksiadiargils (ISO); 3-[2,4-dihlor-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-ons	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	propikonazols(ISO); (±) 1-[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazols	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	fenamidons (ISO); (S)-5-metil-2-metilho-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-ons	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imazamokss (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il)-5-metoksimetilnikotīnskābe	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-hlorpropil)-2,6-dimetil-piperidīna hidrohlorīds	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-hlorpropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioksāns	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
613-211-00-3	N-metil-4-(p-formilistiril)piridīnija metilsulfāts	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-etilheksiloksifenil)](1,4-tiazinān-1,1-dioksīds)	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-benzoil-4-[(4-metilsulfonil)oksi]-L-prolīns	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N,N-di-n-butil-2-(1,2-dihidro-3-hidroksi-6-izopropil-2-hinollidēn)-1,3-dioksoidān-5-karbonskāme	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-hlorometil-3,4-dimetoksi-1-piridīnija hlorīds	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-terc-butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazololo[3,2-c][1,2,4]triazols	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-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidīns	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-hidroksiindols	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	7 <i>a</i> -etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidroksazolo[3,4- <i>c</i> ]-2,3,4,5-tetrahidroksazols	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	<i>trans</i> -(4 <i>S</i> )-5,6-dihidro-6-metil-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopirān-4-ola 7,7-dioksīds	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-hlor-5-metil-piridīns	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-propenil)-morfolīns	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-izopropil-3-(4-fluorfenil)-1 <i>H</i> -indols	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditiāns	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	reakcijas masa: 2-(antrahinon-1-ilamino)-6-[(5-benzolamino)-antrahinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazīns; 2,6-bis-[(5-benzolamino)-antrahinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazīns	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metilfenilazo)benzolamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil)-piridīnija dihidlorīds	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*) un (R*,S*)]-6-fluor-3,4-dihidro-2-oksraniil-2H-1-benzpirāns	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-fluor-3,4-dihidro-2-oksraniil-2H-1-benzpirāns	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioksa-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidīns	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	florazulāms (ISO); 2',6'-8-trifluor-5-metoksi-5-triazolo[1,5-c]pirimidin-2-sulfonamīds	—	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-((piridīn-3-il)azo)piridīns	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-(benz[ <i>b</i> ]tiēn-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiāzin-4-oksīds	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-(bismetilēn))-bis-1,3-dioksolāns	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i> ]piridazīna hidrohlorīds	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -perimidīns	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-hlor-3-trifluormetilpiridīns	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- <i>terc</i> -butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4 <i>b</i> ][1,3,4]tiadiazīns	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	nātrija 2-[[4-[(4,6-dihlor-1,3,5-triazīn-2-il)amino]fenil]sulfonil]etilsulfāts	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-(metilamino)propil]-1H-benzimidazolols	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-il)piridīns	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	produkti: 3,10-bis((2-aminopropilamino)-6,13-dihlor-4,11-trifeno-dioksazīn-disulfonskābe ar 2-amino-1,4-benzoldisulfonskābi, 2-((4-amino)fenil)sulfonil)etilhidrogēnsulfātu un 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazīnu (ar nātrija sāļiem)	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilēnbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidīns)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dihlor-4-hidroksihinolīns	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluorometilpiridīns	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-hidroksimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluorotoksil)piridīns	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksibenzil)-5-nitroindols	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-dimetil-1H-pirazols	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-hidroksietil)-1H-pirazol-4,5-diildiamonija sulfāts	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	reakcijas masa: karbonato-bis-N-etil-2-izopropil-1,3-oksazolidīns; metilkarbonato-N-etil-2-izopropil-1,3-oksazolidīns; 2-izopropil-N-hidroksietil-1,3-oksazolidīns	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-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(ēnilsulfonil)etil]-1H-indols	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-dialkil-4-hidroksimetil,3-dioksolāns; reakcijas produkti: ar etilēnskādi (alkils ir C <sub>1-12</sub> un summa līdz C <sub>13</sub> ; vidējā etoksilācijas pakāpe ir 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forhlorfenurons (izo); 1-(2-hlor-4-piridil)-3-fenilurīnviela	—	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	no šādiem izomēriem sastāvoša reakcijas masa: nātrija [(2-hidroksietilsulfamoil)][2-(2-piperazīn-1-iletilamino)etilsulfamoil][2-(4-aminoetilpiperazīn-1-īl)etilsulfamoil (sulfamoil)](sulfonato)alocianināto]vars(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhidroimidīns	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetil-N-[4-(2-ciān-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alanināts	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-258-00-X	reakcijas masa: 4-hlor-7-metilbenzotriazolā nātrija sāls; 4-hlor-5-metilbenzotriazolā nātrija sāls; 5-hlor-4-metilbenzotriazolā nātrija sāls	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	reakcijas masa: [2,4-dioksko-(2-propīn-1-īl)imidazolīdīn-3-īl]metil(1R)-cis-krizantemāts; [2,4-dioksko-(2-propīn-1-īl)imidazolīdīn-3-īl]metil(1R)-trans-krizantemāts	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-hlorofenil)-6-[(4-hlorofenil)hidroksi(1-metil-1H-imidazol-5-īl)metil]-1-metil-2(1H)-hinolīns	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	pirazol-1-karboksamīdīna monohidrohlorīds	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	dinātrija (E)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilkarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)etēns	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	mononātrija 3-ciān-5-fluor-6-hidroksipiridīn-2-olāts	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-hlor-5-hormetiltiazols	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	tiametoksāms (ISO); 3-(2-hlorotiazol-5-ilmeril)-5-metil[1,3,5]oksadiazinān-4-ilidēn-N-nitroamīns	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-benzil-oktahidropirol[3,4-b]piridīns	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	2-tiazolidinilidēnānamīds	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-dihlor-3-metilfenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamīds	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	tritosulfurons (ISO) (satur ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzolsulfonil]urīnviela (satur ≤ 0,02 % AMTT)	—	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	piraklostrobīns (ISO); metil-N-[2-[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil](N-metoksi)karbamāts	—	—	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	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltio)tiazol-5-il-metil)-[4H]-1,3,5-oksadiazinān-4-ilidēn-N-nitroamīns	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-dihlor-1-fluorpiridīnjetrafluorborāts	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-hloretil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4H-pirido[1,2-d]pirimidin-4-ona monohidrohlorīds	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-hlorfenil)-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-ons	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridīn-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-ons	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-278-00-9	(3-aminofenil)piridīn-3-ilmetanons	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-etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-pirimidīns	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-dimetil-1H-pirimidīn-2-ons; dimetilpropilēnūriņviela	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	hinolīns	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	tritikonazols (ISO); (RS)-(E)-5-(4-hlorbenzildēn)-2,2-dimetil-1- (1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanols	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	ketokonazols; 1-[4-[4-[(2SR, 4RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-4-il]metoksifēnil]piperazīn-1-il]etanons	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	metkonazols (ISO); (1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	—	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-hidroksibenzotriazols, bezūdens; [1] 1-hidroksibenzotriazols, monohidrāts [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	kālija 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolīn-4-ilidēn)-1-propenil]pirazol-5-olāts; [satur < 0,5 % N,N-dimetilformamīda (EK Nr. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	kālija 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolīn-4-ilidēn)-1-propenil]pirazol-5-olāts; [satur ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamīda (EK Nr. 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-jod-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazols	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(dimetilkarbamoiļ)-imidazolija hlorsīds	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-hlor-2-fluor-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	4-hidroksi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona hidrohlorsīds	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-dihidro-4-(4-(4-hidroksifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-ons	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'-tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazīns	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	2-(4-terc-butilfenil)-6-cīān-5-[bis(etoksikarbonyl)karbamoiļoksi]-1H-pirolol[1,2-b][1,2,4]-triazol-7-karbonskābes 2,6-di-terc-butil-4-metilcikloheksilesteris	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-heksildekānskābes [4-(6-terc-butil-7-hlor-1H-pirazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenil]karbamoiļ]metilesteris	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-hlor-6,11-dihidro-5,5-dioksos-6-metil-dibenz[ <i>c, f</i> ][1,2]tiazepīna hidrohlorsīds	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	pentakālija 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatonfe- nil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-okso- pirazol-4-ilidēn]-3-metil-1,3-pentadiēnīl)- 3-metilkarbamoil-5-oksido-pirazol-1-il)ben- zol-1,4-disulfonāts	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromfenil)-2- <i>terc</i> -butil-2H-tetrazols	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-hidroksi-4-metil-5-(3-metimidazo- lij-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridīn-2-on)eti- lēna dilaktāts	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	1. galvenais komponents (1. izomērs): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hi- droksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn- 2-ilamino)-3-(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfo- naft-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ila- mino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-propāna nātrija sāls; 1. galvenais komponents (2. izomērs): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hi- droksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn- 2-ilamino)-3-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofeni- lazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]- 1,3,5-triazīn-2-ilamino)-propāna nātrija sāls; 2. galvenais komponents: 2,3-bis-(6-fluor- 4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sul- fonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)- propāna nātrija sāls; 3. galvenais komponents: 2,3-bis-(6-fluor- 4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2- sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilami- no)-propāna nātrija sāls;	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-imidazol-1-il-oktadekān-2-ols	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-301-00-2	dimetil-1-[2-metoksi-5-(2-metil-butoksi-karbonil)fenilkarbamoil]-[2-oktadecil-1,1-dioksio-1,2,4-benzotriazin-3-il]metilimida-zol-4,5-dikarboksilāts	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dinātrija 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidropiridīn-3-ilazo)-4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfoniloksietilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)benzola sulfonāts	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	5,6-dihidroksi-2,3-dihidro-1H-indolija bromīds	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-hidroksi-4-oktiloksifenil)-2H-benzotriazols	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-dioksopirolidīn-1-il)-9H-fluorēn-9-il-metilkarbonāts	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	klotianidīns (ISO); 3-[(2-hlor-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidīns	—	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-metiltiazols	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-metil-3-fenil-1-piperazīns	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-fluorfenil)-3-(3,4-metilēndioksi-fenoksimetil)-N-benzilpiperidīna hidrohlorīds	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	metil-5-nitrofenil-guanidīns	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-metil-2-fenil-1-piperazīn)benzolmetanola monohidrohlorīds	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-piridīn)l-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-izoidol-1,3(2H)-dions	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-decilokszolidīn-2-one; 4-decil-1,3-oksazolidīn-2-one	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	tetrakālija 4-[5-[3-karboksilato-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sulfonatofenil)pirazo-4-ilidēn]-3-(piperidīnkarbonil)penta-1,3-diēnilidēn]-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazo-3-karboksilāts	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetilpropāna tri(3-aziridīn)propānoāts; (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	penkonazols (ISO); 1-[2-(2,4-dihlorfenil)pentil]-1H-1,2,4-triazols	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	nikotīna sāļi	—	—	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	strihnīns	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	strihnīna sāļi	—	—	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	kolhičīns	200-598-5	64-86-8	Mirta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brucīns; 2,3-dimetoksistrihnīns	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	brucīna sulfāts; [1] brucīna nitrāts; [2] strihnīdīn-10-ons, 2,3-dimetoksi-, mono [(R)-1-metilheptil-1,2-benzoldikarboksi- lāts]; [3] strihnīdīn-10-ons, 2,3-dimetoksi-, savieno- jums ar (S) mono(1-metilheptil)-1,2-ben- zēndikarboksilātu (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	akonitīns	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	akonitīna sāļi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropīns	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	atropīna sāļi	—	—	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	hiosciamīns	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	hiosciamīna sāļi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-014-00-5	hioscīns	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	hioscīna sāļi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300		A	
614-016-00-6	pilokarpīns	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	pilokarpīna sāļi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-018-00-7	papaverīns	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	papaverīna sāļi	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	
614-020-00-8	fizostigmīns	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	fizostigmīna sāļi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoksīns	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	efedrīns	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	efedrīna sāļi	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	vabaiņš	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	strofantīns-K	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	bufa-4,20,22-trienofīds, 6-(acetiloksi)-3-(β-D-glikopiranoziloksi)-8,14-dihidroksi-, (3β,6β)-; sarkanais jūras sīpols; scillirozīds	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	reakcijas masa: 2-etilheksil-mono-D-glikopiranozīds; 2-etilheksil-di-D-glikopiranozīds;	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	penta-O-aliil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glikopiranozīdu veidojošie izomēri; heksa-O-aliil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glikopiranozīdu veidojošie izomēri; hepta-O-aliil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glikopiranozīdu veidojošie izomēri	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	metilzocianāts	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * 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	metilzotocianāts	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	tiociānskābe	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	tiociānskābes sāļi, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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'-metilēndifenil-diizocianāts; difenilme- tān-4,4'-diizocianāts; [1] 2,2'-metilēndifenil-diizocianāts; difenilme- tān-2,2'-diizocianāts; [2] o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianāts; difenilmetān-2,4'-diizocianāts; [3] metilēndifenil-diizocianāts [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 <sub>2</sub>
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilēndiizocianāts; toluol-2,4-di-izocianāts; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilēndiizocianāts; toluol-2,6-di-izocianāts; [2] <i>m</i> -tolilēndiizocianāts; toluol-diizocianāts [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-naftilēndiizocianāts	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-izocianatometil-3,5-trimetilcikloheksil- lizocianāts; izoforona diizocianāts	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'-metilēndi(cikloheksilizocianāts); di- kloheksilmetān-4,4'-diizocianāts	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-trimetilheksametilēn-1,6-diizocia- nāts; [1] 2,4,4-trimetilheksametilēn-1,6-diizocianāts [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 <sub>2</sub>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-011-00-1	heksametilēna diizocianāts	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	4-izocianatosulfoniloluols; tozilzocianāts	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-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazo- lij)heksaāniferāts	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimetilbiklo(2,2,1)hept-2-iltiocia- natoacetāts; izoborniltiocianacetāts	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	kālija cianāts	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	kalcija cianamīds	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-butoksietoksi)etil]tiocianāts	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	dicikloheksilkarbodiimīds	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	metilēna ditiocianāts	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(oksiranilmetil)-1,3,5-triazīn-2,4,6-(1H,3H,5H)-trions; 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	metil-3-izocianatosulfonil-2-itofēn-karboksilāts	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-(izocianatosulfonilmetil)benzoksābes metilesteris; (alt.)metil-2-(izocianatosulfonilmetil)benzoāts	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-feniletilizocianāts	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'-etilēndifencilcianāts	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'-metilēnbis(2,6-dimetilfencilcianāts)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	etil-2-(izocianatosulfonil)benzoāts	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-izocianatometil-biciklo[2.2.1]heptāns	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	tiociānskābes sārmu un sārmezemju metālu sāļi, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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	tallija tiocianāts	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	tiociānskābes metālu sāļi, izņemot šajā pielikumā citur specificētos	—	—	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	difenilmetāndiizocianāta, oktilamīna, oleilamīna un cikloheksilamīna reakcijas produkts (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	difenilmetāndiizocianāta, oktilamīna, 4-etoksianilīna un etilēndiamīna reakcijas produkts (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	difenilmetāndiizocianāta, oktilamīna un oleilamīna reakcijas produkts (molārā attiecība 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	difenilmetāndiizocianāta, toluoldiizocianāta (no izomēriem sastāvoša reakcijas masa: 65 % 2,4-un 35 % 2,6-diizocianāts), oktīlamīna, oleilamīna un 4-etoksianilīna reakcijas produkts (molārā attiecība 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	difenilmetāndiizocianāta, toluoldiizocianāta (no izomēriem sastāvoša reakcijas masa: 65 % 2,4-un 35 % 2,6-diizocianāts), oktīlamīna un oleilamīna (molārā attiecība 4:1:9:1) reakcijas produkts	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	toluoldiizocianāta (no izomēriem sastāvoša reakcijas masa: 65 % 2,4- un 35 % 2,6-diizocianāts) un anilīna reakcijas produkts (molārā attiecība 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	difenilmetāndiizocianāta, toluoldiizocianāta (no izomēriem sastāvoša reakcijas masa: 65 % 2,4-un 35 % 2,6-diizocianāts), oktīlamīna, oleilamīna un 4-etoksianilīna reakcijas produkts (molārā attiecība 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-hlorfenzilizocianāts	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'-metilēna bis(3-hlor-2,6-dietilfemilizo- cianāts)	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-dimetilformamīds; dimetilformamīds	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-fluoracetamīds	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	akrilamīds; prop-2-enamīds	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	alidohlors (ISO); N,N-dialilhloraacetamīds	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	hlortiamīds (ISO); 2,6-dihlor(tiobenzamīds)	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	difenamīds (ISO); N,N-dimetil-2,2-difetilacetamīds	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-008-00-8	propahloris (ISO); 2-hlor-N-izopropilacetamīds; α-hlor-N-izopropilacetamīds	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	propanīls (ISO); 3',4'-dihlorpropionamīds	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	nātrija tozilhoramīds	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-(dihlorfluormetil)ofalimīds; N-(fluordihlormetil)ofalimīds	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butiraldehīda oksīms	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-butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms	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	alahlors (ISO); 2-hlor-2',6'-diētil-N-(metoksimetil)acetani- līds	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-dihlorfenilimino)tiosemīkarbazīds	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	kartapa hidrohlorīds	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-diētil-m-toluamīds; 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	perfluīdons (ISO); 1,1,1-trifluor-N-(4-fenilsulfonil-o-tolil)me- tānsulfonamīds;	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiurons (ISO); 1-(5-terc-butil-1,3,4-tiazazol-2-il)-1,3-di- metilurīnviela	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	tiazafurons (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluormetil-1,3,4-tiazia- zol-2-il)urīnviela	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	acetamīds	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-heksadecil(vai oktadecil)-N-heksadecil-(vai oktadecil)benzamīds	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-dioksooksazolīdīn-1-il)-2-hlor-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksī)butīramido)-4,4-dimetil-3-oksovalerānīds	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valīnamīds	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	tioacetamīds	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-hidroksietoksietil)amonija 3-acetoacetamido-4-metoksibenzolsulfonāts	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cianfēnīl)ureido)-3-hidroksifēnīl)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksī)oktānamīds	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N,N'-etilēnbis(vinilsulfonilacetamīds)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etidimurons (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-di-metilurīnviela	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	dimetahloris (ISO); 2-hlor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoksietil)acetamīds;	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	diflufenikāns (ISO); N-(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluormetil)fenoksil]-3-piridīnkarboksamīds	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	ciprofurāms (ISO); N-(3-hlorfenil)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furil)ciklopropānkarboksamīds	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	pirakarbolīds (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-pirān-5-karboksamīds	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cimoksamīls (ISO); 2-ciān-N-[[etilamino]karbonil]-2-(metoksietil)acetamīds	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 (asim, aizkrūtes dziedzēris) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (asim, aizkrūtes dziedzēris) H317 H410	M = 1 M = 1		
616-036-00-0	2-hloracetamīds	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 ≥ 0,1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-038-00-1	(4-aminofenil)-N-metilmetilēnsulfonamīda hidrohlorīds	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'-dihlor-4'-etil-2'-hidroksipalmitamīds	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kālija N-(toluolsulfonil)-4-toluolsulfonamīds	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dihlor-2-(2,4-di-terc-pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksiheksānāmiāds	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoksi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadeciloksibenzamīds	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	izoksabēns (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamīds	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-dihlor-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadecilfenoksi)-butānāmiāds	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-hlor-3-cīān-5-formil-2-tienilazo)-5'-diētilamino-2-metoksietanāmiāds	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-hlor-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-terc-pentilfenoksi)oktānāmiāds	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	reakcijas masa: 2,2',2'',2'''-(etilēndinitrilote-trakis-N,N-di(C <sub>16</sub> )alkilacetamīds; 2,2',2'',2'''-(etilēndinitrilote-trakis-N,N-di(C <sub>18</sub> )alkilacetamīds	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluormetilzobutiramīds	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-dimetilētil)fenoksij]-N-(3,5-dihlor-4-hidroksifēnil)heksanamīds	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenurons (ISO); N-[2,5-dihlor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafuorpropoksi)-fenil-aminokarbonil]-2,6-difluorbenzamīds	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	reakcijas masa: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluols; 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluols	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamīds	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-metilacetamīds	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodions (ISO); 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-dioksa-N-izopropilimidazolidīn-1-karboksamīds	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	propizamīds (ISO); 3,5-dihlor-N-(1,1-dimetilprop-2-īnīl)benzamidamīds	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-metilformamīds	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	reakcijas masa: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakrililamīnometoksi)propoksīmetil]-2-metilakrilamīds; N-[2,3-bis-(2-metilakrililamīnometoksi)propoksīmetil]-2-metilakrilamīds; metakrilamīds; 2-metil-N-(2-metilakrililamīnometoksīmetil)akrilamīds; N-(2,3-dihidroksipropoksīmetil)-2-metilakrilamīds	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-metil-2,5-dioksio-1H-pirolinilmetil)benzols	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-(dietilamīno)-2-etoksifenil)imino)-1,4-dihidro-1-okso-N-propil-2-naftilkarboksamīds	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	kondensācijas produkts no: 3-(7-karboksihept-1-īl)-6-heksil-4-cikloheksēn-1,2-dikarboksābes ar poliamīnem (galvenokārt amino-etil-piperazīns un trietilēntetramīns)	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-heksāndiilbis(N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidīn-4-il)-formamīds	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-acetiloksi)etil](fenil-metilamino)-4-metoksifenilacetamīds	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīn-il)-2,5-pirolidīn)ions	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- <i>tert</i> -butil-3-metilpikolinamīds	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietilūnviela	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrahlorantra(2,1,9-def:6,5,10-de'f)diizohinolīn-1,3,8,10(2H,9H)-tetrons	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361F ***	GHS08 Wng	H361F ***			
616-067-00-X	dodecil-3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksosimidazolīdīn-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-hlorbenzoāts	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kālija 4-(11-metakrilamido)undekānamido)benzolsulfonāts	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)-N-(3-dodeciloksipropil)-2-naftoamīds	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	reakcijas masa: 3,3'-dīcikloheksil-1,1'-metilēnbis(4,1-fenilēn)diurīnviela; 3-cikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadecilureido)benzil)fenil)urīnviela; 3,3'-dioktadecil-1,1'-metilēnbis(4,1-fenilēn)diurīnviela	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	reakcijas masa: bis(N-cikloheksil-N'-fenilēnureido)metilēns; bis(N-oktadecil-N'-fenilēnureido)metilēns; bis(N-dīcikloheksil-N'-fenilēnureido)metilēns (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-dezoksi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranozi)rimīns	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoksi-2-benzimidazolamīds	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	N-butil-2-(4-morfolīmkarbonil)benzamīds	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-dietil-2-hidroksi-2-fenilacetamīds)	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	tebufenozīds (ISO); N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoiļ)-3,5-dimetil- benzohidrazīds	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	reakcijas masa: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-de']diizohinolīn-2-iletānsulfāts kālija 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-de']diizohinolīn-2-iletānsulfāts	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetil-etil)fenoksi]-N-(2-hidroksi-5-metil-fenil)heksānamīds	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-heksāndiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-ok-sazolīdīl)etil)karbamāts	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-(3-etil-4-metil-2-okso-pirolīn-1-il)karboksamido)etil)benzolsulfonamīds	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-brom-8-naftolaktāms	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-hlor-3-(4-(diētilamino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadiēn-1-il)benzamīds	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil]urīnviela	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-metilfenil)ureido]toluols	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-dihlorfenil)-6-fluor-hinazolīn-2,4-(1H,3H)-dions	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetilamino-6-hlor-4-[(4-dietilamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-cikloheksadiēns	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	reakcijas masa: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadēkān-1,1,6-diil-prop-2-enoāts; 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadēkān-1,1,6-diil-prop-2-enoāts;	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-aminosulfonil-N,N-dimetilnikotīnamīds	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-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidīn)-3-fluor-2-hidroksimetiltetrahidrofurāns	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-benzdoksān-2-ilkarbonil)piperazīna hidrohlorīds	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 un 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazīn-2,4,6-(1H,3H,5H)-trions	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	reakcijas produkts: polimērisks biciklo [2.2.1]hepta-2,5-diēns, etiēns, 1,4-hekssadiēns, 1-propēns un N,N-di-2-propenilforamamīds	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	reakcijas produkti: anilīno-tereftalaldehīd-o-toluīdīna kondensāts ar malēnskābes anhidrīdu	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'-dioktadecil-1,1'-metilēna bis(4,1-fenilēn)diurīnviela	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-hekssadeciloksi-2-hidroksiprop-1-il)-N-(2-hidroksietil)palmitamīds	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenilēnbis(2-(2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-oksobutānamīds	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-hlor-3-(2,2,3,3,3-pentafluorpropoksi)metil]fenil]-5-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamīds	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hidroksifenil)sulfonil]fenoksi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]fenil]-3-okso-pentānamīds	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)urīnviela	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-terc-butil-1,2,3,4-tetrahydro-3-izohinolīnkarboksamīds	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	reakcijas masa: α-[3-(3-merkaptopropānoksigarbonskāme)metilamīnokarbonskāme]-ω-[3-(3-merkaptopropānoksigarbonskāme)metilamīnokarbonskāme]-poli-(oksietilēn-ko-oksipropilēns); 1,2-(or 1,3)-bis[α-(3-merkaptopropānoksigarbonskāme)metilamīnokarbonskāme]-ω-oksipoli(oksietilēn-ko-oksipropilēn)]-3-(vai 2)-propanols; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropānoksigarbonskāme)metilamīnokarbonskāme]-ω-oksipoli-(oksietilēn-ko-oksipropilēn)]propāns]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetilamīno)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioksko-4H-ieno[2,3-b]tiopirān-2-sulfonamīds	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	benalaksils (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-fenilacetil)-DL-alanināts	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	hlortolurons (ISO); 3-(3-hlor-p-toil)-1,1-dimetilurīnviela	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	fenmedifāms (ISO); metil-3-(3-metilkarbamiloloksi)karbamilāts	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	cinidonetils (ISO); etil-(Z)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-ēn-1,2-dikarboksimido)fenil]akriļāts	—	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	jodsulfuron-metil-nātrijs; nātrija ([[5-jod-2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil]karbamoil)(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)azanīds	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	sulfosulfurons (ISO); 1-(4,6-dimetoksimirimidīn-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2- <i>a</i> ]piridīn-3-il)sulfonilurīnviela	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	ciklanilāts (ISO); 1-(2,4-dihloranilīnokarbonil)ciklopropānkarbonskābe	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenheksamīds (ISO); N-(2,3-dihlor-4-hidroksifeni)-1-metilcikloheksānkarboksamīds	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oksasulfurons (ISO); oksetān-3-il 2-[(4,6-dimetilpirimidīn-2-il)-karbamoil]sulfamoil]benzoāts	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedīfāms (ISO); etil-3-fenilkarbamoiloksisfenilkarbamāts	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	dodekānamīds, N,N-(9',10',10'-tetrahidro-9',10,10'-tetraoksos(1,1'-biantracēn)-4,4'-ditiil)bis-	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-acetil-2-hidroksifenil)-4-(4-fenilbutoksi)benzamīds	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-dimetilaminopiridīnīl)-3-metoksi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-tolilsulfonil)benzamīdāts	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofēn-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamīds	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'-dimetilfenil)-2-piperidīnkarboksamīda hidrohlorīds	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butil-3,5-dioksos-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodecil-1-sulfonil)propionilamīno)-fenil)-pentānamīds	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	reakcijas masa: N-(3-dimetilamino-4-metilfenil)-benzamīds; N-(3-dimetilamino-2-metilfenil)-benzamīds; N-(3-dimetilamino-3-metilfenil)-benzamīds	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-dihidroksi-N-(2-metoksifeni)benzams	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	metilneodekānamīds	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(diētilamino)-2-metilfenil]imino]-6-okso-1,4-cikloheksadienil]acetamīds	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	litija bis(trifluorometilsulfonil)imīds	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-etiān-N-(1,1-dimetilētil)androsta-3,5-diēn-17-β-karboksamīds	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-karboksamīds	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	reakcijas masa: N, N'-etiān-1,2-diilbis(dekānamīds); 12-hidroksi-N-[2-[1-oksidecil]amino]etil]oktadekānamīds; N,N'-etiān-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekānamīds)	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- <i>alil</i> -4,5-diciānimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-acetamīds	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izofalamīds	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-dimetil-2,5-dioksa-imidazolīn-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanoilamīno)-4-metoksifenil)-oktadēkānamīds	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminociklopentānkarboksamīds	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-ciān-2-furfurilidēn-2,5-dihidro-5-okso-3-fūril)fenil]butān-1-sulfonamīds	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-cikloheksil-S, S-dioksobenz[b]tiofēn-2-karboksamīds	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(dioktiksifosfinoilto)-N,N'-oksisibis(metilēn)dipropionamīds	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-hidroksi-4-fenilbutil]-N- <i>tert</i> -butildekahidroizohinolīn-3-karboksamīds	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	Reakcijas produkts: kokosēļas alkildietanolamīdi, kokosēļas alkilmonoglicerīdi un moliibdēna trioksīds (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-dihloracetil-1-oksa-4-azaspiro[4,5]dekāns	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	benzozskābe, N- <i>tert</i> -butil-N'-(4-hlorbenzoi)hidrazīds	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- <i>tert</i> -butildekahidro-3-izohinolīnkarboksamīds	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'-(metilēndi-4,1-fenilēn)bis[N'-(4-metilfenil)urīnviela]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoksamīds (ISO); (RS)-3,5-dihlor-N-(3-hlor-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamīds	—	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(vimilsulfonilacetamido)propāns	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)
616-143-00-2	N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propāndiamīds	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dihloro-N-[5-hlor-4-[2-[4-dodeciloksifenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamīds	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	petoksamīds (ISO); 2-hlor-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1enil)acetamīds	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	N-(2-metoksi-5-oktadekanoilamino fenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksimidazolīdīn-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentānskābes amīds	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-sulfonamīds	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-puīn-2-il]acetamīds	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzolsulfonamīda hidrohlorīds	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dihlorpirimidīn-5-il)formamīds	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-fluorfenil)-2-(2-metil-1-oksopropil)-4-okso-3,N-difenilbutānamīds	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-okso-N-fenil-2-(fenilmetilēn)pentānamīds	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-dihlor-N-[5-hlor-4-[2-[4-(heksadeciloksij)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamīds	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N'-tetracikloheksil-1,3-benzoldikarboksamīds	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-hlor-6-ciān-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[N-(metoksikarbonilmetil)-N-(1-metoksikarboniletil)amino]acetamīds	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-amino-4-hidroksi-N-(3-izopropoksipropil)benzolsulfonamīda hidrohlorīds	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-ciān-3-trifluorometilfenil]metakrilamīds	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'-azobis[N-(2-hidroksietil)-2-metilpropionamīds]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dihlor-5-hidroksiacetamīds	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	izostearīnskābes monoizopropanolamīds	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-metilēn-bis[N-(4-hlorfenil)-3-hidroksi-naftalīn-2-karboksamīds]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoksisitrobīns (ISO); (E)-2-(metoksimino)-N-metil-2-[α-(2,5-ksiloksī)-o-tolil]acetamīds	—	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	befubutamīds (ISO); (RS)-N-benzil-2-(α, α, α, 4-tetrafluor-m-toliloksī)butiramīds	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-cian-N, N-dimetil-5-p-tolilimida-zol-1-sulfonamīds	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	
616-167-00-3	N, N-dibutil-(2,5-dihidro-5-izokso-1H-tetrazol-1-il)acetamīds	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilkarbamoil-4-(2-sulfonatoetil)piridīnijs	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-dimetil-propānamido)]fenilazo-3-(2-hlor-5-(2-(3-pentadecilfenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-trihlorfenil)-2-pirazolīn-5-ons	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-fenilacetamīds	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(para-hlorfenil)glicinamīds	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-tetrametil-1-oksilpiperidīn-4-il)acetamīds; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidīn)oksīdānīls	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ēn-4-ona hidrohlorīds	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-hekssildeciloksi)benzamīds	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoksietil)aminoacetanilīds	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-(butil-(4-metilfenilsulfonil)-amino)-fenilto)5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-hlorfenil)tetradekānānīds; N-[3-(4-(2-([b util])(4-metilfenil)sulfonil)amino)fenil)tio]-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-yl]amino)-4-hlorfenil]tetradekānānīds	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-metoksietilamino)-2-((2-cian-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamīds	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-hlor-N-(4-metilfenil)acetamīds	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-(dimetilamino)tioacetamīda hidrohlorīds	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'-metildodekān-1-sulfonamīds	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutilidēn)-3-hidroksi-2-naftohidrazīds	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	N-dodecil-4-metoksibenzamīds	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioksonaft[2,3-c]akridīn-6-il)benzamīds	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N,N'-(2-hlor-1,4-fenilēn)bis(3-oksobutānamīds)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-dioksooksazolīdīn-3-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoilamīnofenil)pentānskābes amīds	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-metoksietil)-amino)-2-(6-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izindol-5-ilazo)-fenil]acetamīds	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamīds	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butānamīds	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-butoksipropil)-1,1-dioksa-1,2,4-benzotriazin-3-il]-5'-terc-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-2'-(2-etilheksil)tio]acetamīds	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-dician-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamīds	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N,N-dimetilacetamīds	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	1-hidroksi-4-(β-(4-(1-hidroksi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoksietoksi)-N-dodecil-2-naftamīda dinātrija sāls	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	reakcijas masa: kālija N-[3-(dimetiloksi-doamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluorokāna sulfonamīdāts; N-[3-(dimetiloksi-doamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluorokāna sulfonamīds	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-hidroksi-oktadekamid-N-metilēn]benzols	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	reakcijas masa: N, N'-eīān-1,2-diilbis(heksanamīds) un 12-hidroksi-N-[2-[(1-oksiheksilamino)etil]oktadekānamīds un N, N'-eīān-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekānamīds)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	12-hidroksioktadekānskābe, reakcijas produkti ar 1,3-benzoldimetānamīnu un heksametilēndiamīnu	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	reakcijas masa: 2,2'-(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-dii)bis(azo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butānamīds; 2-[3,3'-dihlor-4'-[[1]((2,4-dimetilfenil)amino)karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-okso-butānamīds; 2-[3,3'-dihlor-4'-[[1]((2,4-dimetilfenil)amino)karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksifenil)-3-okso-butānamīds	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
616-203-00-8	reakcijas masa: N-[5-[bis-(2-metoksietil)amino]-2-(2-butil-4,6-diciān-1,3-dioksio-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-il-azo)fenil]acetamīds; N-[2-(2-butil-4,6-diciān-1,3-dioksio-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-ilazo)5-dietilaminofenil]acetamīds	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'-metilēnedi-4,1-fenilēn)bis[N'-oktīlurīnviela]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazahloro (ISO) 2-hlor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamīds;	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	flufenoksurons (izo); 1-(4-(2-hlor- $\alpha$ , $\alpha$ -p-trifluorotiloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzozil)urīnviela	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-etil-2-pirolidons; 1-etilpirolidīn-2-ons	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfurons (ISO); 3-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilamīno)sulfonilurīnviela	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	tebufēnpirāds (ISO); N-(4-terc-butilbenzil)-4-hlor-3-etil-1-metil-1H-pirazol-5-karbonskāme		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (kuņģa-zarnu trakts) (orāli) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (kuņģa-zarnu trakts) (orāli) H317 H410		M = 10 M = 10	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	prohinazīds (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilhinazolīn-4(3H)- ons		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-jod-2-propinilbutilkarbamāts; 3-jodprop- 2-īn-1-ilbutilkarbamāts	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 (bal- sene) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (bal- sene) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	di- <i>tert</i> -butilperoksīds	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-dimetilbenzilhidroperoksīds; kumolhidroperoksīds	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 ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-003-00-3	dilauroilperoksīds	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftilhidroperoksīds	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-( <i>α</i> , <i>α</i> -dimetilbenzil)peroksīds	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	terc-butil- <i>α</i> , <i>α</i> -dimetilbenzilperoksīds	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	dibenzoilperoksīds; benzoilperoksīds	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-hidroperoksicikloheksil-1-hidroksicikloheksilperoksīds; [1] 1,1'-dioksbis(cikloheksān-1-ols); [2] cikloheksilidēna hidroperoksīds; [3] cikloheksanona peroksīds [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-hidroperoksicikloheksil-1-hidroksicikloheksilperoksīds; [1] 1,1'-dioksbis(cikloheksān-1-ols); [2] cikloheksilidēna hidroperoksīds; [3] cikloheksanona peroksīds [4] [≤ 91% šķīdums]	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-mentilhidroperoksīds; p-mentāna hidroperoksīds	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-terc-butil-O-dokozila monoperoksioksalāts	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-(nonilamino)-6-okso-peroksisheksānskābe	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-metilbenzoiļ)peroksīds	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-hidroksi-1,1-dimetilbutil-2-etil-2-metilheptānperoksāts	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	reakcijas masa: 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzols; 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzols	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	reakcijas masa: 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-fenilperoksīds, 63 % m/m 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-fenilperoksīds, 31 masas %	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-(ftalimido)peroksiheksānskābe	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-diil)benzola bis(neodekanoilperoksīds)	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	metililketona peroksīda trimērs	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	reakcijas masa: 1,2-dimetilpropilidēna dihidroperoksīds; dimetil-1,2-benzoldikarboksilāts	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	β-glikozidāze	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	celulāze	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	eksocelobiohidrolāze	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	celulāzes, izņemot šajā pielikumā citur specificētās	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	bromelains, sula	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	fičīns	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	papains	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	pepsīns 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	renīns	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	tripsīns	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	himotripsīns	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	subtilizāns	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	proteināze, mikrobiāli neitrāla	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	proteāzes, izņemot šajā pielikumā citur specifificētās	—	—	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	amilāze, α-	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amilāzes, izņemot citur šajā pielikumā norādītās	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	lakāze	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	Destilāti (ogļu darvas), benzola frakcijas; Viegā eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot ogļu darvu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā destilēšanas temperatūra no 80 °C līdz 160 °C (175°F līdz 320°F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Darvas eļļa, brūnoģļu; Viegā eļļa; [Lignīta darvas destilāts, aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 250 °C (176°F līdz 482°F). Sastāv galvenokārt no alifāti-skajiem un aromātiskajiem ogļūdeņražiem un vienkāršajiem fenoliem.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-003-00-1	Benzola destilācijas vieglā frakcija (ogļu); Viegās eļļas redestilāts, ar zemu viršanas temperatūru; [Destilāts, kas iegūts no koka krāsns vieglās eļļas, aptuvenā destilācijas temperatūra mazāka par 100 °C (212°F). Sastāv pārsvarā no alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	Destilāti (ogļu darvas), benzola frakcijas, ar augstu benzola, toluola un ksilolu saturu; Viegās eļļas redestilāts, ar zemu viršanas temperatūru; [Atlikums pēc jēlbenzola destilēšanas, lai to attīrītu no benzola vieglās frakcijas. Sastāv galvenokārt no benzola, toluola un ksilolīem, aptuvenā viršanas temperatūra no 75 °C līdz 200 °C (167 °F līdz 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>6-10</sub> , ar augstu C <sub>8</sub> saturu; Viegās eļļas redestilāts, ar zemu viršanas temperatūru	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	Lakbenzīns – solventnafta (ogļū), vieglā; Viegļās eļļas redestilāts, ar zemu viršanas temperatūru	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	Lakbenzīns – solventnafta (ogļū), ksilola-stirola frakcijas; Viegļās eļļas redestilāts, ar vidēji augstu viršanas temperatūru	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Lakbenzīns – solventnafta (ogļū), satur kumaronu-stirolu; Viegļās eļļas redestilāts, ar vidēji augstu viršanas temperatūru	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Jēlbenzīns (ogļū), destilācijas atlikumi; Viegļās eļļas redestilāts, ar augstu viršanas temperatūru [Atlikums pēc reģenerēta jēlbenzīna destilācijas. Sasiāvē galvenokārt no naftalīna un no indēna un stirola kondensācijas produktiem.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub> ; Viegļās eļļas redestilāts, ar augstu viršanas temperatūru	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8-9</sub> , ogļūdeņražu sveķu polimerizācijas blakusprodukts; Viegļās eļļas redestilāts, ar augstu viršanas temperatūru [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no polimerizētiem ogļūdeņražu sveķiem, to šķīdinātāju izvaicējot vakuumā. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>9</sub> , aptuveni viršanas temperatūra no 120 °C līdz 215 °C (248 °F līdz 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	Aromātiskie ogļūdenraži, C <sub>9-12</sub> , benzola destilāti; Viegās eļļas redestilāts, ar augstu viršanas temperatūru	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), benzola bāziskās frakcijas, skābo ekstraktu; Viegās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar zemu viršanas temperatūru; [Bitumenoļu augsttemperatūras darvas destilāta redestilāts, kas nesatur darvas bāzes un skābes, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 160 °C (194°F līdz 320°F). Sastāv galvenokārt no benzola, toluola un ksiloliem.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu darvas), benzola bāziskās frakcijas, skābo ekstraktu; Viegās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar zemu viršanas temperatūru; [Ogļūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts, redestilējot ogļu augsttemperatūras darvas destilātu (nesatur darvas bāzes un skābes). Sastāv galvenokārt no neaizvieto tiem un aizvieto tiem monocikliskiem aro- mātiskajiem ogļūdenražiem ar viršanas temperatūru no 85 °C līdz 195 °C (185°F līdz 383°F)]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), benzola skābās frakcijas; Viegās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar zemu viršanas temperatūru; [Skābais gudrons, blakusprodukts, kas iegūts, ar sērskābi attīrot neapstrādātas augsttemperatūras ogles. Sastāv galvenokārt no sērskābes un organiskajiem savienojumiem.]	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>Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), vieglās bāziskās eļļas, destilācijas augšējās frakcijas; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar zemu viršanas temperatūru;</p> <p>[Pirmā frakcija, ko iegūst, destilējot aromātiskos ogļūdeņražus, daudz kumarona, naftalīna un indēna saturošas prefrakcionētāja apakšējās frakcijas vai mazgātu karboleļļu, viršanas temperatūra ievērojami zemāka par 145 °C (293°F). Sastāv galvenokārt no alifātiskajiem un aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>7</sub> un C<sub>8</sub>.]</p>	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	<p>Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), vieglās bāziskās eļļas, skābo ekstraktu, indēna frakcijas; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar vidēji augstu viršanas temperatūru</p>	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-019-00-9	<p>Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), vieglās bāziskās eļļas, indēna jēlbenzīna frakcijas; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar augstu viršanas temperatūru;</p> <p>[Destilāts, ko iegūst no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, daudz kumarona, naftalīna un indēna saturošām prefrakcionētāja apakšējām frakcijām vai no mazgātām karboleļļām, aptuvenā viršanas temperatūra no 155 °C līdz 180 °C (311 °F līdz 356 °F). Sastāv galvenokārt no indēna, indāna un trimetilbenzozliem.]</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	Lakbenzīns – solventnāfta (ogļū); Viegļās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar augstu viršanas temperatūru; [Destilāts, iegūts no ogļu augsttemperatūras darvas vai no koka krāsns vieglās eļļas, vai kā ogļu darvas bāziskās eļļas ekstrakcijas atlikums, aptuvena destilācijas temperatūra no 130 °C līdz 210 °C (266°F līdz 410°F). Sastāv galvenokārt no indēna un citām policikliskajām sistēmām, kurās ietilpst viens atsevišķs aromātiskais cikls. Var saturēt fenolu savienojumus un aromātiskās slāpekļa bāzes.]	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	Destilāti (ogļu darvas), vieglo eļļu, neitrālās frakcijas; Viegļās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar augstu viršanas temperatūru; [Destilāts, iegūts, frakcionēti destilēti ogļu augsttemperatūras darvu. Sastāv galvenokārt no alkilaizvietotajiem viena cikla aromātiskajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 135 °C līdz 210 °C (275°F līdz 410°F). Var saturēt arī nepiesātinātos ogļūdeņražus, piemēram, indēnu un kumaronu.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	Destilāti (ogļu darvas), vieglo eļļu, skābo ekstraktu; Viegļās eļļas ekstrakcijas atlikumi, ar augstu viršanas temperatūru; [Šī eļļa ir aromātisko ogļūdeņražu (galvenokārt indēna, naftalīna, kumarona, fenola un <i>o</i> -, <i>m</i> - un <i>p</i> -krezola) maisījuma komplekss, viršanas temperatūra no 140 °C līdz 215 °C (284°F līdz 419°F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	Destilāti (ogļu darvas), vieglo eļļu; Karboīleļļas; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot ogļu darvu. Sastāv no aromātiskajiem un citiem ogļūdeņražiem, fenolu savienojumiem un aromātiskajiem slāpekļa savienojumiem, destilējas aptuveni 150 °C līdz 210 °C (302°F līdz 410°F) temperatūrā.]	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	Darvas eļļas, ogļu; Karboleļļa; [Ogļu augsttemperatūras darvas destilāts, aptuvenā destilācijas temperatūra no 130 °C līdz 250 °C (266°F līdz 410°F). Sastāv galvenokārt no nafalīna, alkilnafalīniem, fēnolu savienojumiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), vieglās bāziskās eļļas skābo ekstraktu; Karboleļļas ekstrakcijas atlikums; [Eļļa, kas iegūta, ar skābi mazgājot pirms tam ar sārnu mazgāto karboleļļu, lai atdalītu nelielo daudzumu vēl atlikušo bāzisko savienojumu (darvas bāzes). Sastāv galvenokārt no indēna, indāna un alkilbenzoliem.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), bāziskās darvas eļļas; Karboleļļas ekstrakcijas atlikums; [Atlikums, kas iegūts no ogļu darvas eļļas, mazgājot to ar sārnu, piemēram, nātrija hidroksīda ūdens šķīdumu, pēc ogļu jēl-darvas skābju atdalīšanas. Sastāv galvenokārt no nafalīniem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), vieglo eļļu; Skābais ekstrakts; [Ūdens ekstrakts, kas iegūts, ar skābi mazgājot pirms tam ar sārnu mazgātu karboleļļu. Sastāv galvenokārt no dažādu aromātisko slāpekļa bāzu skābajiem sāļiem, ieskaitot piridīnu, hinoīnu un to alkilvāsinājumus.]	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	Piridīns, alkilatvasinājumi; Jēldarvas bāzes; [Poliaklētū piridīnu atvasinājumu savienojumu komplekss, kas iegūts no ogļu darvas, to destilējot, vai kā destilāts ar augstu viršanas temperatūru virs aptuveni 150 °C (302 °F) amonjaka reakcijā ar acetaldehīdu, formaldehīdu vai parafor-maldehīdu.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Darvas bāzes, ogļu, pikolīna frakcijas; Destilētas bāzes; [Piridīna bāzes, aptuvenā viršanas temperatūra no 125 °C līdz 160 °C (257 °F līdz 320 °F), kas iegūtas, destilējot neitralizētu skābes ekstraktu no bāzes saturošās darvas frakcijas, kas savukārt iegūta, destilējot bitumenoģļu darvu. Sastāv galvenokārt no lutidīniem un pikolīniem.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	Darvas bāzes, ogļu, lutidīna frakcijas; Destilētas bāzes	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), darvas bāzes, kolidīna frakcijas; Destilētas bāzes; [Ekstrakts, kas iegūts, ar skābi ekstrahējot bāzes no ogļu jēldarvas aromātiskajām eļļām, neitralizējot un destilējot bāzes. Sastāv galvenokārt no kolidīniem, anilīna, toluidīniem, lutidīniem, ksilidīniem.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	Darvas bāzes, ogļu, kolidīna frakcijas; Destilētas bāzes; [Destilācijas frakcija, aptuvenā viršanas temperatūra no 181 °C līdz 186 °C (356 °F līdz 367 °F), kas iegūta no jēlbāzēm, kuras iegūtas no neitralizētām, ar skābi ekstrahētām, bāzes saturošām darvas frakcijām, kas savukārt iegūtas, destilējot bitumenoģļu darvu. Satur galvenokārt anilīnu un kolidīnus.]	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	Darvas bāzes, ogļu, amilīna frakcijas; Destilētas bāzes; [Destilācijas frakcija, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 200 °C (356 °F līdz 392 °F), kas iegūta no jēlbāzēm, atīrot ogļu darvas destilācijā iegūtu karbolētu eļļu no fenoliem un no bāzēm. Satur galvenokārt anilīnu, kolidīnus, lutidīnus un toluidīnus.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	Darvas bāzes, ogļu, toluidīna frakcijas; Destilētas bāzes	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	Destilāti (naftas), alkēnu-alkīnu ražošanā iegūta pirolīzes eļļa, sajaukta ar ogļu augsttemperatūras darvu, indēna frakcijas; Redestilāti; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā redestilāts no bitumenogļu augsttemperatūras darvas frakciju redestilācijas un no atlikuma eļļām, kuras iegūtas, no naftas produktiem vai no dabasgāzes pirolīzē ražojot alkēnus un alkīnus. Sastāv galvenokārt no indēna; aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 190 °C (320 °F līdz 374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	Destilāti (ogļu), ogļu darvas un pirolīzes atlikuma eļļas, naftalīna eļļas; Redestilāti; [Redestilāti, kas iegūti, fracionēti destilējot bitumenogļu augsttemperatūras darvu un pirolīzes atlikuma eļļas; aptuvenā viršanas temperatūra no 190 °C līdz 270 °C (374 °F līdz 518 °F). Sastāv galvenokārt no aizvītiem divkodolu aromātiskajiem savienojumiem.]	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	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), ogļu darvas un pirolīzes atlikuma eļļas, naftalīna eļļas, redestilāti; [Redestilāts, kas iegūts, fracionēti destilējot metilnaftalīna eļļu, kura iepriekš attīrīta no fenola un no bāzēm un iegūta no bitumenogļu augsttemperatūras darvas un pirolīzes atlikuma eļļām, aptuvenā viršanas temperatūra no 220 °C līdz 230 °C (428 °F līdz 446 °F). Sastāv galvenokārt no neaizvietojamiem un aizvietojamiem divkodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-039-00-8	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), ogļu darvas un pirolīzes atlikuma eļļas, naftalīna eļļas; Redestilāti; [Neitrāla eļļa, kas iegūta no eļļas, kura attīrīta no bāzēm un fenoliem un kura iegūta, destilējot augsttemperatūras darvu un pirolīzes atlikuma eļļas, viršanas temperatūra no 225 °C līdz 255 °C (437 °F līdz 491 °F). Sastāv galvenokārt no aizvietojamiem divkodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-040-00-3	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), ogļu darvas un pirolīzes atlikuma eļļas, naftalīna eļļas, destilācijas atlikumi; Redestilāti; [Destilācijas atlikums no metilnaftalīna eļļas, kura iepriekš attīrīta no fenoliem un bāzēm (iegūta no bitumenogļu darvas un pirolīzes atlikuma eļļām); viršanas temperatūra no 240 °C līdz 260 °C (464 °F līdz 500 °F). Sastāv galvenokārt no aizvietojamiem divkodolu aromātiskajiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]	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	Absorbcijas eļļas, diciklisku aromātisko un heterociklisko ogļūdeņražu frakcija; Absorbcijas eļļas redestilāts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, redestilējot absorbcijas eļļas destilātu. Sastāv galvenokārt no divu ciklu aromātiskajiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem; aptuvenā viršanas temperatūra no 260 °C līdz 290 °C (500°F līdz 554°F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	Darvas destilāti (ogļu), augšējie, ar augstu fluorēna saturu; Absorbcijas eļļas redestilāts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizējot darvas eļļu. Sastāv no aromātiskajiem un policikliskajiem ogļūdeņražiem, pārsvarā no fluorēna un nedaudz no acenafēna.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	Kreozota eļļa, acenafēna frakcijas nesatur acenafēnu; Absorbcijas eļļas redestilāts; [Eļļa, kas atlikusi pēc tam, kad kristalizācijas procesā no ogļu darvas acenafēna eļļas atdalīts acenafēns. Sastāv galvenokārt no naftalīna un alkilnaftalīniem.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	Destilāti (ogļu darvas), smago eļļu; Smagā antracēna eļļa; [Destilāts, kas iegūts, frakcionēt destilējot bitumenoļu darvu: viršanas temperatūra no 240 °C līdz 400 °C (464°F līdz 752°F)]. Sastāv pārsvarā no trīskodolu un polikodolu ogļūdeņražiem un heterocikliskajiem savienojumiem.]	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	Destilāti (ogļu darvas), augšējie; Smagā antracēna eļļa: [Destilāts, kas iegūts no ogļu darvas, aptuvenā destilācijas temperatūra no 220 °C līdz 450 °C (428°F līdz 842°F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem un citiem ogļūdeņražiem ar kondensātiem triju līdz četru locekļu cikliem.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Antracēna eļļa, ekstrahēta ar skābi; Antracēna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no ogļu darvas destilāta frakcijas pēc bāzu atdalīšanas; aptuvenā viršanas temperatūra no 325 °C līdz 365 °C (617°F līdz 689°F). Satur galvenokārt antracēnu un fenantrēnu un to alkilatvasinājumus.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	Destilāti (ogļu darvas); Smagā antracēna eļļa: [Destilāts, kas iegūts no ogļu darvas, aptuvenā destilācijas temperatūra no 100 °C līdz 450 °C (212°F līdz 842°F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, fenolu savienojumiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm ar kondensātiem divu līdz četru locekļu cikliem.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Destilāti (ogļu darvas), piķa, smago eļļu; Smagā antracēna eļļa: [Destilāts, kas iegūts, destilējot piķi, kas savukārt iegūts no bitumena augsttemperatūras darvas. Sastāv pārsvarā no triskodolu un polikodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem; aptuvenā viršanas temperatūra no 300 °C līdz 470 °C (167°F līdz 392°F). Var saturēt arī heteroatomus.]	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	Destilāti (ogļu darvas), piķa. Smagā antracēna eļļa; [Eļļa, kas iegūta, kondensējot piķa termiskās apstrādes tvaikus. Sastāv galvenokārt no divu līdz četru ciklu aromātiskajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz vairāk nekā 400 °C (392°F līdz vairāk nekā 752°F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	Destilāti (ogļu darvas), smago eļļu, pīrēna frakcijas; Smagās antracēna eļļas redestilāts; [Redestilāts, kas iegūts, fracionēti destilējot piķa destilātu, aptuvenā viršanas temperatūra 350 °C līdz 400 °C (662°F līdz 752°F). Sastāv galvenokārt no trīskodolu un polikodolu aromātiskajiem savienojumiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Destilāti (ogļu darvas), piķa, pīrēna frakcijas; Smagās antracēna eļļas redestilāts; [Redestilāts, kas iegūts, fracionēti destilējot piķa destilātu; aptuvenā viršanas temperatūra 380 °C līdz 410 °C (716°F līdz 770°F). Sastāv pārsvarā no trīskodolu un polikodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem un heterocikliskajiem savienojumiem.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-052-00-9	Parafīna vaski (ogļu), brūnoglū auģstempēraturas darvas, apstrādātas ar ogļekli; Ogļu darvas ekstrakts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, lignīta koksēšanas darvu apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem, kuros oglekļa atomu skaits pārsvarā ir lielāks nekā C <sub>12</sub> .]	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	<p>Paraīna vaski (ogļu), brūnoglū augsttemperatūras darvas, apstrādātas ar mālu; Ogļu darvas ekstrakts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, lignīta koksēšanas darvu apstrādājot ar bentonītu, lai atdalītu mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem, kuros oglekļa atomu skaits pārsvarā ir lielāks nekā C<sub>12</sub>.]</p>	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	Piķis; Piķis	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	<p>Piķis, ogļu darvas, augsttemperatūras; Piķis; [Atlikums pēc ogļu augsttemperatūras darvas destilācijas. Melna, cietā viela ar mīkstināšanas temperatūru aptuveni no 30 °C līdz 180 °C (86°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no triju vai vairāku kondensētu ciklu aromātisko ogļūdeņražu maisījuma kompleksa.]</p>	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	<p>Piķis, ogļu darvas, augsttemperatūras, termiski apstrādāts; Piķis; [Termiski apstrādāts atlikums pēc ogļu augsttemperatūras darvas destilācijas. Melna, cietā viela ar mīkstināšanas temperatūru aptuveni no 80 °C līdz 180 °C (176°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no triju vai vairāku kondensētu ciklu aromātisko ogļūdeņražu maisījuma kompleksa.]</p>	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	<p>Piķis ogļu darvas, augsttemperatūras, sekundārais;</p> <p>Piķa redstilāts: [Atlikums, kas iegūts, destilējot bitumenu ogļu augsttemperatūras darvas un/vai piķa koksas eļļas frakcijas ar augstu viršanas temperatūru, mikstapšanas temperatūra no 140 °C līdz 170 °C (284 °F līdz 392 °F) saskaņā ar DIN 52025. Sastāv pārsvarā no trīskodolu un polikodolu aromātiskajiem savienojumiem, kuros ir arī heteroatomi.]</p>	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	<p>Atlikumi (ogļu darvas), piķa destilācijas; Piķa redstilāts;</p> <p>[Atlikums, kas iegūts, frakcionēti destilējot piķa destilātu ar aptuveno viršanas temperatūru no 400 °C līdz 470 °C (752 °F līdz 846 °F). Sastāv pārsvarā no polikodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem un heterocikliskajiem savienojumiem.]</p>	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	<p>Darva, ogļu, augsttemperatūras, destilācijas un uzglabāšanas atlikumu;</p> <p>Cietais ogļu darvas atlikums;</p> <p>[Koks un pelnus saturoši cietie atlikumi, kas izdalās, destilācijas iekārtās un glabāšanas ivertnēs destilējot un termiski apstrādājot bitumenu ogļu augsttemperatūras darvu. Sastāv galvenokārt no oglekļa un nelielā daudzumā satur heterosavienojumus, kā arī pelnu komponentus.]</p>	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-060-00-2	<p>Darva, ogļu, uzglabāšanas atlikumu; Cietais ogļu darvas atlikums;</p> <p>[Nogulumi no ogļu jēldarvas glabātavām. Sastāv pārsvarā no ogļu darvas un karbonizētām daļiņām.]</p>	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	Darva, ogļu, augsttemperatūras, atlikumu; Cietais ogļu darvas atlikums; [Cietie atlikumi, kas veidojas, kad bitumēnogleks koksē, lai iegūtu bitumēnogļu augsttemperatūras jēldarvu. Sastāv pārsvarā no koka un ogļu daļiņām, stipri aromātizētiem savienojumiem un minerālvielām.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Darva, ogļu, augsttemperatūras, ar augstu cietā materiāla saturu; Cietais ogļu darvas atlikums; [Kondensācijas produkts, kas iegūts, aptuveni līdz istabas temperatūrai atdzesējot gāzi, kas izdalījies ogļu sausajā destilācijā augstā temperatūrā (augstākā nekā 700 °C (1292°F)). Sastāv pārsvarā no kondensētu ciklu aromātisko ogļūdeņražu maisījuma kompleksa, kurā ir daudz ogļu tipa cietā materiāla.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-063-00-9	Cietie atlikumprodukti, ogļu darvas piķa koksēšanas; Cietais ogļu darvas atlikums; [Blakusprodukti, kas izveidojušies, koksējot bitumēnogļu darvas piķi. Sastāv pārsvarā no ogļekļa.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), brūnie; Ogļu darvas ekstrakts; [Atlikums pēc sausu ogļu ekstrakcijas.]	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	Parafīna vaski (ogļu), brūnoglū augsttemperatūras darvas; Ogļu darvas ekstrakts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no lignīta koksēšanas darvas, kristalizējot (atēl)ojot ar šķīdinātāju parafīna atdalīšanas (svišanas) vai adukcijas procesā. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem, kuros oglekļa atomu skaits pārsvarā ir lielāks nekā C <sub>12</sub> .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	Parafīna vaski (ogļu), brūnoglū augsttemperatūras darvas, hidroatūriti; Ogļu darvas ekstrakts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no lignīta koksēšanas darvas, kristalizējot (atēl)ojot ar šķīdinātāju parafīna atdalīšanas (svišanas) vai adukcijas procesā, un katalītiski apstrādāts ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem, kuros oglekļa atomu skaits pārsvarā ir lielāks nekā C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	Parafīna vaski (ogļu), brūnoglū augsttemperatūras darvas, apstrādāti ar silīcijskābi; Ogļu darvas ekstrakts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts lignīta koksēšanas darvu apstrādājot ar silīcijskābi, lai atdalītu mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem, kuros oglekļa atomu skaits pārsvarā ir lielāks nekā C <sub>12</sub> .]	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	Darva, ogļu, zemtemperatūras, destilācijas atlikumi; Darvas eļļa ar vidēji augstu viršanas temperatūru; [Atlikumi, kas iegūti pēc fracionētas ogļu zemtemperatūras darvas destilācijas; lai atdalītu eļļas, kuru viršanas temperatūra ir līdz aptuveni 300 °C (572°F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem savienojumiem.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	Piķis, ogļu darvas, zemtemperatūras; Piķa atlikums; [Melns, cietas vai puscietas vielas komplekss, kas iegūts, destilējot ogļu zemtemperatūras darvu. Tā mikstapšanas temperatūra ir aptuveni no 40 °C līdz 180 °C (104°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no ogļdeņražu maisījuma kompleksa.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Piķis, ogļu darvas, zemtemperatūras, oksidēts; Piķa atlikums, oksidēts; [Produkts, kas iegūts, paaugstinātā temperatūrā ar gaisu caurpūšot ogļu zemtemperatūras darvas piķi. Tā mikstapšanas temperatūra ir aptuveni no 70 °C līdz 180 °C (158°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no ogļdeņražu maisījuma kompleksa.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	Piķis, ogļu darvas, zemtemperatūras, termiski apstrādāts; Piķa atlikums, oksidēts; Piķa atlikums, termiski apstrādāts; [Melns, cietas vielas komplekss, kas iegūts, termiski apstrādājot ogļu zemtemperatūras darvas piķi. Tā mikstapšanas temperatūra ir aptuveni no 50 °C līdz 140 °C (122°F līdz 284°F). Sastāv pārsvarā no aromātisko savienojumu maisījuma kompleksa.]	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	Destilāti (ogļu-naftas), kondensēta cikla aromātiskie; Destilāti; [Destilāts, kas iegūts no ogļu un darvas un aromātisko naftas frakciju maisījuma, aptuvenā destilācijas temperatūra no 220 °C līdz 450 °C (428 °F līdz 842 °F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar kondensētiem 3 līdz 4 locekļu cikliem.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>20-28</sub> , policikliski, pirolizē iegūti no ogļu darvas piķa, polietilēna un polipropilēna maisījuma; Pirolīzes produkti; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts ogļu darvas piķa, polietilēna un polipropilēna maisījuma pirolīzē. Sastāv pārsvarā no policikliskiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>28</sub> , mīkstsāšanas temperatūra no 100 °C līdz 220 °C (212 °F līdz 428 °F) saskaņā ar DIN 52025.]	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>20-28</sub> , policikliski, pirolizē iegūti no ogļu darvas piķa un polietilēna maisījuma; Pirolīzes produkti; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts ogļu darvas piķa un polietilēna maisījuma pirolīzē. Sastāv pārsvarā no policikliskiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>28</sub> , mīkstsāšanas temperatūra no 100 °C līdz 220 °C (212 °F līdz 428 °F) saskaņā ar DIN 52025.]	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	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>20-28</sub> , policikliski, pirolīzē iegūti no ogļu darvas piķa un polistirola maisījuma; Pirolīzes produkti; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts ogļu darvas piķa un polistirola maisījuma pirolīzē. Sastāv pārsvarā no policikliskiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>28</sub> , mīkstpāšanas temperatūra no 100 °C līdz 220 °C (212°F līdz 428°F) saskaņā ar DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Piķis, ogļu darvas-naftas; Piķa atlikumi; [Atlikums pēc ogļu darvas un aromātisko naftas frakciju maisījuma destilācijas. Cietā viela ar mīkstpāšanas temperatūru no 40 °C līdz 180 °C (140°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no triju vai vairāku kondensētu ciklu aromātisko ogļūdeņražu savienojumu kompleksa.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-077-00-5	Fenantrens, destilācijas atlikumi; Smagās antracēna eļļas redestilāts; [Atlikums pēc neatīrīta fenantrena destilācijas, aptuvenā viršanas temperatūra no 340 °C līdz 420 °C (644°F līdz 788°F). Sastāv pārsvarā no fenantrena, antracēna un karbazola.]	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	Ogļu darvas destilāti, augšējie, nesatur fluorēnu; Absorbācijas eļļas redestilāts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizējot darvas eļļu. Sastāv no aromātiskajiem policikliskajiem ogļūdeņražiem, galvenokārt difenila, dibenzofurāna un acenafīna.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Antracēnēļa; Antracēnēļa; [Policiklisku aromātisko ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no ogļu darvas, aptuvenā destilācijas temperatūra no 300 °C līdz 400 °C (572 °F līdz 752 °F). Sastāv pārsvarā no fenantreņa, antracēna un karbazola.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	Atlikumi (ogļu darvas), kreozota eļļas destilācijas; Absorbācijas eļļas redestilāts; [Atlikums, kas iegūts, frakcionēti destilējot absorbācijas eļļu, aptuvenā viršanas temperatūra no 270 °C līdz 330 °C (518 °F līdz 626 °F). Sastāv galvenokārt no divkodolu aromātiskajiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Darva, ogļu; Ogļu darva; [Ogļu sausās destilācijas blakusprodukts, Gandrīz melna puscieta viela. Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas sastāv no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, fenolu savienojumiem, slāpekļa bāzēm un tiofēna.]	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	Darva, ogļu, augsttemperatūras; Ogļu darva; [Kondensācijas produkts, kas iegūts, aptuveni līdz istabas temperatūrai atdzesējot gāzi, kas izdalījies ogļu sausajā destilācijā augstā temperatūrā (augstākā nekā 700 °C (1292°F)); Melns, viskozs šķidrums, bīvāks par ūdeni. Sastāv pārsvarā no kondensēta cikla aromātisko ogļūdeņražu maisījuma kompleksa. Var saturēt mazliet fenolu savienojumu un aromātisko slāpekļa bāzu.]	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	Darva, ogļu, zemtemperatūras; Ogļu nafta; [Kondensācijas produkts, kas iegūts, aptuveni līdz istabas temperatūrai atdzesējot gāzi, kas izdalījies ogļu sausajā destilācijā zemā temperatūrā (zemākā nekā 700 °C (1292°F)). Melns, viskozs šķidrums, bīvāks par ūdeni. Sastāv pārsvarā no kondensēta cikla aromātiskajiem ogļūdeņražiem, fenolu savienojumiem, aromātiskajām slāpekļa bāzēm un to alkilatvasinājumiem.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Destilāti (ogļu), koksēšanas vieglās eļļas, naftalīna frakcijas; Naftalīna eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts (nepārtrauktā destilācijā) prefrakcionējot koksēšanas vieglo eļļu. Sastāv galvenokārt no naftalīna, kumarona un indēna, un tā viršanas temperatūra pārsniedz 148 °C (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	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu; Naftalīna eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot ogļu darvu. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem un citiem ogļūdeņražiem, fenolu savienojumiem un aromātiskajiem slāpekļa savienojumiem, destilējas aptuveni no 200 °C līdz 250 °C (392 °F līdz 482 °F) temperatūrā.]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu, ar zemu naftalīna saturu; Naftalīna eļļas redestilāts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizējot naftalīna eļļu. Sastāv pārsvarā no naftalīna, alkilnaftalīniem un fenolu savienojumiem.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-087-00-X	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļas kristalizācijas bāzes šķidruma; Naftalīna eļļas redestilāts; [Organisko savienojumu maisījuma komplekss, kas iegūts kā filtrāts no ogļu darvas naftalīna frakcijas kristalizācijas, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 230 °C (392 °F līdz 446 °F). Satur pārsvarā naftalīnu, tionafēnu un alkilnaftalīnus.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), naftalīna bāziskās eļļas; Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no naftalīna eļļas, to mazgājot ar sārmu, lai atdalītu fenolu savienojumus (darvskābes). Sastāv no naftalīna un alkilnaftalīniem.]	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	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), naftalīna bāziskās eļļas, ar zemu naftalīna saturu; Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā naftalīna kristalizācijas procesa atlikums no naftalīna eļļas, kas mazgāta ar sārnu. Sastāv pārsvarā no naftalīna un alkilnaftalīniem.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu, nesatur naftalīnu, sārmaino ekstraktu; Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Eļļa, kas palikusi pēc fenolu savienojumu (darvskābju) atdalīšanas no naftalīna eļļas, kas iepriekš mazgāta ar sārnu. Sastāv pārsvarā no naftalīna un alkilnaftalīniem.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), naftalīna bāziskās eļļas destilācijas augšējās frakcijas; Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ar sārnu mazgātas naftalīna eļļas destilāts, aptuvenā destilācijas temperatūra no 180 °C līdz 220 °C (356°F līdz 428°F). Sastāv pārsvarā no naftalīna, alkilbenzoliem, indēna un indāna.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu, metilnaftalīna frakcijas; Metilnaftalīna eļļa; [Destilāts iegūts, frakcionēti destilējot ogļu augsttemperatūras darvu. Sastāv pārsvarā no aizvotiem divu ciklu aromātiskajiem ogļūdeņražiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 225 °C līdz 255 °C (437°F līdz 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	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu, indola-metilnaftalīna frakcijas; Metilnaftalīna eļļa; [Destilāts iegūts, frakcionēti destilējot ogļu augsttemperatūras darvu. Sastāv pārsvarā no indola un metilnaftalīna, aptuvenā viršanas temperatūra no 235 °C līdz 255 °C (455°F līdz 491°F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu, skābo ekstraktu; Metilnaftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, attīrot no organiskajām bāzēm metilnaftalīna frakciju, kura iegūta, destilējot ogļu darvu, aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 255 °C (446°F līdz 491°F). Satur galvenokārt 1(2)-metilnaftalīnu, naftalīnu, dimetilnaftalīnu un difenilū.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), naftalīna bāziskās eļļas, destilācijas atlikumi; Metilnaftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Atlikums, kas iegūts, destilējot ar sārnu mazgātu naftalīna eļļu, aptuvenā destilācijas temperatūra no 220 °C līdz 300 °C (428°F līdz 572°F). Sastāv pārsvarā no naftalīna, alkilnaftalīniem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), skābās, nesatur darvas bāzes; Metilnaftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ekstrakcijas eļļa, aptuvenā viršanas temperatūra no 220 °C līdz 265 °C (428°F līdz 509°F), iegūta no ogļu darvas sārmainā ekstrakta atlikuma, kas savukārt iegūts, mazgājot ar skābēm, piemēram, sērskābes ūdens šķīdumu, pēc destilācijas, ko veic, lai atdalītu darvas bāzes. Sastāv pārsvarā no alkilnaftalīniem.]	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	Destilāti (ogļu darvas), benzola frakcijas, destilācijas atlikumu; Absorbcijas eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlbenzolu (ogļu augsttemperatūras darva). Tas var būt šķidrums ar aptuveno destilācijas temperatūru no 150 °C līdz 300 °C (302°F līdz 572°F) vai puscieta vai cietā viela ar kušanas temperatūru līdz 70 °C (158°F). Sastāv pārsvarā no naftalīna un alkilnaftalīniem.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Kreozota eļļa, acenafiēna frakcijas; Absorbcijas eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot ogļu darvu, aptuvenā viršanas temperatūra no 240 °C līdz 280 °C (464°F līdz 536°F). Sastāv pārsvarā no acenafiēna, naftalīna un alkilnaftalīna.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	Kreozota eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot ogļu darvu. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, un var ievērojamā daudzumā saturēt arī darvskābes un darvas bāzes. Destilācijas aptuveni no 200 °C līdz 325 °C (392°F līdz 617°F) temperatūrā.]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Kreozota eļļa, destilāta ar augstu viršanas temperatūru; Absorbcijas eļļa; [Augstas viršanas temperatūras destilāta frakcija, kura iegūta, augstā temperatūrā koksējot bitumēnogleš, un kuru pēc tam attīra, lai atdalītu kristālisko sāļu pārpalikumu. Sastāv galvenokārt no kreozota eļļas, kas daļēji attīrīta no normālajiem daudzkodolu aromātiskajiem sāļiem, kas ir ogļu darvas destilātu komponenti. Nesatur kristālus aptuveni 5 °C (41°F) temperatūrā.]	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	Kreozots; [Ogļu darvas destilāts, kas iegūts, augstā temperatūrā koksējot bitumēnogleš. Sastāvā pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, darvskābēm un darvas bāzēm.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), kreozota skābās eļļas; Absorbijas eļļas ekstrakcijas atlikums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no ogļu darvas destilāta pēc bāzu atdalīšanas, aptuvenā viršanas temperatūrā no 250 °C līdz 280 °C (482°F līdz 536°F). Sastāvā galvenokārt no bifēnīla un difēnīlnaftalīnu izomēriem.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Antracēna eļļa, antracēna pasta; Antracēna eļļas frakcija; [Cietā viela ar augstu antracēna saturu, iegūta, kristalizējot un centrifūģējot antracēna eļļu. Sastāvā pārsvarā no antracēna, karbazola un fenantreīna.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	Antracēna eļļa, ar zemu antracēna saturu; Antracēna eļļas frakcija; [Eļļa, kas atlikusi pēc tam, kad no antracēna eļļas kristalizācijas procesā attīrīta cietviela ar augstu antracēna saturu (antracēna pasta). Sastāvā pārsvarā no divu, triju un četru ciklu aromātiskajiem savienojumiem.]	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	Atlikumi (ogļu darvas), antracēna eļļas destilātu; Antracēna eļļas frakcija; [Atlikums, kas iegūts, fracionēti destilējot neatīrītu antracēnu, aptuvenā viršanas temperatūra no 340 °C līdz 400 °C (644 °F līdz 752 °F). Sastāv galvenokārt no trīskodolu un polikodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Antracēna eļļa, antracēna pastas, antracēna frakcijas; Antracēna eļļas frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot antracēnu, kurš savukārt iegūts, kristalizējot antracēna eļļu no bitumena augsttemperatūras darvas, viršanas temperatūra no 330 °C līdz 350 °C (626 °F līdz 662 °F). Satur galvenokārt antracēnu, karbazolu un fenantrenu.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	Antracēna eļļa, antracēna pastas, karbazola frakcijas; Antracēna eļļas frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot antracēnu, kurš savukārt iegūts, kristalizējot antracēna eļļu no bitumenu augsttemperatūras darvas, aptuvenā viršanas temperatūra no 350 °C līdz 360 °C (662 °F līdz 680 °F). Satur galvenokārt antracēnu, karbazolu un fenantrenu.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	Antracēna eļļa, antracēna pastas, destilācijas vieglās frakcijas; Antracēna eļļas frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot antracēnu, kurš savukārt iegūts, kristalizējot antracēna eļļu no bitumena augsttemperatūras darvas, aptuvenā viršanas temperatūra no 290 °C līdz 340 °C (554 °F līdz 644 °F). Satur galvenokārt trīskodolu aromātiskos savienojumus un to dihidroaromātiskos savienojumus.]	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	Darvas eļļa, ogļu, zemtemperatūras; Darvas eļļa, ar augstu viršanas temperatūru; [Ogļu zemtemperatūras darvas destilāts. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem, fenolu savienojumiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 340 °C (320°F līdz 644°F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	Ekstrakta atlikumi (ogļu), ogļu zemtemperatūras bāziskās darvas; [Atlikums no ogļu zemtemperatūras darvas eļļām pēc to mazgāšanas ar sārnu, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu, lai atdalītu neatīrītās ogļu darvskābes. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Fenoli, amonija hidroksīda ekstrakta; Sārmains ekstrakts; [Fenolu savienojumi, kas ar izobutilacetiātu ekstrahēti no amonija hidroksīda, kurš kondensēts no gāzes, kas savukārt izdalās pēc ogļu sausās destilācijas zemā temperatūrā (zemākā nekā 700 °C (1292°F)). Sastāv galvenokārt no monohidro- un dihidrofenolu maisījuma.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	Destilāti (ogļu darvas), vieglo eļļu, sārmains ekstrakts; Sārmains ekstrakts; [Karbocēlās ūdens ekstrakts, iegūts pēc mazgāšanas ar sārnu, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu ūdenī. Sastāv pārsvarā no dažādu fenolu savienojumu bāziskajiem sāļiem.]	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	Ekstrakti, ogļu darvas bāziskās eļļas; Sārmainais ekstrakts; [Ogļu darvas eļļas ekstrakts, iegūts pēc mazgāšanas ar sārnu, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu ūdenī. Sastāv pārsvarā no dažādu fenolu savienojumu bāziskajiem sāļiem.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	Destilāti (ogļu darvas), naftalīna eļļu, sārmaino ekstraktu; Sārmainais ekstrakts; [Naftalīna eļļas ūdens ekstrakts, iegūts pēc mazgāšanas ar sārnu, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu ūdenī. Sastāv pārsvarā no dažādu fenolu savienojumu bāziskajiem sāļiem.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), darvas bāziskās eļļas, karbonēti, apstrādāti ar kaļķiem; Jēlfenoli; [Produkts iegūts, apstrādot ogļu darvas eļļas sārma ekstraktu ar CO <sub>2</sub> un CaO. Sastāv pārsvarā no CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> un citiem organiskajiem un neorganiskajiem piemaisījumiem.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	Darvskābes, ogļu, neattīrītas; Jēlfenoli; [Reakcijas produkts iegūts, neitralizējot ogļu darvas bāziskās eļļas ekstraktu ar skābes šķīdumu, piemēram, sērskābes ūdens šķīdumu, vai gāzveida oglekļa dioksīdu, lai iegūtu brīvas skābes. Sastāv pārsvarā no darvas skābēm, piemēram, fenola, krezoliem un ksilenoliem.]	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	Darvskābes, brūnoglū, neattīrītas; Jēlfenoli; [Ar skābi apstrādāts brūnoglū darvas destilāta sārna ekstrakts. Sastāv pārsvarā no fenola un fenola homolōģiem.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	Darvskābes, brūnoglū gazifikācijas; jēlfenoli; [Organisko savienojumu komplekss, iegūts, gazificējot brūnogles. Sastāv galvenokārt no C <sub>6-10</sub> aromātisko fenolu hidroksilatvasinājumiem un to homolōģiem.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Darvskābes, destilācijas atlikumu; Destilēti fenoli; [Oglū jēlfenola destilācijas atlikums. Sastāv galvenokārt no fenolēm ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>8</sub> līdz C <sub>10</sub> , mikstapšanas temperatūra no 60 °C līdz 80 °C (140°F līdz 176°F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Darvskābes, metilfenola frakcijas; Destilēti fenoli; [Galvenokārt 3- un 4-metilfenolu saturoša darvskābju frakcija, kas reģenerēta no neattīrītas darvskābes, kas savukārt destilēta no ogļu zemtemperatūras darvas.]	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	Darvskābes, polialkilfenola frakcijas; Destilēti fenoli; [Darvskābju frakcija, kas reģenerēta no neattīrītas darvskābes, kas savukārt destilēta no ogļu zemtemperatūras darvas, aptuvenā viršanas temperatūra no 225 °C līdz 320 °C (437°F līdz 608°F). Sastāv pārsvarā no polialkilfenoliem.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Darvskābes, ksilenola frakcijas; Destilēti fenoli; [Galvenokārt 2,4- un 2,5-dimetilfenolu saturoša darvskābju frakcija, kas reģenerēta no neattīrītas darvskābes, kas savukārt destilēta no ogļu zemtemperatūras darvas.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Darvskābes, etilfenola frakcijas; Destilēti fenoli; [Galvenokārt 3- un 4-etilfenolu saturoša darvskābju frakcija, kas reģenerēta no neattīrītas darvskābes, kas savukārt destilēta no ogļu zemtemperatūras darvas.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	Darvskābes, 3,5-ksilenola frakcijas; Destilēti fenoli; [Galvenokārt 3,5-dimetilfenolu saturoša darvskābju frakcija, kas reģenerēta no neattīrītas darvskābes, kas savukārt destilēta no ogļu zemtemperatūras darvas.]	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	Darvskābes, atlikuma, destilātu, pirmā frakcija; Destilēti fenoli; [Destilācijas atlikums, kas rodas vieglās karboleļas destilācijā no 235 °C līdz 355 °C (481 °F līdz 697 °F) temperatūrā.]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Darvskābes, krezola frakcijas, atlikuma; Destilēti fenoli; [Ogļu darvas skābā gudrona atlikums pēc fenola, krezolu, ksilenolu un citu augstākās temperatūrās virstošu fenolu izdalīšanas. Melna, cieta viela ar aptuveno kušanas temperatūru 80 °C (176 °F). Sasāv pārsvārā no polialkilfenoliem, sveķiem un neorganiskajiem sāļiem.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-127-00-6	Fenoli, C <sub>9-11</sub> ; Destilēti fenoli	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Darvskābes, krezola frakcijas; Destilēti fenoli; [Organisko savienojumu komplekss, iegūts no brūnogļēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 230 °C (392 °F līdz 446 °F). Satur galvenokārt fenolus un pirdīna bāzes.]	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	Darvkābes, brūnoglū, C <sub>2</sub> -alkilfenola frakcijas; Destilēti fenoli; [Destilāts iegūts, paskābinot ar sārnu mazgātu lignīta darvas destilātu, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 230 °C (392°F līdz 446°F), sastāv galvenokārt no <i>m</i> - un <i>p</i> -etilfenola, kā arī no krezoliem un ksilenoliem.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-130-00-2	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), naftalīna eļļū; Skābais ekstrakts; [Ūdens ekstrakts, kas iegūts, ar skābi mazgājot pirms tam ar sārnu mazgātu naftalīneļļu. Sastāv galvenokārt no dažādu aromātisko slāpekļa bāzu skābajiem sāļiem, ieskaitot piridīnu, hinoīnu un to alkilatvasinājumus.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Darvas bāzes, hinoīna atvasinājumu; Destilētas bāzes	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Darvas bāzes, ogļu, hinoīna atvasinājumu frakcijas; Destilētas bāzes	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	Darvas bāzes, ogļu, destilācijas atlikumu; Destilētas bāzes; [Destilācijas atlikums, kas iegūts, destilējot neitralizētu, ar skābi ekstrahētu bāzes saturošo darvas frakciju, kura iegūta, destilējot ogļu darvu. Satur pamatā anilīnu, kolīdīnus, hinolīnu, hinolīna atvasinājumus un toluīdīnus.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	Ogļūdeņražu eļļas, aromātiskās, sajauktas ar polietilēnu un polipropilēnu, pirolizētas, vieglās eļļas frakcijas; Termiskās apstrādes produkti; [Eļļa iegūta, termiski apstrādājot polietilēna/polipropilēna maisījumu ar ogļu darvas piķi vai aromātiskajām eļļām. Sastāv galvenokārt no benzola un tā homolōģiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 120 °C (158°F līdz 248°F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Ogļūdeņražu eļļas, aromātiskās, sajauktas ar polietilēnu, pirolizētas, vieglās eļļas frakcijas; Termiskās apstrādes produkti; [Eļļa iegūta, polietilēnu termiski apstrādājot ar ogļu darvas piķi vai aromātiskajām eļļām. Sastāv galvenokārt no benzola un tā homolōģiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 120 °C (158°F līdz 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	Oglūdenražu eļļas, aromātiskās, sajauktas ar polistirolu, pirolizētas, vieglās eļļas frakcijas; Termiskās apstrādes produkti: [Eļļa iegūta, polistirolu termiski apstrādājot ar ogļu darvas piķi vai aromātiskajām eļļām. Sastāv galvenokārt no benzola un tā homoloģiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 210 °C (158°F līdz 410 °F).]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	Ekstrakcijas atlikumi (ogļu), darvas bāziskā eļļa, naftalīna destilācijas atlikumi; Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikums; [Atlikums iegūts ķīmiskā eļļas ekstrakcijā pēc naftalīna atdalīšanas destilējot, sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglūdenražiem ar kondensētiem divu līdz četru locekļu cikliem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-138-00-6	Kreozota eļļa, destilāts ar zemu viršanas temperatūru; Absorbācijas eļļa: [Zemā temperatūrā virstoša destilācijas frakcija, kas iegūta, augstā temperatūrā koksējot bitumenoģles, un pēc tam atīrta, lai atdalītu kristālisko sāļu pārpalikumu. Sastāv pārsvarā no kreozota eļļas, kas daļēji atīrta no normālajiem daudzkodolu aromātiskajiem sāļiem, kas ir ogļu darvas destilāta komponenti. Nesatur kristālus aptuveni 38 °C (100°F) temperatūrā.]	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	Darvskābes, krezola, nātrija sāļu, sārma šķīdumu; Sārmais ekstrakts	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	Ekstrakcijas eļļas (ogļu), darvas bāzu; Skābais ekstrakts; [Ogļu darvas eļļas sārmainās ekstrakcijas atlikums, iegūts, mazgājot eļļu ar skābes, piemēram, sērskābes, ūdens šķīdumu, pēc naftalīna izdalīšanas ar destilāciju. Sastāv pārsvārā no dažādu aromātisko slāpekļa bāzu, ieskaitot piridīnu, hinolīnu un to alkilatvasinājumus, skābajiem sāļiem.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Darvas bāzes, ogļu, neattīrītas; Jēldarvas bāzes; [Reakcijas produkts, kas iegūts, neitralizējot ogļu bāziskas darvas ekstrakta eļļu ar sārma šķīdumu, piemēram, nātrija hidroksīda ūdens šķīdumu, lai iegūtu bāzes brīvā veidā. Sastāv pārsvārā no tādām organiskām bāzēm kā akrīdīns, fenantrīdīns, piridīns, hinolīns un to alkilatvasinājumi.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	Atlikumi (ogļu), ekstrahēti ar šķīdru šķīdinātāju; [Kohezīvs pulveris, sastāv no ogļu minerālās daļas un neizšķīdušām ogļēm, atlikušām pēc ogļu ekstrakcijas ar šķīdru šķīdinātāju.]	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	Sasādinātās ogles, šķidršķīdinātājs, ekstrakcijas šķīdums; [Produkts iegūts, filtrējot ogļu minerālo daļu un neizšķīdušās ogles no ogļu ekstrakta šķīduma, kas radies, ogļēm noārdoties šķidrā šķīdinātājā. Melna, viskoza, šķīdri viela, sastāv no savienojumu kompleksa, ko pārsvārā veido aromātiskie un daļēji hidrogenētie aromātiskie ogļūdeņraži, aromātiskie slāpekļa savienojumi, aromātiskie sēra savienojumi, fenolu savienojumi un citi aromātiskie skābekļa savienojumi un to alkilatvasinājumi.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	Sasādinātās ogles, ekstrahētas ar šķīdru šķīdinātāju; [Šķīdinātājus mazsaturošs produkts, iegūts šķīdinātāja destilācijā no filtrēta ogļu ekstrakta šķīduma, kas radies, ogļēm noārdoties šķidrā šķīdinātājā. Melna, puscietā viela, sastāv pārsvārā no savienojumu kompleksa, ko veido kondensētu ciklu aromātiskie ogļūdeņraži, aromātiskie slāpekļa savienojumi, aromātiskie sēra savienojumi, fenolu savienojumi un citi aromātiskie skābekļa savienojumi un to alkilatvasinājumi.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	Brūnogle darva; [No brūnogle darvas destilēta eļļa. Sastāv pārsvārā no alifātiskajiem, naftēnu rindas un viena līdz triju ciklu aromātiskajiem ogļūdeņražiem, to alkilatvasinājumiem, heteroaromātiskajiem savienojumiem un viena un divu ciklu fenoliem, aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 360 °C (302°F līdz 680°F).]	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	Darva, brūnoglū, zemtemperatūras; [Darva iegūta, zemā temperatūrā koksējot un zemā temperatūrā gazificējot brūnogles. Sastāv pārsvarā no alifātiskajiem, natiēnu rindas un cikliskajiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem, heteroaromātiskajiem ogļūdeņražiem un cikliskajiem fenoliem.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Vieglā eļļa (ogļu), koksēšanas; Jēlbenzols; [Gaisošs organisks šķidrums, ekstrahēts no gāzes, kas izdalījiesies ogļu sausajā destilācijā augstā temperatūrā (augstākā nekā 700 °C (1292°F)). Sastāv pārsvarā no benzola, toluola un ksilēniem. Neliela daudzumā var saturēt arī citus ogļūdeņražus.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-148-00-0	Destilāti (ogļu), šķidrie, ekstrahēti ar šķīdinātāju, primārie; [Šķidrums kondensācijas produkts, savākts no tvaikiem, kuri izdalās, ogles tvaicējot ar šķidru šķīdinātāju, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 300 °C (86°F līdz 572°F). Sastāv pārsvarā no daļēji hidrogenētiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar kondensētiem cikliem, no slāpekli, skābekli un sēru saturošiem aromātiskajiem savienojumiem un to alkilvasinājumiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>14</sub> .]	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	<p>Destilāti (ogļu), ekstrahēti ar šķīdinātāju, hidrokrēkings;</p> <p>[Destilāts iegūts hidrokrēkingā no ogļu ekstrakta vai šķīduma, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 300 °C (86°F līdz 572°F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem, hidrogenētiem aromāti-skajiem un naftēnu rindas savienojumiem, to alkilvasinājumiem un alkāniem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>4</sub> līdz C<sub>14</sub>. Ietilpst arī slāpekli, sēru un skābekli saturoši aromātiskie un hidro-genēti aromātiskie savienojumi.]</p>	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-150-00-1	<p>Jelbenzīns (ogļu), ekstrahēts ar šķīdinātāju, hidrokrēkings;</p> <p>[Destilāta frakcija, kas iegūta hidrokrēkingā no ogļu ekstrakta vai šķīduma, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 180 °C (86°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem, hidrogenētiem aromātiskajiem un naftēnu rindas savienojumiem, to alkilvasinājumiem un alkāniem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>4</sub> līdz C<sub>9</sub>. Ietilpst arī slāpekli, sēru un skābekli saturoši aromātiskie un hidro-genēti aromātiskie savienojumi.]</p>	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	<p>Benzīns, ogļu ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokrēķinga jēlbenzīns;</p> <p>[Degviela, ko rafinētas jēlbenzīna frakcijas riformingā iegūst no hidrokrēķinga apstrādāta ogļu ekstrakta vai šķīduma, ko savukārt iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 180 °C (86°F līdz 356°F). Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem un naftēnu rindas ogļdeņražiem, to alkilatvasinājumiem un alkilogļdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C<sub>4</sub> līdz C<sub>9</sub>.]</p>	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	<p>Destilāti (ogļu), ekstrahēti ar šķīdinātāju, vidējie hidrokrēķingi;</p> <p>[Destilāts iegūts hidrokrēķingā no ogļu ekstrakta vai šķīduma, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 300 °C (356°F līdz 572°F). Sastāv pārsvarā no divu ciklu aromātiskajiem, hidroģenētiem aromātiskajiem un naftēnu rindas savienojumiem, to alkilatvasinājumiem un alkāniem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>9</sub> līdz C<sub>14</sub>. Ietilpst arī slāpekli, sēru un skābekli saturoši savienojumi.]</p>	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	<p>Destilāti (ogļu), ekstrahēti ar šķīdinātāju, vidējie hidrokrēķinga un hidroģenēšanas;</p> <p>[Destilāts iegūts, hidroģenējot hidrokrēķingā iegūtu vidējo destilātu no ogļu ekstrakta vai šķīduma, kurš savukārt iegūts, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 280 °C (356°F līdz 536°F). Sastāv pārsvarā no hidroģenētiem bicikliskiem oglekļa savienojumiem un to alkilatvasinājumiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>9</sub> līdz C<sub>14</sub>.]</p>	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	Reaktīvo hidmašīnu degvielas, ogļu ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokrēķinga un hidroģenēšanas; [Reaktīvo dzinēju degviela, kas iegūta, hidroģenējot hidrokrēķingā iegūtu vidējo destilātu no ogļu ekstrakta vai šķīduma, kurš savukārt iegūts, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 225 °C (356 °F līdz 473 °F). Sastāv pārsvarā no hidroģenētiem bicikliskiem oglekļa savienojumiem un to alkilatvasinājumiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>10</sub> līdz C <sub>12</sub> .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Dīzeldegvielas, ogļu ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokrēķinga un hidroģenēšanas; [Dīzeldegviela, kas iegūta, hidroģenējot hidrokrēķingā iegūtu vidējo destilātu no ogļu ekstrakta vai šķīduma, kurš savukārt iegūts, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 280 °C (392 °F līdz 536 °F). Sastāv pārsvarā no hidroģenētiem bicikliskiem oglekļa savienojumiem un to alkilatvasinājumiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>14</sub> .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-156-00-4	Viegā eļļa (ogļu), puskoksēšanas; Svaigā eļļa; [Gaistošs organisks šķidrums, kondensēts no gāzes, kas izdaljusies ogļu sausajā destilācijā zemā temperatūrā (zērnākā nekā 700 °C (1292 °F)). Sastāv pārsvarā no C <sub>6-10</sub> ogļūdeņražiem.]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
649-001-00-3	Ekstrakti (naftas), vieglos naftēnus saturoša destilēta šķīdinātāja	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	Ekstrakti (nafas), smagos parafīnus saturoša destilēta šķīdinātāja	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	Ekstrakti (nafas), vieglos parafīnus saturoša destilēta šķīdinātāja	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Ekstrakti (nafas), smagos naftēnus saturoša destilēta šķīdinātāja	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Ekstrakti (nafas), vieglo vakuuma gāzeļu saturoša šķīdinātāja	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	ogļūdeņraži C <sub>20-55</sub> , ar augstu aromātisko savienojumu saturu	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	taukskābes, tālējās, reakcijas produkti reakcijā ar iminodietanolu un borskābi	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Atlikumi (nafas), no atmosfēras spiediena kolonnas; Smagā degviela; [Atlikumu komplekss, kas iegūts, atmosfēras spiedienā destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662 °F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	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>Gāzeļļa (naftas), smagās vakuuma: Smagā degviela: [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēltaftas atlikumu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>20</sub> līdz C<sub>50</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 350 °C līdz 600 °C (662°F līdz 1112°F).] Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu ciklus ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</p>	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	<p>Destilāti (naftas), smagie katalītiskā krekinga: Smagā degviela: [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>15</sub> līdz C<sub>35</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 260 °C līdz 500 °C (500°F līdz 932°F).] Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu ciklus ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</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	<p>Nogulšņu suspensijas (naftas), katalītiskā krekina;</p> <p>Smagā degviela;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā katalītiskā krekina produktu destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>20</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-012-00-3	<p>Atlikumi (naftas), hidrokrekinga; Smagā degviela;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā hidrokrekinga produktu destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>20</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662°F).]</p>	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	<p>Atlikumi (naftas), termiskā krekina; Smagā degviela;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā termiskā krekina produktu destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>20</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</p>	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	Destilāti (naftas), smagie termiskā krekinga; Smagā degviela]; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>36</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 260 °C līdz 480 °C (500°F līdz 896°F).] Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	Gāzeļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi, vakuuma; Smagā degviela]; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju katalīsi apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>13</sub> līdz C <sub>50</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 600 °C (446°F līdz 1112°F).] Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	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	Atlikumi (naftas), hidrosulfurizēti atmosfēras spiediena kolonnā; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atmosfēras spiediena kolonnā radušos atlikumu katalītiski apstrādājot ar ūdeņradi tādos apstākļos, kas galvenokārt nodrošina organisko sēra savienojumu atdalīšanu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu skaitu galvenokārt ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	Gāzeļļa (naftas), hidrosulfurizētas smagās vakuuma; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskās hidrosulfurizācijas procesā. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 350 °C līdz 600 °C (662°F līdz 1112°F).] Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu skaitu galvenokārt ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Atlikumi (naftas), tvaika krekings; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā tvaika krekings (ar etilēna ieguvei izmantota tvaika krekings) produktu destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>14</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 260 °C (500°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu skaitu galvenokārt ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	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	Atlikumi (naftas), destilēti atmosfēras spiedienā; Smagā degviela; [Atlikumu komplekss, kas iegūts, atmosfēras spiedienā destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 200 °C (392°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	Nogulšņu suspensijas (naftas), hidrodesulfurizētas, katalītiskā krekīnga; Smagā degviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalītiskā krekīnga nogulšņu suspensiju apstrādājot ar ūdeņradi, lai organiski saistīto sēru pārvērstu sērūdeņradi, kuru atdala. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	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	Destilāti (naftas), hidrosulfurizēti katalītiskā krekīngā starpproduktu; Smagā degviela; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskā krekīngā starppdestilātus apstrādājot ar ūdeņradi, lai organiski saistīto sēru pārvērstu sērūdeņradī, kuru atdala. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>30</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 450 °C (401 °F līdz 842 °F). Tajā ir samērā daudz triciklisko aromātisko oglūdeņražu.]	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-022-00-8	Destilāti (naftas), hidrosulfurizēti smagie katalītiskā krekīngā; Smagā degviela; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, smagos katalītiskā krekīngā destilātus apstrādājot ar ūdeņradi, lai organiski saistīto sēru pārvērstu sērūdeņradī, kuru atdala. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>35</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 260 °C līdz 500 °C (500 °F līdz 932 °F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	Degviela, atlikumu tiešas destilācijas gāzeļļa, ar augstu sēra saturu; Smagā degviela	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	Degviela, atlikumi; Smagā degviela; [Šāds produkts no dažādām pārstrādes frakcijām, parasti atlikumi. Savienojums ir kompleksas dabas, kas atkarīga no jēlnaftas avota.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Atlikumi (naftas), katalītiskā reformera fracionētāja atlikuma destilācijas; Smagā degviela; [Atlikumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā reformera fracionētāja atlikumu. Aptuvenā viršanas temperatūra virs 399 °C (750°F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	Atlikumi (naftas), smagās koksēšanas gāzeļas un vakuuma gāzeļas; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā smagās koksēšanas gāzeļas un vakuuma gāzeļas frakcijas destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>13</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 230 °C (446°F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Atlikumi (naftas), smagie koksēšanas un vieglie vakuuma; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā smagās koksēšanas gāzeļas un vieglās vakuuma gāzeļas destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>13</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 230 °C (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	Atlikumi (naftas), viegļie vakuuma: Smagā degviela; [Atlikuma komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiediēnā destilētas jēlnaftas atlikumu. Sastāv no ogleņdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>13</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 230 °C (446°F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Atlikumi (naftas), viegļie tvaika krekings; Smagā degviela; [Atlikuma komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekings produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem un nepiesātinātajiem ogleņdepražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku nekā C <sub>7</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 101 °C līdz 555 °C (214°F līdz 1030°F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Degviela nr. 6: Smagā degviela; [Destilāteļa, kuras minimālā viskozitāte ir no 900 SUS 37,7 °C (100°F) temperatūrā līdz maksimāli 9000 SUS 37,7 °C (100°F) temperatūrā.]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	Atlikumi (naftas), viegļo frakciju atdestilācijas iekārtas, ar zemu siera saturu; Smagā degviela; [Ogleņdepražu savienojumu komplekss ar zemu siera saturu, iegūts kā atlikuma frakcija pēc jēlnaftas destilēšanas viegļo frakciju atdestilēšanas iekārtā. Tas ir atlikums pēc tiešās destilācijas benzīna frakcijas, petrolejas frakcijas un gāzeļļas frakcijas atdalīšanas.]	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	Gāzeļļa (naftas), atmosfēras spiedienā destilētas smagās; Smagā degviellejļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>7</sub> līdz C <sub>35</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 121 °C līdz 510 °C (250°F līdz 950°F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Atlikumi (naftas), koksēšanas skrubera, satur ogledeņražus ar kondensētiem cikliem; Smagā degviellejļa; [Izteikts ogledeņražu savienojumu komplekss, ko vakuuma frakcijas atlikuma un termiskā krekīnga produktu destilācijā iegūst kā atlikuma frakciju. Sastāv galvenokārt no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 350 °C (662°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogledeņražus ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	Destilāti (naftas), naftas atlikumu vakuuma; Smagā degviellejļa; [Ogledeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlnaftas atlikumu.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Atlikumi (naftas), tvaika krekīnga, sveķveidīgi; Smagā degviellejļa; [Atlikumu komplekss, kas iegūts, destilējot naftas tvaika krekīnga atlikumus.]	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	Destilāti (naftas), vakuuma starpprodukti; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlhaftas atlikumu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>14</sub> līdz C <sub>42</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 250 °C līdz 545 °C (482°F līdz 1013°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Destilāti (naftas), vieglie vakuuma; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlhaftas atlikumu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>35</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 250 °C līdz 545 °C (482°F līdz 1013°F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-038-00-5	Destilāti (naftas), vakuuma; Smagā degviela; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlhaftas atlikumu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>50</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 270 °C līdz 600 °C (518°F līdz 1112°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko oglekļa atomu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	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	Gāzeļļas (naftas), hidrodiesulfurizētas smagās vakuuma koksēšanas; Smagā degviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, hidrodiesulfurizējot smagās koksēšanas destilāta izejvielas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>18</sub> līdz C <sub>44</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 304 °C līdz 548 °C (579°F līdz 1018°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-040-00-6	Atlikumi (naftas), tvaika kreklinga, destilātu; Smagā degviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pārstrādātas naftas darvas ražošanā, kad destilē tvaika kreklinga darvu. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem un citiem ogļūdeņražiem un organiskajiem sēra savienojumiem.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	Atlikumi (naftas), vieglie vakuuma; Smagā degviela; [Atlikuma komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlnaftas atlikumu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>24</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 390 °C (734°F).]	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	Degviela, smagā, ar augstu sēra saturu; Smagā degviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no alifātiskajiem, aromātiskajiem un cikloalifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 400 °C (752°F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Atlikumi (naftas), katalītiskā krekina; Smagā degviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā katalītiskā krekina produktu destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 200 °C (392°F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	Destilāti (naftas), katalītiskā krekina starpproduktu, termiski noārdīti; Smagā degviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekina produktus, kas izmantoti par plūstošu siltum-pārnesošo slāni. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar aptuveno viršanas temperatūru no 220 °C līdz 450 °C (428°F līdz 842°F). Šī frakcija varētu saturēt organiskos sēra savienojumus.]	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	Atlikuma eļļas (naftas); Smagā degvielaļļa; [Ogļūdeņražu, sēra savienojumu un metālus saturošu organisko savienojumu komplekss, kas iegūts kā atlikums naftas pārstrādes fracionētajā krekīngā procesos. Procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100 °C (212 °F) temperatūrā ir 2cSt.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	Atlikumi, termiski apstrādāti tvaika krekīngā. Smagā degvielaļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts jēlnaftas tvaika krekīngā produktu apstrādē un destilācijā. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar aptuveno viršanas temperatūru virs 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Destilāti (naftas), hidrosulfurizēti pilna diapazona vidējie; Smagā degvielaļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas izejvielu apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>9</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 400 °C (302 °F līdz 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>Atlikumi (naftas), katalītiskā reformera fracionētāja;  Smagā degviela;  [Oglūdeņu savienojumu komplekss, kas iegūts kā katalītiskā reforminga produkta destilācijas atlikuma frakcija. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C<sub>10</sub> līdz C<sub>25</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 400 °C (320°F līdz 752°F). Šī frakcija varētu saturēt 5 vai vairāk masas procentus aromātisko ogļūdeņu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	<p>Nafta; jēlnafta;  [Oglūdeņu savienojumu komplekss, kas sastāv galvenokārt no alifātiskajiem, alicikliskajiem un aromātiskajiem ogļūdeņiem. Nelielā daudzumā var arī saturēt arī slāpekļa, skābekļa un sēra savienojumus. Šī kategorija aptver vieglās, vidējās un smagās naftas, kā arī no darvas smiltīm ekstrahētas eļļas, un neapertver materiālus, kuros ir ogļūdeņi, bet kuri prasa būtiskus ķīmiskus pārveidojumus, lai tos varētu reģenerēt vai pārveidot par naftas pārstrādes iekārtu izejvielām (piemēram, slānekļa jēlnaftas, bagātinātas slānekļa naftas un šķidrās ogļu degvielas).]</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	Destilāti (naftas), viegļie parafīnu; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamateļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlnaftas atlikumu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Satur samērā daudz piesātinātu alifātisko ogļūdeņražu, kas parasti rodas šajā jēlnaftas destilācijas diapazonā.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	Destilāti (naftas), smagie parafīnu; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamateļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlnaftas atlikumu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Satur samērā daudz piesātinātu alifātisko ogļūdeņražu.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Destilāti (naftas), viegļie naftienu; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamateļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēlnaftas atlikumu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Tajā ir samērā maz normālo parafīnu.]	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	Destilāti (naftas), smagie naftēnu; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vakuumā destilējot atmosfēras spiedienā destilētas jēltaftas atlikumu. Sastāv no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Tajā ir samērā maz normālo parafīnu.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-054-00-2	Destilāti (naftas), smagie naftēnu, apstrādāti ar skābi; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Tajā ir samērā maz normālo parafīnu.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Destilāti (naftas), viegie naftēnu, apstrādāti ar skābi; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Tajā ir samērā maz normālo parafīnu.]	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	Destilāti (naftas), smagie parafīnu, apstrādāti ar skābi; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, apstrādāti ar skābi; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-058-00-4	Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ķīmiski neitrālizēti; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Satur samērā daudz alifātisko ogļūdeņražu.]	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	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ķīmiski neitralizēti; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā).]	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-060-00-5	Destilāti (naftas), smagie naftēnu, ķīmiski neitralizēti; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Tajā ir samērā maz normālo parafīnu.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	Destilāti (naftas), viegie naftēnu, ķīmiski neitralizēti; Nerafinēta vai daļēji rafinēta pamatēļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> , un procesā iegūst gatavu eļļu, kuras viskozitāte 100°F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (19cSt 40 °C temperatūrā). Tajā ir samērā maz normālo parafīnu.]	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	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga jēlbenzīna depropanizatora augšējās frakcijas, ar augstu C <sub>3</sub> saturu, nesatur skābes; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot katalītiskā krekinga oglūdeņražus, un apstrādāts, lai audalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>2</sub> līdz C <sub>4</sub> , galvenokārt C <sub>3</sub> .]	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	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no alifātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Gāzes (nafta), katalītiskā krekinga, ar augstu C <sub>1-5</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no alifātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> , bet galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), jēlbenzīna katalītiskās polimerizācijas stabilizatora augšējās frakcijas, ar augstu C <sub>2-4</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionēti stabilizējot jēlbenzīnu pēc katalītiskas polimerizācijas. Sastāv no alifātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> , bet galvenokārt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Gāzes (nafta), katalītiskā riforminga, ar augstu C <sub>1-4</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā riforminga produktus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> , bet galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Gāzes (naftas), C <sub>3-5</sub> olefīnu-parafīnu alkilēšanas izejvielas; Naftas pavadgāze; [Olefīnu un parafīnu rindas oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , lietots par izejvielu alkilēšanai. Šo savienojumu kritiskā temperatūra parasti nepārsniedz istabas temperatūru.]	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	Gāzes (naftas), ar augstu C <sub>4</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskās frakcionēšanas produktus. Sastāv no alifātiskajiem oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , bet galvenokārt C <sub>4</sub> .]	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	Gāzes (naftas), etāna atdestilēšanas augšējo frakciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskajā krekīngā iegūtās gāzes un benzīna frakcijas. Satur galvenokārt etānu un etilēnu.]	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	Gāzes (naftas), izobutāna atdestilētāja augšējo frakciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atmosfēras spiedienā destilējot butāna-butilēna frakciju. Sastāv no alifātiskajiem oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Gāzes (naftas), sausā propāna atdestilētāja, ar augstu propāna saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskajā krekīngā iegūtās gāzes un benzīna frakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no propilēna un mazākā mērā no etāna un propāna.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	Gāzes (naftas), propāna atdestilētāmas augšējo frakciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskajā krekīngā iegūtās gāzes un benzīna frakcijas produktus. Sastāv no alifātiskajiem oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Gāzes (naftas), rūpnieciski reģenerēta propāna atdestilētāmas augšējo frakciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot dažādus oglekļa atomu skaitu saturošas frakcijas. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> , galvenokārt no propāna.]	270-777-0	68477-94-1	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)
649-074-00-1	Gāzes (naftas), ģirbotola iekārtas izejvielu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko ievada ģirbotola iekārtā, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv no alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Gāzes (naftas), izomerizēta jēlbenzīna frakcionētāja, ar augstu C <sub>4</sub> saturu, nesatur sērūdeņradi; Naftas pavadgāze	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	Atliekgāze (naftas), katalītiskā kreklinga nogulšņu suspensijas un termiskā kreklinga vakuumatlikuma frakcionēšanas savācēja; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot katalītiskā kreklinga nogulšņu suspensiju un termiskā kreklinga vakuumatlikumu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), katalītiskā kreklinga jēlbenzīna stabilizācijas absorbēra; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts stabilizācijas procesā no katalītiskā kreklinga jēlbenzīna. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), katalītiskā krekinga, katalītiskā riforminga un hidrodesulfurizēšanas kopējā frakcionatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot katalītiskā krekinga, katalītiskā riforminga un hidrodesulfurizācijas produktus, un aprādāts, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	Atliekgāze (nafta), katalītiskā riforminga jēlbenzīna frakcionēšanas stabilizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot jēlbenzīnu pēc katalītiskā riforminga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Atliekgāze (naftas), piesātināto rūpnieciski ražotas gāzes frakciju maisījuma, ar augstu C <sub>4</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot tiesās destilācijas jēlbenzīnu, destilācijas atliekgāzi un ar katalītiskajā riformingā pārveidotu jēlbenzīnu stabilizētu atliekgāzi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt no butāna un izobutāna.]	270-813-5	68478-32-0	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)
649-081-00-X	Atliekgāze (naftas), piesātinātā rūpnieciski reģenerētas gāzes, ar augstu C <sub>1-2</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot destilācijas atliekgāzi, tiesās destilācijas jēlbenzīnu un ar katalīniskajā reformingā pārveidotu jēlbenzīnu stabilizētu atliekgāzi. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> , galvenokārt no metāna un etāna.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Atliekgāze (naftas), vakuumatlikumu termiskā kreklinga; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts vakuumatlikumu termiskajā kreklingā. Sastāv no oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Oglūdeņraži, ar augstu C <sub>3,4</sub> saturu, naftas destilāta; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot un kondensējot jēlnaftu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , bet galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Izdalgāzes (naftas), jēlbenzīna pilna diapazona tiesās destilācijas deheksanizatora; naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot pilna diapazona tiesās destilācijas jēlbenzīnu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	271-000-8	68513-15-5	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)
649-085-00-1	Izdalģāzes (naftas), hidrokrekinga depropanizatora, ar augstu ogļūdepražu saturu; Naftas pavadģāze; [Ogļūdepražu savienojumu kompleks, kas iegģtus, destilģejģt hidrokrekinga produktus. Sastģv galvenokģrt no ogļūdepraģiem ar oģleģļa atomu skaitu galvenokģrt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> . Nelielģ daudzumģ var saturģt arī ūdeņrģdi un sģrģdeņrģdi.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-086-00-7	Izdalģāzes (naftas), vieglģ tieģģs destilģģcijas jģlbenģzģna stabilizatora; Naftas pavadģģze; [Ogļūdepražu savienojumu kompleks, kas iegģtus, stabilģzģģt vieģlo tieģģs destilģģcijas jģlbenģzģnu. Sastģv no piesģtinģtģjiem aliģģtģskģjiem ogļūdepraģiem ar oģleģļa atomu skaitu galvenokģrt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-087-00-2	Atlikumi (naftas), alkilģģšanas splģtera, ar augstu C <sub>4</sub> saturu; Naftas pavadģģze; [Atlikumu kompleks, kas iegģtus, destilģģģt daģģdas naftas pģrģsrģdes frģkģģcijas.] Sastģv no ogļūdepraģiem ar oģleģļa atomu skaitu no C <sub>4</sub> līdz C <sub>5</sub> , galvenokģrt satur butģnģru, aptuvenģ virģģšanas temperģtura no -11,7 °C līdz 27,8 °C (11 °F līdz 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	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)
649-088-00-8	Oglūdepraži, C <sub>1-4</sub> ; Naftas pavadgāze; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas radies termiskajā krekīgā un absorbcijā un destilējot jēlnaftu. Sastāv no oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no -164 °C līdz -0,5 °C (-263°F līdz 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	Oglūdepraži, C <sub>1-4</sub> , atšēroti; Naftas pavadgāze; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atšērojot gāzveida oglūdepražus, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no -164 °C līdz -0,5 °C (-263°F līdz 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	Oglūdepraži, C <sub>1-3</sub> ; Naftas pavadgāze; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, oglekļa atomu skaits galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no -164 °C līdz -42 °C (-263°F līdz -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	Oglūdeņraži, C <sub>1-4</sub> , debutamizatora frakcija; Naftas pavadgāze	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	Gāzes (naftas), C <sub>1-5</sub> , mitrās; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu un/vai gāzeļļas krekīngā kolonnā. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Oglūdeņraži, C <sub>2-4</sub> ; Naftas pavadgāze	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	Oglūdeņraži, C <sub>3</sub> ; Naftas pavadgāze	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	Gāzes (naftas), alkilēšanas izejvielas; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts gāzeļļas katalītiskajā krekīngā. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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)
649-100-00-1	Izdalģāzes (naftas), jēlnaftas frakcionēšanas; Naftas pavadģāze; [Oglģeprāžu savienojumu komplekss, kas iegģtus jēlnaftas frakcionēšanā. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļģeprāžiem ar oģleķļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-101-00-7	Izdalģāzes (naftas), deheksamizatora; Naftas pavadģāze; [Oglģeprāžu savienojumu komplekss, kas iegģtus, frakcionģot kombinģtas jēlbenzģna frakcijas. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļģeprāžiem ar oģleķļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Izdalģāzes (naftas), vieģlā tieģģas destilģcijas benzģna frakcionģšanas stabilģzatora; Naftas pavadģāze; [Oglģeprāžu savienojumu komplekss, kas iegģtus, frakcionģot vieģlo tieģģas destilģcijas benzģnu. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļģeprāžiem ar oģleķļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	Izdalģāzes (naftas), jēlbenzģna unificģtģja desulfurģģšanas atdestilģtģja; Naftas pavadģāze; [Oglģeprāžu savienojumu komplekss, kas iegģtus, desulfurģģģot jēlbenzģna unificģtģju, un no kģ atdestilģģts jēlbenzģns. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļģeprāžiem ar oģleķļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	272-879-0	68919-06-2	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)
649-104-00-3	Izdalgāzes (naftas), jēlbenzīna tiešās destilācijas katalītiskā reforminga; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tiešās destilācijas jēlbenzīna katalītiskajā reformingā ar tam sekojošu kopējā efluenta frakcionēšanu. Sastāv no metāna, etāna un propāna.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	Gāzes (naftas), plūstoša slāņa katalītiskā krekīga splitera augšējo frakciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> splitera ievadi. Sastāv pārsvarā no C <sub>3</sub> ogleņdeņražiem.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Izdalgāzes (naftas), tiešās destilācijas stabilizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot jēlnaftas destilācijas pirmās kolonnas šķidro produktu. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-107-00-X	Gāzes (naftas), katalītiskā krekīga jēlbenzīna debutanizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot jēlbenzīnu pēc katalītiskā krekīga. Sastāv no ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	273-169-3	68952-76-1	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)
649-108-00-5	Atliekgāze (naftas), katalītiskajā krekīngā iegūtā destilāta un jēlbenzīna stabilizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot jēlbenzīnu un destilātu pēc katalītiskā krekīnga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Atliekgāze (naftas), termiskajā krekīngā iegūtā destilāta, gāzeļļa un jēlbenzīna absorbēra; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atdalot termiskajā krekīngā iegūtus destilātus, jēlbenzīnu un gāzeļļu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Atliekgāze (naftas), termiskajā krekīngā iegūtu ogļūdeņražu fracionēšanas stabilizatora, naftas koksēšanas; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas koksēšana iegūto ogļūdeņražu fracionēšanas stabilizācijā pēc termiskā krekīnga. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	273-176-1	68952-82-9	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)
649-111-00-1	Gāzes (naftas), vieglās tvaika krekinga, ar augstu butadiēna koncentrāciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Gāzes (naftas), tiešās destilācijas jēlbenzīna katalītiskā reformera stabilizatora augšējās frakcijas; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tiešās destilācijas jēlbenzīna katalītiskajā reformingā ar tam sekojošu kopējā efluenta frakcionēšanu. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-113-00-2	Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> ; Naftas pavadgāze	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Alkāni, C <sub>1-4</sub> , ar augstu C <sub>3</sub> saturu; Naftas pavadgāze	292-456-4	90622-55-2	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)
649-115-00-3	Gāzes (naftas), tvaika krekings, ar augstu C <sub>3</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no propilēna un mazākā mērā no propāna, aptuvenā viršanas temperatūra no -70 °C līdz 0 °C (-94°F līdz 32°F)]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-116-00-9	Oglūdeprāži, C <sub>4</sub> , tvaika krekings destilāta; Naftas pavadgāze; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no oglūdeprāžiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> , pārsvarā no 1-butēna un 2-butēna, satur arī butānu un izobutēnu, aptuvenā viršanas temperatūra no -12 °C līdz 5 °C (10,4°F līdz 41°F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Naftas pavadgāzes, sašķidrīnātas, atsērotas, C <sub>4</sub> frakcija; Naftas pavadgāze; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, atseļojot sašķidrīnātu naftas pavadgāžu maisījumu, lai oksidētu merkapānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no C <sub>4</sub> piesātinātajiem un nepiesātinātajiem oglūdeprāžiem.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Oglūdeprāži, C <sub>4</sub> , nesatur 1,3-butadiēnu un izobutēnu; Naftas pavadgāze	306-004-1	95465-89-7	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)
649-119-00-5	Rafināti (naftas), tvaika kreklinga C <sub>4</sub> frakcija, vara amonija acetāta ekstr., C <sub>3-5</sub> piesātinātie un C <sub>3-5</sub> nepiesātinātie, nesatur butadiēnu; Naftas pavadgāze	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Gāzes (naftas), amīnu sistēmas izejvielas; Naftas pārstrādes deggāze; [Gāze, ko padod amīnu sistēmā, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv no ūdeņraža. Var saturēt arī oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, sērūdeņradi un alifātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Izdalgāzes (naftas), benzola iekārtas hidrodesulfurizatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Benzola iekārtas izdalgāzes. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža. Var saturēt arī oglekļa monoksīdu un ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> , tostarp benzolu.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-122-00-1	Gāzes (naftas), benzola iekārtas reciklēšanas, ar augstu ūdeņraža saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, reciklējot benzola iekārtas gāzes. Sastāv pārsvarā no ūdeņraža un dažādā apjomā satur nedaudz oglekļa monoksīda un ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	270-748-2	68477-67-8	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)
649-123-00-7	Gāzes (naftas), kompaundētās eļļas, ar augstu ūdeņraža un slāpekļa saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot kompaundēto eļļu. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un slāpekļa un dažādā apjomā satur nedaudz oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda un alifātisko oglūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), katalītiski reformēta jēlbenzīna atdestilētāja augšējo frakciju; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, stabilizējot katalītiski reformētu jēlbenzīnu. Sastāv no ūdeņraža un piesātinātajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Gāzes (naftas), C <sub>6-8</sub> katalītiskā reforminga reciklēšanas; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot C <sub>6-8</sub> izejvielu katalītiskā reforminga produktus, un reciklēts, lai saglabātu ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no nedaudz oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda, slāpekļa un oglūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Gāzes (naftas), C <sub>6-8</sub> katalītiskā riforminga; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot C <sub>6-8</sub> izejvielas katalītiskā riforminga produktus. Sastāv no oglekļa ūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> un no ūdeņraža.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Gāzes (naftas), C <sub>6-8</sub> katalītiskā riforminga reciklēšanas, ar augstu ūdeņraža saturu; Naftas pārstrādes deggāze	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Gāzes (naftas), C <sub>2</sub> atgrūzeniskās frakcijas; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot ūdeņradi no gāzu frakcijas, kura sastāv pārsvarā no ūdeņraža un satur nelielu daudzumu oglekļa monoksīda, metāna, etāna un etilēna. Satur galvenokārt oglekļa ūdeņražus, piemēram, metānu, etānu un etilēnu, un nelielu daudzumu oglekļa ūdeņraža, slāpekļa un oglekļa monoksīda.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Izdalīgāzes (naftas), sausas, skābas, no gāzes koncentrēšanas iekārtas; Naftas pārstrādes deggāze; [Sausās gāzes savienojumu komplekss no gāzes koncentrēšanas iekārtas. Sastāv no ūdeņraža, sērūdeņraža un oglekļa ūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	270-774-4	68477-92-9	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)
649-130-00-5	Gāzes (naftas), gāzes koncentrēšanas reabsorbera destilēšanas; Naftas pārstrādes deggāze; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, gāzes koncentrēšanas reabsorberā destilējot kombinētu gāzu frakciju produktus. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža, oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda, slāpekļa, sērūdeņraža un ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-131-00-0	Izdalgāzes (naftas), ūdeņraža absorbera; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, absorbējot ūdeņradi no frakcijas ar augstu ūdeņraža saturu. Sastāv no ūdeņraža, oglekļa monoksīda, slāpekļa un metāna un satur nelielu daudzumu C <sub>2</sub> ogļūdeņražu.]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Gāzes (naftas), ar augstu ūdeņraža saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, atdzesējot kā gāzi atdalīts no ogļūdeņražu gāzēm. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un dažādā apjomā satur nelielu daudzumu oglekļa monoksīda, slāpekļa, metāna un C <sub>2</sub> ogļūdeņražu.]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-133-00-1	Gāzes (naftas), hidroattīrītas kompaundētās eļļas reciklēšanas; ar augstu ūdeņraža un slāpekļa saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts no reciklētas hidroattīrītas kompaundētās eļļas. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un slāpekļa un dažādā apjomā satur nelielu daudzumu oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda un ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	270-781-2	68477-98-5	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)
649-134-00-7	Gāzes (naftas), reciklētas, ar augstu ūdeņraža saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts no reciklētam reaktora gāzēm. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un dažādā apjomā satur neredz oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda, slāpekļa, sērūdeņraža un piesātināto alifātisko ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), riformera produktu, ar augstu ūdeņraža saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts riformerā. Sastāv pārsvarā no ūdeņraža un dažādā apjomā satur neredz oglekļa monoksīda un alifātisko ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), riformingā hidroattīrītas; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts riformingā hidroattīrīšanas procesā. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža, metāna un etāna un dažādā apjomā satur neredz sērūdeņraža un alifātisko ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), riformingā hidroattīrītas, ar augstu ūdeņraža un metāna saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts riformingā hidroattīrīšanas procesā. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un metāna un dažādā apjomā satur nelielu daudzumu oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda, slāpekļa un piesātināto alifātisko ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), riformingā hidroattīrītas, ar augstu ūdeņraža saturu; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts riformingā hidroattīrīšanas procesā. Sastāv pārsvarā no ūdeņraža un dažādā apjomā satur nelielu daudzumu oglekļa monoksīda un alifātisko ogļūdeņražu ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), termiskā krekīnga destilēšanas; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekīnga produktus. Sastāv no ūdeņraža, sērūdeņraža, oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda un ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atliekgāze (nafas), katalītiskā kreklinga refrakcionēšanas absorbera; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, refrakcionējot katalītiskā kreklinga produktus. Sastāv no ūdeņraža un oglekļa deņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	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	Atliekgāze (nafas), katalītiski riformēta jēlbenzīna separatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tiešās desulfācijas jēlbenzīna katalītiskajā riformingā. Sastāv no ūdeņraža un oglekļa deņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atliekgāze (nafas), katalītiski riformēta jēlbenzīna stabilizatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, stabilizējot katalītiski riformētu jēlbenzīnu. Sastāv no ūdeņraža un oglekļa deņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atliekgāze (nafas), kreklinga destilāta hidroattīrīšanas separatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalītiski apstrādājot kreklinga destilātu ar ūdeņraži. Sastāv no ūdeņraža un piesātinātajiem alifātiskajiem oglekļa deņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), hidrodiesulfurizēta tiešās destilācijas jēlbenzīna separatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts tiešās destilācijas jēlbenzīna hidrodiesulfurizācijā. Sastāv no ūdeņraža un piesātinātajiem alifātiskajiem ogleņūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Gāzes (naftas), katalitiski reformēta tiešās destilācijas jēlbenzīna stabilizatora augšējās frakcijas; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts tiešās destilācijas jēlbenzīna katalitiskajā reformingā ar tam sekojošu kopējā efluenta frakcionēšanu. Sastāv no ūdeņraža, metāna, etāna un propāna.]	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	Izdalgāzes (naftas), reformera efluenta augstspiediena izvaircētāja; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, augstā spiedienā izvaircējot efluentu no reforminga reaktora. Sastāv pārsvarā no ūdeņraža un dažādā apjomā satur nedaudz metāna, etāna un propāna.]	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	Izdalģāzes (naftas), riformera efliuenta zemspiediena izvaircētāja; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas iegģuts, zemā spiedienā izvaircējot efliuntu no riforminģa reaktora. Sastāv pārsvarā no ūdepraģa un daģžādā apjomā satur nedaudz metāna, etiāna un propāna.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-148-00-3	Izdalģāzes (naftas), naftas pārstrādes degģāzes destilāta; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas destilģejot atdalģts no gģazu frakģijas, kura satur ūdepraģi, oģleģļa monoksģdu, oģleģļa dioksģdu un oģģģdepraģus ar oģleģļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> , vai kas iegģuts etiāna un propāna kreģingā. Sastāv no oģģģdepraģiem ar oģleģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>2</sub> , kā arī no ūdepraģa, slāpeģļa un oģleģļa monoksģda.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-149-00-9	Gģzes (naftas), benzola iekārtas hidroattģrģšanas depentanzatoru augģģjo frakģģju; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas iegģuts, izeģģvģļu no benzola iekārtas katalģģtģski apģstrāģģot ar ūdepraģi un pģc tam depentanzģģģot. Sastāv galvenokārt no ūdepraģa, etiāna un propāna un daģžādā apjomā satur nedaudz slāpeģļa, oģleģļa monoksģda, oģleģļa dioksģda un oģģģdepraģu ar oģleģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> . Ļoti mazā daudzumā var saturģt benzolu.]	271-623-5	68602-82-4	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)
649-150-00-4	Izdalģāzes (naftas), sekundārā absorbera, plūstoša slāņa katalītiskā krekīnga augšējo frakciju frakcinētāja; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas iegģuts, frakcionējot plūstoša slāņa katalītiskā krekīnga augšējās frakcijas. Sastāv no ūdeņraža, slāpekļa un oģļģdeģražiem ar oģleģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	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	Naftas produkti, naftas pārstrādes degģāzes; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas sastāv pārsvarā no ūdeņraža un dažādā apjomā satur nedaudz metāna, etiāna un propāna.]	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	Gāzes (naftas), zemspiediena hidrokreķinga separatora; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas iegģuts šķīduma-tvaika atdalģšanas procesā no hidrokreķinga reaktora eģluentā. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un piesātinātajiem oģģģdeģražiem ar oģleģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	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	Gāzes (naftas), pārstrādes; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas iegģuts dažādās naftas attģrģšanas operācijās. Sastāv no ūdeņraža un oģģģdeģražiem ar oģleģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	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	Izdalģāzes (naftas), platformera produktu separatora; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu komplekss, kas iegģuts, ķīmiskajā riformingā naftģnus pārvģrģot aromģtiskajos savienojumos. Sastģv no ūdeņģraza un piesģtinģtajiem aliģtģskajiem oģlģdeņģrajiem ar oģlģkļa atomu skaitu galvenokģrt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	Izdalģāzes (naftas), hidroattģnģtas, skģbģs petroleģjas depentanģzatora stabilģzatora; Naftas pārstrģdes degģāze; [Savienojumu komplekss, kas iegģuts hidroattģnģtas petroleģjas stabilģzģcijģ ar depentanģzatoru. Sastģv galvenokģrt no ūdeņģraza, metģna, etģna un propģna un daģzģdģ apjomģ satur nedaudz slģpekģļa, sģrģdeņģraza, oģlģkļa monoksģda un oģlģdeņģrazu ar oģlģkģļa atomu skaitu galvenokģrt no C <sub>4</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-156-00-7	Gģzes (naftas), hidroattģnģtas skģbģs petroleģjas iztvaicģtģģģ; Naftas pārstrģdes degģģģe; [Savienojumu komplekss, kas no iztvaicģtģģģ iekģrtģ, kurģ skģbo petroleģģu katalģtģski apstrģdģ ar ūdeņģrģdi. Sastģv galvenokģrt no ūdeņģraza un metģna un daģzģdģ apjomģ satur nedaudz slģpekģļa, oģlģkģļa monoksģda un oģlģdeņģrazu ar oģlģkģļa atomu skaitu galvenokģrt no C <sub>2</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-776-0	68911-59-1	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)
649-157-00-2	Izdalgāzes (naftas), destilāta unificētāja desulfurizēšanas atdestilētāja; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas atdestilēts no unificētāja desulfurizēšanā iegūtā šķidrā produkta. Sastāv no sērūdeņraža, metāna, etāna un propāna.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Izdalgāzes (naftas), plūstoša slāņa katalītiskā krekšana frakcionēšanas; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot plūstoša slāņa katalītiskā krekšana augšējās frakcijas. Sastāv no ūdeņraža, sērūdeņraža, slāpekļa un ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Izdalgāzes (naftas), plūstoša slāņa katalītiskā krekšana skrubera sekundārā absorbera; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, skruberi attīrot plūstoša slāņa katalītiskā krekšana gāzu augšējās frakcijas. Sastāv no ūdeņraža, slāpekļa, metāna, etāna un propāna.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Izdalgāzes (naftas), destilāta hidrodesulfurizēšanas atdestilētāja smagās; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas atdestilēts no smagās destilāta hidrodesulfurizācijas šķidrā produkta. Sastāv no ūdeņraža, sērūdeņraža un piesātinātajiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-876-4	68919-04-0	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)
649-161-00-4	Izdalgāzes (naftas), platformera stabilizatora, vieglās beigu frakcijas; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot platformera iekārtas platūna reaktoru vieglās beigu frakcijas. Sastāv no ūdeņraža, metāna, etāna un propāna.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-162-00-X	Izdalgāzes (naftas) priekšizvaicēšanas kolonnas, primārās destilācijas; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts no jēlnaftas destilācijas pirmās kolonnas. Sastāv no slāpekļa un piesātinājiem alifātiem ogļdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Izdalgāzes (naftas), darvas atdestilētiņa; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot reducētu jēlnaftu. Sastāv no ūdeņraža un ogļdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Izdalgāzes (naftas), unificētāja atdestilētiņa; Naftas pārstrādes deggāze; [Ūdeņraža un metāna savienojums, kas iegūts, frakcionējot unificēšanas iekārtas produktus.]	272-885-3	68919-12-0	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)
649-165-00-6	Atliekgāze (naftas), katalītiski hidrodesulfurizēta jēlbenzīna separatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Oglūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts, hidrodesulfurizējot jēlbenzīnu. Sastāv no ūdeņraža, metāna, etiāna un propāna.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Atliekgāze (naftas), tiešās destilācijas jēlbenzīna hidrodesulfurizatora; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, hidrodesulfurizējot tiešās destilācijas jēlbenzīnu. Sastāv no ūdeņraža un ogļūdenražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Izdalgāzes (naftas), porainā absorbera, plūstoša slāņa katalītiskā krekinga un gāzeļļas desulfurizatora augšējo frakciju; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot plūstoša slāņa katalītiskā krekinga un gāzeļļas desulfurizācijas produktus. Sastāv no ūdeņraža un ogļūdenražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	Gāzes (naftas), primārās destilācijas un katalītiskā krekinga; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts primārā destilācijā un katalītiskajā krekingā. Sastāv no ūdeņraža, sērūdeņraža, slāpekļa, oglekļa monoksīda un parafīnu-olefīnu ogļūdenražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	273-563-5	68989-88-8	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)
649-169-00-8	Izdalģāzes (naftas), gāzeļļas dietanolamīna skruberā; Naftas pārstrādes degģāze; [Savienojumu kompleks, kas iegģtus, gāzeļļas desulfurģzģjģt ar dietanolamģnu. Sastāv galvenokārt no sģrģdepraģža, ūdepraģža un alģfģtģskajģem ogļģdepraģģģm ar ogļģkģļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Gāzes (naftas), gāzeļļas hidrodesulfurģzģšanas efluenta; Naftas pārstrādes degģģģze; [Savienojumu kompleks, kas iegģtus, atdalģt šķģdro fģģi no hidroģenģšanas iekģrtas efluenta. Sastāv galvenokārt no ūdepraģža, sģrģdepraģža un alģfģtģskajģem ogļģdepraģģģm ar ogļģkģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>3</sub> .]	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	Gāzes (naftas), gāzeļļas hidrodesulfurģzģšanas blakusproduktu; Naftas pārstrādes degģģģze; [Gģģu savienojumu kompleks, kas iegģtus no rģformera un no hidroģenģšanas reaktora blakusproduktģm. Sastāv galvenokārt no ūdepraģža un alģfģtģskajģem ogļģdepraģģģm ar ogļģkģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Izdalģģģzes (naftas), hidroģenģšanas iekģrtas efluenta izvģicģtģģģja; Naftas pārstrādes degģģģze; [Gģģu savienojumu kompleks, kas iegģtus, izvģicģģģģt efluentus pģģ hidroģenģšanas reakģģas. Sastāv galvenokārt no ūdepraģža un alģfģtģskajģem ogļģdepraģģģm ar ogļģkģļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Gāzes (naftas), jēlbenzīna tvaika krekinga augstspiediena atlikuma; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts kā maisījums, kuru veido nekondensējamās daļas no jēlbenzīna tvaika krekinga un atlikuma gāzes, kas iegūtas turpmāko produktu apstrādē. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un parafīnu-olefīnu ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> , kuros var būt dabasgāzes piemaisījumi.]	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	Izdalgāzes (naftas), atlikumu viskozitātes samazināšanas; Naftas pārstrādes deggāze; [Savienojumu komplekss, kas iegūts, krāsni samazinot atlikumu viskozitāti. Sastāv galvenokārt no sērūdeņraža un parafīnu-olefīnu ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Fūtelļa (naftas), apstrādāta ar skābi; Fūtelļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fūtelļu apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no sazarotās ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	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	Fūreļa (naftas), apstrādāta ar māliem; Fūreļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontakta vai perkolācijas procesā fūreļu apstrādājot ar dabīgajiem vai modificētajiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no sazarotās ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	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	Gāzes (naftas), C <sub>3-4</sub> ; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftas krekinga produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>4</sub> , galvenokārt no propāna un propilēna, aptuvenā viršanas temperatūra no - 51 °C līdz - 1 °C (-60°F līdz 30°F).]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	Atliekgāze (naftas), katalītiskā krekinga destilāta un katalītiskā krekinga jēlbenzīna frakcionēšanas absorbera; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga destilāta un katalītiskā krekinga jēlbenzīna produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	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)
649-179-00-2	Atliekgāze (nāfias), katalītiski polimerizēta jēlbenzīna frakcionēšanas stabilizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu kompleks, kas iegūts, frakcionēti stabilizējot jēlbenzīna polimerizācijas produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	Atliekgāze (nāfias), katalītiski riformēta jēlbenzīna frakcionēšanas stabilizatora, nesatur sērūdeņradi; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu kompleks, kas iegūts, frakcionēti stabilizējot katalītiskā riforminga jēlbenzīnu, un kas apstrādāts ar amīniem, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Atliekgāze (nāfias), kreklinga destilāta hidroattīrīšanas bloka atdestilētāja; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu kompleks, kas iegūts, katalītiski apstrādājot termiska kreklinga destilātus ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	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)
649-182-00-9	Atliekgāze (naftas), tiešās destilācijas destilāta hidrodesulfurizatora, nesatur sērūdeņradi; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalītiski hidrodesulfurizējot tiešās destilācijas destilātus, un kas apstrādāts ar amīniem, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), gāzeļļas katalītiskā krēkinga absorbēra; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot gāzeļļas katalītiskā krēkinga produktus. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), gāzes reģenerēšanas iekārtas; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot dažādu oglūdeņražu frakciju produktus. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), gāzes reģenerēšanas iekārtas deetanizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot dažādu oglūdeņražu frakciju produktus. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), hidrosulfurizēta destilāta un hidrosulfurizēta jēlbenzīna frakcionētāja, nesatur skābes; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot hidrosulfurizēta jēlbenzīna un destilāta oglūdeņražu frakcijas, un apstrādāts, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), hidrosulfurizētas vakuuma gāzeļļas atdestilētāja, nesatur sērūdeņradi; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar atdestilēšanu stabilizējot katalitiski hidrosulfurizētu vakuuma gāzeļļu, un kas apstrādāts ar amīniem, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), vieglā tiešās destilācijas jēlbenzīna stabilizatora, nesatur sērūdeņradi; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionēti stabilizējot vieglo tiešās destilācijas jēlbenzīnu, un kas apstrādāts ar amīniem, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), propāna–propilēna alkilēšanas izejvielas pirmsprocesa deentanizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot propāna un propilēna reakcijas produktus. Sastāv no oglūdenražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-190-00-2	Atliekgāze (naftas), vakuuma gāzeļas hidrosulfurizācijas, nesatur sērūdeņradi; Naftas pavadgāze; [Oglūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalītiski hidrosulfurizējot vakuumā gāzeļļu, un kas apstrādāts ar amīniem, lai atdalītu sērūdeņradi. Sastāv galvenokārt no oglūdenražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Gāzes (naftas), katalītiskā krekīnga augšējās frakcijas; Naftas pavadgāze; [Oglūdenražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīnga produktus. Sastāv no oglūdenražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no - 48 °C līdz 32 °C (-54°F līdz 90°F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Alkāni, C <sub>1-2</sub> ; Naftas pavadgāze	270-651-5	68475-57-0	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)
649-194-00-4	Alkāni, C <sub>2-3</sub> ; Naftas pavadgāze	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	Alkāni, C <sub>3-4</sub> ; Naftas pavadgāze	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	Alkāni, C <sub>4-5</sub> ; Naftas pavadgāze	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	Degdegāzes; Naftas pavadgāze; [Vieglo gāzu maisījums. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža un/vai mazas molekulas ogļūdeņražiem.]	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	Degdegāzes, destilātu jēlnaftas; Naftas pavadgāze; [Vieglo gāzu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu un katalītiski reformējot jēlbenzīnu. Sastāv no ūdeņraža un ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no - 21,7 °C līdz - 12 °C (-42,3°F līdz 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	Ogļūdepraži, C <sub>3-4</sub> ; Naftas pavadgāze	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	Ogļūdepraži, C <sub>4-5</sub> ; Naftas pavadgāze	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Ogļūdepraži, C <sub>2-4</sub> , ar augstu C <sub>3</sub> saturu; Naftas pavadgāze	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Naftas pavadgāzes, sašķidrinātas; Naftas pavadgāze; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>7</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 40 °C līdz 80 °C (-40°F līdz 176°F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Naftas pavadgāzes, sašķidrinātas, atsērotas; Naftas pavadgāze; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atsērojot sašķidrinātu naftas pavadgāžu maisījumu, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>7</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 40 °C līdz 80 °C (-40°F līdz 176°F).]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 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	Gāzes (naftas), C <sub>3,4</sub> , ar augstu izobutāna saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu kompleks, kas iegūts, destilējot piesātinātos un nepiesātinātos oglekļa atomu skaitu parasti no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt butānu un izobutānu. Sastāv no piesātinātajiem un nepiesātinātajiem oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>4</sub> , galvenokārt no izobutāna.]	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	Gāzes (naftas), C <sub>3,6</sub> , ar augstu piperilēnu saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu kompleks, kas iegūts, destilējot piesātinātos un nepiesātinātos alifātiskos oglekļa atomu skaitu parasti no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> . Sastāv no piesātinātajiem un nepiesātinātajiem oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt no piperilēniem.]	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	Gāzes (naftas), butāna splitera augšējo frakciju; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu kompleks, kas iegūts, destilējot butāna frakciju. Sastāv no alifātiskajiem oglekļa atomu skaitu parasti no C <sub>3</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Gāzes (naftas), C <sub>2-3</sub> ; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskās frakcionēšanas produktus. Satur galvenokārt etānu, etilēnu, propānu un propilēnu.]	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	Gāzes (naftas), katalītiskā kreklinga gāze] [as depropanizatora apakšējo frakciju, ar augstu C <sub>4</sub> saturu, nesatur skābes; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot katalītiskā kreklinga gāze] [as oglūdeņražu frakciju, un apstrādāts, lai atdalītu sērūdeņradi un citus skābos piemaisījumus. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , bet galvenokārt C <sub>4</sub> .]	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	Gāzes (naftas), katalītiskā kreklinga jēlbenzīna debutanizatora apakšējo frakciju, ar augstu C <sub>3-5</sub> saturu; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts stabilizācijas procesā no katalītiskā kreklinga jēlbenzīna. Sastāv no aliātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	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	Atliekgāze (naftas), izomerizēta jēlbenzīna frakcionēšanas stabilizatora; Naftas pavadgāze; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionēti stabilizējot izomerizēta jēlbenzīna produktus. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>1</sub> līdz C <sub>4</sub> .]	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	Fūeļļa (naftas), apstrādāta ar oglekli; Fūeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fūeļļu apstrādājot ar aktivēto ogli, lai atdalītu mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas ķēdes oglekļa atomu skaitu oglekļa atomu skaita pārsvarā ir lielāks nekā C <sub>12</sub> .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-212-00-0	Destilāti (naftas), atsēroti vidējie; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atsērojot naftas destilātu, lai pārveidotu merkpāņus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>9</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 345 °C (302°F līdz 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	Gāzeļļa (naftas), rafinētas ar šķīdinātāju; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc ekstrakcijas ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no alifāti-skajiem ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju rafinēti vidējie; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc ekstrakcijas ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no alifāti-skajiem ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>9</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 345 °C (302 °F līdz 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Gāzeļļa (naftas), apstrādātas ar skābi; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>13</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 400 °C (446 °F līdz 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	Destilāti (naftas), ar skābi apstrādāti vidēji; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 345 °C (401 °F līdz 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Destilāti (naftas), ar skābi apstrādāti viegli; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	Gāzeļas (naftas), ķīmiski neitralizētas; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>13</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 400 °C (446 °F līdz 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	Destilāti (naftas), ķīmiski neitralizēti vidējie; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apsrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 345 °C (401 °F līdz 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	Destilāti (naftas), ar māliem apstrādāti vidējie; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju – parasti perkolācijā – apstrādājot ar dabīgajiem vai modificētajiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>9</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 345 °C (302 °F līdz 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju katalīsi apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>35</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 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	Gāzeļļas (naftas), hidrosulfurizētās; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas izejvielu apstrādājot ar ūdeņradi, lai organiski saistīto sēru pārveidotu sērūdeņradī, kuru atdala. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>13</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 400 °C (446°F līdz 752°F).]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-223-00-0	Destilāti (naftas), hidrosulfurizēti vidējie; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas izejvielu apstrādājot ar ūdeņradi, lai organiski saistīto sēru pārveidotu sērūdeņradī, kuru atdala. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>11</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 400 °C (401°F līdz 752°F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	Dīzeļdegvielas; Gāzeļļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>9</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 163 °C līdz 357 °C (325°F līdz 675°F).]	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	Degviela nr. 2: Gāzeļa – nav precizēta; [Destilāteļa, kuras minimālā viskozitāte ir no 32,6 SUS 37,7 °C (100°F) temperatūrā līdz maksimāli 37,9 SUS 37,7 °C (100°F) temperatūrā.]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	Degviela nr. 4: Gāzeļa – nav precizēta; [Destilāteļa, kuras minimālā viskozitāte ir no 45 SUS 37,7 °C (100°F) temperatūrā līdz maksimāli 125 SUS 37,7 °C (100°F) temperatūrā.]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Dīzeldegviela nr. 2: Gāzeļa – nav precizēta; [Destilāteļa, kuras minimālā viskozitāte 37,7 °C (100°F) temperatūrā ir 32,6 SUS.]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Destilāti (naftas), katalitiskā reformera fracionētāja atlikuma, ar augstu viršanas temperatūru; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalitiskā reformera fracionētājā iegūto atlikumu. Tā aptuvenā viršanas temperatūra ir no 343 °C līdz 399 °C (650°F līdz 750°F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	
649-229-00-3	Destilāti (naftas), katalitiskā reformera fracionētāja atlikuma, ar vidēji augstu viršanas temperatūru; Gāzeļa – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalitiskā reformera fracionētājā iegūto atlikumu. Tā aptuvenā viršanas temperatūra ir no 288 °C līdz 371 °C (550°F līdz 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	Destilāti (naftas), katalītiskā reformera fracionētāja atlikuma, ar zemu viršanas temperatūru; Gāzeļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā reformera fracionētājā iegūto atlikumu. Tā aptuvenā viršanas temperatūra ir mazāka nekā 288 °C (550°F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Destilāti (naftas), stipri rafinēti vidējie; Gāzeļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju apstrādājot vairākos no šādiem procesiem: filtrēšana, centrifugēšana, destilēšana atmosfēras spiedienā, destilēšana vakuumā, paskābināšana, neitralizēšana un apstrādāšana ar mālu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C <sub>10</sub> līdz C <sub>20</sub> .]	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-232-00-X	Destilāti (naftas), katalītiskā reforminga, smags aromātisko savienojumu koncentrāts; Gāzeļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiski reformētas naftas frakcijas. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 300 °C (392 °F līdz 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	Gāzeļļa, parafīnu; Gāzeļļa — nav precizēta; [Destilāts, kas iegūts, redestilējot ogļūdeņražu savienojumu kompleksu, kas savukārt iegūts, destilējot efuētus no parafīnu stingra režīma katalītiskas hidroattīrīšanas. Tā aptuvenā viršanas temperatūra ir no 190 °C līdz 330 °C (no 374 °F līdz 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	Jēlbenzīns (naftas), rafinēts ar šķīdinātāju, hidrosulfurizēts smagais; Gāzeļļa — nav precizēta	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Ogļūdeņraži, C <sub>16-20</sub> , hidroattīrīts vidējais destilāts, destilācijas vieglās frakcijas; Gāzeļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā sākmfrakcija vidējā destilāta hidrācijas efuētā vakuumdestilācijā. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>16</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 290 °C līdz 350 °C (554 °F līdz 662 °F). Veido gatavo eļļu, kam 100 °C (212 °F) temperatūrā viskozitāte ir 2cSt.]	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	Oglūdeņraži, C <sub>12-20</sub> , parafrīnu, hidroattīrīti, destilācijas vieglās frakcijas; Gāzeļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā sākmfrakcija, vakuūmdestilējot efluentu, kas savukārt iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot smagās parafrīnu frakcijas. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>12</sub> līdz C <sub>20</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 350 °C (446 °F līdz 662 °F). Veido gatavo eļļu, kam 100 °C (212 °F) temperatūrā viskozitāte ir 2cSt.]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-237-00-7	Oglūdeņraži, C <sub>11-17</sub> , ar šķūdinātāju ekstrahēta vieglo naftēnu frakcija; Gāzeļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot aromātiskos savienojumus no viegla naftēnu destilāta, kam viskozitāte 40 °C (104 °F) temperatūrā ir 2,2 cSt. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>11</sub> līdz C <sub>17</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 300 °C (392 °F līdz 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	Gāzeļas, hidroattīrītas; Gāzeļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, redistilējot efluentus no parafrīnu katalītiskās apstrādes ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>17</sub> līdz C <sub>27</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 330 °C līdz 340 °C (626 °F līdz 644 °F).]	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	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, apstrādāti ar ogli; Gāzeļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas eļļas frakciju apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu atliekas un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>12</sub> līdz C <sub>28</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Destilāti (naftas), vidējie parafīnu, apstrādāti ar ogli; Gāzeļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftu apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu atliekas un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>16</sub> līdz C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	Destilāti (naftas), vidējie parafīnu, apstrādāti ar māliem; Gāzeļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftu apstrādājot ar balinātājvielām, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>16</sub> līdz C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Alkāni, C <sub>12-26</sub> , sazarotie un lineārie	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	Smērvielas; Smērviela; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>12</sub> līdz C <sub>50</sub> . Tajā var būt sārmu metālu, sārmzemju metālu organisko skābju sāļu un/vai alumīnija savienojumi.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	Jēlparafins (naftas); Jēlparafins; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju kristalizējot naftas frakciju (attīršana no vaskiem ar šķīdinātāju) — vai kā destilāta frakcija no vaskveidīga jēlprodukta. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Jēlparafins (naftas), apstrādāts ar skābi; Jēlparafins; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts, ar sērskābi apstrādājot naftas jēlparafina frakciju. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	Jēlparafins (naftas), apstrādāts ar māliem; Jēlparafins; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kontaktācijas vai perkolācijas procesā ar dabīgiem vai modificētiem māliem apstrādājot naftas jēlparafinu. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> .]	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	Jēparafīns (nāfias), hidroattīrītis; jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot jēparafīnu. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>20</sub> .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	Jēparafīns (nāfias), ar zemu kušanas temperatūru; jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, deparafinējot naftas frakciju ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Jēparafīns (nāfias), ar zemu kušanas temperatūru, hidroattīrītis; jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot viegli kūstošu naftas jēparafīnu. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>12</sub> .]	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	Jēparafīns (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar aktīvo ogli; Jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, viegli kūstošu naftas jēparafīnu apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>12</sub> .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	Jēparafīns (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar māliem; Jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, viegli kūstošu naftas jēparafīnu apstrādājot ar bentonītu, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>12</sub> .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	Jēparafīns (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar silīcijskābi; Jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, viegli kūstošu naftas jēparafīnu apstrādājot ar silīcijskābi, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>12</sub> .]	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	Jēparafīns (naftas), apstrādāts ar aktīvo ogli; Jēparafīns; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas jēparafīnu apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus.	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	Petrolatums; Petrolatums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko kā puscietu masu iegūst parafīnu atlikuma eļļas attīrīšanā no vaskiem. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem kristāliskiem un šķidriem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Petrolatums (naftas), oksidēts; Petrolatums; [Organisko savienojumu komplekss, pārsvarā no karbonskābēm ar lielu molekulu masu, ko iegūst, petrolatumu oksidējot ar gaisa skābekli.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Petrolatums (naftas), apstrādāts ar alumīnija oksīdu; Petrolatums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot petrolatumu ar Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , lai atdalītu polāros komponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem kristāliskiem un šķidriem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> .]	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	<p>Petrolatums (naftas), hidroattīrītis; Petrolatums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko kā puscietu masu iegūst no parafīnu atlikuma eļļas, kas attīrta no vaskiem un katalizatora klatbūtnē apstrādāta ar ogļūdeņraži. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem mikrokristāliskiem un šķīdriem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>20</sub>.]</p>	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-258-00-1	<p>Petrolatums (naftas), apstrādāts ar aktīvo ogli; Petrolatums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas petrolatumu apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>20</sub>.]</p>	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	<p>Petrolatums (naftas), apstrādāts ar silīcijskābi; Petrolatums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas petrolatumu apstrādājot ar silīcijskābi, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>20</sub>.]</p>	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	Petrolatums (naftas), apstrādāts ar māliem; Petrolatums; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, petrolatumu apstrādājot ar balinātājmašīnām, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Benzīns, dabīgs; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas ar izsaldēšanas vai absorbcijas metodi atdalīts no dabasgāzes. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 120 °C (- 4 °F līdz 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	Jēlbenzīns; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Rafinēti, daļēji rafinēti vai nerafinēti naftas produkti, kas iegūti, destilējot dabasgāzi. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>6</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 100 °C līdz 200 °C (212 °F līdz 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	Ligroīns; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionēti destilējot naftu. Šīs frakcijas aptuvenā viršanas temperatūra ir no 20 °C līdz 135 °C (58 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), smagais tiešās destilācijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), pilna diapazona tiešās destilācijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 220 °C (- 4 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tiešās destilācijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv pārsvarā no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>10</sub> ; aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 180 °C (- 4 °F līdz 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	Lakbenzīns – solventnafta (naftas), vieglā alifātiskā frakcija; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 160 °C (95 °F līdz 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	Destilāti (naftas), viegie tiešās destilācijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>2</sub> līdz C <sub>7</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 88 °C līdz 99 °C (– 127 °F līdz 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	Benzīns, tvaiku rekuperācija; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas dzesējot atdalīts no tvaiku rekuperācijas sistēmu gāzēm. Sastāv no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 196 °C (– 4 °F līdz 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	Benzīns, tiešās destilācijas, vieglo frakciju atdestilēšanas iekārtā; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu vieglo frakciju atdestilēšanas iekārtā. Tā aptuvenā viršanas temperatūra ir no 36,1 °C līdz 193,3 °C (97 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), neatsērots; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlbenzīna plūsmas no dažādiem pārstrādes procesiem. Sastāv no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 0 °C līdz 230 °C (25 °F līdz 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	Destilāti (naftas), vieglo tiešās destilācijas benzīnu frakcionēšanas stabilizatora augšējās frakcijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot vieglo tiešās destilācijas benzīnu. Sastāv no piesātinātiem alifāti-skajiem ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Jēlbenzīns (naftas), smagais tiešās destilācijas, ar aromātiskiem savienojumiem; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv pārsvarā no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 210 °C (266 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), pilna diapazona, alkilāts; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot izobutāna un monoolēfīnu rindas ogledeņražu, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , reakcijas produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem sazarotās ķēdes ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 220 °C (194 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), smagais alkilāts; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot izobutāna un monolefīnu rindas ogļūdeņražu, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , reakcijas produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem sazarotās ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 220 °C (302 °F līdz 428 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais alkilāts; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot izobutāna un monolefīnu rindas ogļūdeņražu, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , reakcijas produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem sazarotās ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 160 °C (194 °F līdz 320 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), izomerizācijas; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalītiski izomerizējot tainsās ķēdes parafīnu rindas C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> ogļūdeņražus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem, kā izobutāna, izopentāna, 2,2-dimetilbutāna, 2-metilpentāna un 3-metilpentāna.]	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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, rafinēts ar šķīdinātāju; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), smagais, rafinēts ar šķīdinātāju; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 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	Rafināti (naftas), katalītiskā riforminga iekārtas etilēnglikola-ūdens preplūsmas ekstrakti; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts UDEX ekstrakcijas procesā no katalītiskā riforminga produktiem. Sastāv no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>9</sub> .]	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	Rafināti (naftas), riforminga, <i>Lurgi</i> separēšanas iekārtā; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts <i>Lurgi</i> separēšanas iekārtā. Sastāv galvenokārt no nearomātiskajiem ogļūdeņražiem, nelielā daudzumā satur aromātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>8</sub> .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-28-00-2	Jēlbenzīns (naftas), pilna diapazona alkilāts, satur butānu; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot izobutāna un monoolēfīnu rindas ogļūdeņražu, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , reakcijas produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem sazartas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , nelielā daudzumā satur butānu, aptuvena viršanas temperatūra no 35 °C līdz 200 °C (95 °F līdz 428 °F).]	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	Destilāti (naftas), viegļie, iegūti jēlbenzīna tvaika kreklinga, rafinēti ar šķīdinātāju, hidroattīrīti; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas ekstrahējas procesā ar šķīdinātāju iegūts kā rafināts no hidroattīrta tvaika kreklinga jēlbenzīna vieglā destilāta.]	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	Jēlbenzīns (naftas), C <sub>4-12</sub> butānalkilāts, ar augstu izooktāna saturu. Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, alkilējot butānus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>12</sub> , ar augstu izooktāna saturu, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 210 °C (95 °F līdz 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	Ogļūdeņraži, hidroattīrīti viegļie jēlbenzīna destilāti, rafinēti ar šķīdinātājiem; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts hidroattīrīta jēlbenzīna destilācijā ar tai sekojošu ekstrakciju ar šķīdinātāju un destilāciju. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 94 °C līdz 99 °C (201 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), izomerizācijas, C <sub>6</sub> frakcija; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiski izomerizētu benzīnu. Sastāv galvenokārt no heksāna izomēriem, aptuvenā viršanas temperatūra no 60 °C līdz 66 °C (140 °F līdz 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	Ogļūdeņraži, C <sub>6-7</sub> , jēlbenzīna krekinga, rafinēti ar šķīdinātāju; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, sorbējot benzolu no katalītiski pilnībā hidrogenētas ogļūdeņražu frakcijas ar augstu benzola saturu, kas destilācijas veidā iegūta no iepriekš hidroģenēta krekinga jēlbenzīna. Sastāv pārsvarā no parafrīnu un naftēnu rindas ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>7</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 100 °C (158 °F līdz 212 °F).]	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	Ogļūdeņraži, ar augstu C <sub>6</sub> saturu, hidroarātūri viegļie jēlbenzīna destilāti, rafinēti ar šķīdinātāju; Modificētais jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidroarātūru jēlbenzīnu un pēc tam veicot ekstrakciju ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 70 °C (149 °F līdz 158 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), smagais katalītiskā krekinga; Katalītiskā krekinga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (148 °F līdz 446 °F). Satur relatīvi lielu daudzumu nepiesātināto ogļūdeņražu.]	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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais katalītiskā krekīngā: Katalītiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīngā pro-dukts. Sastāv no ogļūdeprāžiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 190 °C (- 4 °F līdz 374 °F). Satur relatīvi lielu daudzumu nepiesātināto ogļūdeprāžu.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-291-00-1	Ogļūdeprāži, C <sub>3-11</sub> , katalītiskā krekīngā destilāt: Katalītiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīngā pro-dukts. Sastāv no ogļūdeprāžiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra 204 °C (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-292-00-7	Jēlbenzīns (naftas), katalītiskā krekīngā vieglais destilāts: Katalītiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīngā pro-dukts. Sastāv no ogļūdeprāžiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>1</sub> līdz C <sub>5</sub> .]	272-185-8	68783-09-5	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)
649-293-00-2	Destilāti (naftas), iegūti jēlbenzīna tvaika krekīngā, hidroattīrīti, viegļie arom.; Katalītiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot tvaika krekīngā jēlbenzīna viegļo destilātu. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]	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	Jēlbenzīns (naftas), smagais katalītiskā krekīngā, atšērots; Katalītiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atšērojot katalītiskā krekīngā naftas destilātu, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 60 °C līdz 200 °C (140 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), viegļais katalītiskā krekīngā, atšērots; Katalītiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atšērojot katalītiskā krekīngā iegūtu jēlbenzīnu, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 210 °C (95 °F līdz 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	Oglūdepraži, C <sub>8-12</sub> , katalītiskā krekīnga, ķīm. neitralizēti; Katalītiskā krekīnga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīnga produktus pēc mazgāšanas ar sārma šķīdumu. Sastāv pārsvarā no oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 210 °C (266 °F līdz 410 °F).]	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	Oglūdepraži, C <sub>8-12</sub> , katalītiskā krekīnga destilāti; Katalītiskā krekīnga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīnga produktus ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 140 °C līdz 210 °C (284 °F līdz 410 °F).]	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	Oglūdepraži, C <sub>8-12</sub> , katalītiskā krekīnga, ķīm. neitralizēti, atseroti; Katalītiskā krekīnga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, katalītiski rīformēts; Katalītiski rīformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā rīforminga procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F).] Satur relatīvi daudz aromātisku un sazarotas ķēdes ogļūdeņražu. Var saturēt 10 tilpuma % un vairāk benzola.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	Jēlbenzīns (naftas), smagais, katalītiski rīformēts; Katalītiski rīformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā rīforminga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F).]	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-301-00-4	Destilāti (naftas), katalītiskā rīforminga deparantizācijas; Katalītiski rīformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā rīforminga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no -49 °C līdz 63 °C (-57 °F līdz 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	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)
649-302-00-X	Ogļūdeņraži, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-s</sub> , katalītiskais reformērs; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu;	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Atlikumi (naftas), C <sub>6-s</sub> , katalītiskais reformērs; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Pārstrādes izejvielu C <sub>6-s</sub> katalītiskā reforminga kompleksais atlikums. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, katalītiski reformēts, nesatur arom. sav.; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā reforminga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 120 °C (95 °F līdz 248 °F). Satur relatīvi daudz sazarotas ķēdes ogļūdeņražu, kas atīrīti no aromātiskajiem savienojumiem.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	Destilāti (naftas), katalītiskā reforminga tiešās destilācijas jēlbenzīna augšējās frakcijas; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tiešās destilācijas jēlbenzīna katalītiskajā reformingā ar tam sekojošu visu efluentu fracionēšanu. Sastāv no piesātinātiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Mutā. 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	<p>Naftas produkti, hidrofaīnera-poverformera riforminga produkti; Katalītiski riformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts hidrofaīnera-poverforminga procesā, aptuvenā viršanas temperatūra no 27 °C līdz 210 °C (80°F līdz 410°F).]</p>	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	<p>Jēlbenzīns (naftas), riformēts pilnā diapazonā; Katalītiski riformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>5</sub> līdz C<sub>12</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 230 °C (95 °F līdz 446 °F).]</p>	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	<p>Jēlbenzīns (naftas), katalītiski riformēts; Katalītiski riformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>4</sub> līdz C<sub>12</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 220 °C (90 °F līdz 430 °F). Satur relatīvi daudz aromātiskus un sazarotas ķēdes ogļūdeņražus. Var saturēt 10 tilpuma % un vairāk benzola.]</p>	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	Destilāti (naftas), katalītiski reformēti vie- gļie, hidroatūriti; C <sub>8-12</sub> aromātiskā frakcija; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Alkilbenzolu savienojumu komplekss, kas iegūts naftas jēlbenzīna katalītiskajā rifo- ringā. Sastāv pārsvarā no alkilbenzoliem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt dia- pazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 180 °C (320 °F līdz 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	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub> , iegūti katali- tiskā riformingā; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	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	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>7-12</sub> , ar augstu C <sub>8</sub> saturu; Katalītiski reformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atdalot platforminga produktu sa- turošu frakciju. Sastāv pārsvarā no aromā- tiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> (pārsvarā C <sub>8</sub> ), var saturēt nearomāti- skos ogļūdeņražus, abu vielu aptuvenā viršanas temperatūra ir no 130 °C līdz 200 °C (266 °F līdz 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	<p>Benzīns, C<sub>5-11</sub>, ar lielu oktānskaitli, stabilizēts, riformēts;</p> <p>Katalītiski riformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; -</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss ar augstu oktānskaitli, iegūts galvenokārt naftēnus saturoša jēlbenzīna katalītiskās dehidroģenēšanas procesā. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem un nearomātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>5</sub> līdz C<sub>11</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 45 °C līdz 185 °C (113 °F līdz 365 °F).]</p>	297-458-9	93572-29-3	<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
649-313-00-X	<p>Ogļūdeņraži, C<sub>7-12</sub>, ar augstu C<sub>8-9</sub> aromāt. sav. saturu, riforminga, smagā frakcija;</p> <p>Katalītiski riformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atdalot platforminga produktu saturošu frakciju. Sastāv pārsvarā no nearomātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>7</sub> līdz C<sub>12</sub> (aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 210 °C (248 °F līdz 380 °F)) un C<sub>9</sub> un augstākiem aromātiskiem ogļūdeņražiem.]</p>	297-465-7	93572-35-1	<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
649-314-00-5	<p>Ogļūdeņraži, C<sub>5-11</sub>, ar augstu nearomātisko savien. saturu, riforminga vieglā frakcija;</p> <p>Katalītiski riformēts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atdalot platforminga produktu saturošu frakciju. Sastāv pārsvarā no nearomātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>5</sub> līdz C<sub>11</sub> (aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 125 °C (94 °F līdz 257 °F)), benzola un toluola.]</p>	297-466-2	93572-36-2	<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)
649-315-00-0	Fūta eļļa (naftas), apstrādāta ar silīcijskābi; Fūta eļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fūta eļļu apstrādājot ar silīcijskābi, lai atdalītu mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no taisnas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>12</sub> .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	Jelbenzīns (naftas), vieglais termiskā krekina; Termiskā krekina jelbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekina produktus. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 10 °C līdz 130 °C (14 °F līdz 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	Jelbenzīns (naftas), smagais termiskā krekina; Termiskā krekina jelbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekina produktus. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 220 °C (148 °F līdz 428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	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)
649-318-00-7	Destilāti (naftas), smagā arom. frakcija; Termiskā krekīnga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot etāna un propāna termiskā krekīnga produktus. Šī augstākā temperatūrā virstošā frakcija sastāv galvenokārt no C <sub>5-7</sub> aromātiskajiem ogļūdeņražiem un nelielā daudzumā satur nepiesātinātos alifātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā C <sub>5</sub> . Var saturēt benzolu.]	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	Destilāti (naftas), vieglā arom. frakcija; Termiskā krekīnga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot etāna un propāna termiskā krekīnga produktus. Šī zemā temperatūrā virstošā frakcija sastāv galvenokārt no C <sub>5-7</sub> aromātiskajiem ogļūdeņražiem un nelielā daudzumā satur nepiesātinātos alifātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā C <sub>5</sub> . Var saturēt benzolu.]	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	Destilāti (naftas), pirolīzes procesā iegūtais jēlbenzīna rafināts, papildināts ar benzīna frakciju; Termiskā krekīnga jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts jēlbenzīna un rafinātu pirolīzes fracionēšanā 816 °C (1500 °F) temperatūrā. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra 204 °C (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	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>6</sub> -s, pirolīzē iegūtais jēlbenzīna rafināts; Termiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu višānas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts jēlbenzīna un rafināta pirolīzes frakcionēšanā 816 °C (1500 °F) temperatūrā. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>8</sub> , ieskaitot benzolu.]	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	Destilāti (nafas), termiskā krekīngā jēlbenzīns un gāzeļa; Termiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu višānas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekīngā jēlbenzīnu un/vai gāzeļu. Sastāv pārsvarā no olefīnu rindas ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> , aptuvenā višānas temperatūra no aptuveni 33 °C līdz 60 °C (91 °F līdz 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	Destilāti (nafas), termiskā krekīngā jēlbenzīns un gāzeļa, satur C <sub>5</sub> dimērus; Termiskā krekīngā jēlbenzīns ar zemu višānas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts termiskā krekīngā jēlbenzīna un/vai gāzeļas ekstraktīva destilācijā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> un nelielā daudzumā satur dimerizētus C <sub>5</sub> olefīnus, aptuvenā višānas temperatūra no 33 °C līdz 184 °C (91 °F līdz 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	Destilāti (naftas), termiskā krekina jēlbenzīns un gāzeļa, ekstrahēti; Termiskā krekina jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts termiskā krekina jēlbenzīna un/vai gāzeļas ekstraktīvā destilācijā. Sastāv no parafīnu un olefīnu rindas ogļūdeņražiem, galvenokārt no izoamilēniem, kā 2-metil-1-butēna un 2-metil-2-butēna, aptuvenā viršanas temperatūra no 31 °C līdz 40 °C (88 °F līdz 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	Destilāti (naftas), viegļie termiskā krekina, debutanizēta aromātiskā frakcija; Termiskā krekina jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekina produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, pārsvarā benzola.]	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	Jēlbenzīns (naftas), viegļais termiskā krekina, atsērrots; Termiskā krekina jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atsērrojot naftas smagās frakcijas augsttemperatūras termiskā krekina produktu destilātu, lai pārveidotu merkaptānus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, olefīniem un piesātinātiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 20 °C līdz 100 °C (68 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viššanas punktu; [Ogļūdeņražu savieno- jumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapā- zonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>13</sub> ; aptuvenā viššanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-328-00-1	Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viššanas punktu; [Ogļūdeņražu savieno- jumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapā- zonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> ; aptuvenā viššanas temperatūra no - 20 °C līdz 190 °C (- 4 °F līdz 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-329-00-7	Jēlbenzīns (naftas), hidrodesulfurizēts vie- glais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viššanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskās hidrodesulfurizēšanas procesā. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapā- zonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> ; aptuvenā viššanas temperatūra no - 20 °C līdz 190 °C (- 4 °F līdz 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	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)
649-330-00-2	Jēlbenzīns (naftas), hidrodesulfurizēts, smagais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskās hidrodesulfurizēšanas procesā. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centrālā nervu sistēma) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centrālā nervu sistēma) H304			P
649-331-00-8	Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie, ar vidēji augstu viršanas temperatūru; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot vidējā destilāta hidroattīrēšanas procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 127 °C līdz 188 °C (262 °F līdz 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	Destilāti (naftas), vieglā destilāta hidroattīrēšanas procesa, ar zemu viršanas temperatūru; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot vieglā destilāta hidroattīrēšanas procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>9</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 3 °C līdz 194 °C (37 °F līdz 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	Destilāti (naftas), hidroattīrīta smaga jēlbenzīna, deizoheksanizācijas kolonnas augšējās frakcijas; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu višanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot smagā jēlbenzīna hidroattīrīšanas procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , aptuvenā višanas temperatūra no – 49 °C līdz 68 °C (– 57 °F līdz 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	Lakbenzīns – solventnāfta (naftas), vieglā arom., hidroattīrīta; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu višanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā višanas temperatūra no 135 °C līdz 210 °C (275 °F līdz 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	Jēlbenzīns (naftas), termiskā kreklinga, hidrosulfurizēts, vieglais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu višanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot hidrosulfurizētu termiskā kreklinga destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā višanas temperatūra no 23 °C līdz 195 °C (73 °F līdz 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Mutā. 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	Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais, satur cikloalkānus; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot naftas frakciju. Sastāv galvenokārt no alkāniem un cikloalkāniem, aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 190 °C (- 4 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), smagais tvaika krekliņa, hidrogenēts; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	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	Jēlbenzīns (naftas), hidrodesulfurizēts pilnā diapazonā; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskās hidrodesulfurizēšanas procesā. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 250 °C (86 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais, tvaika krekliņa; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot pirolīzes procesā iegūtu naftas frakciju. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 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	Ogļūdeņraži, C <sub>4-12</sub> , jēlbenzīna krekīnga, hidroarīni; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlbenzīna tvaika krekīnga produktus un pēc tam veicot sveķus veidojošo savienojumu selektīvu katalītisku hidrogēšanu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 230 °C (86 °F līdz 446 °F).]	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-341-00-2	Lakbenzīns – solventnafta (naftas), hidroarīna vieglā, naftēnu; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no ciklisko parafīnu rindas ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>7</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 73 °C līdz 85 °C (163 °F līdz 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	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)
649-342-00-8	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tvaika krekinga, hidrogenēts; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts etilēna ražošanas tvaika krekinga procesa produktu separācijā un tai sekojošā hidrogenēšanā. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem un nepiesātinātiem parafīnu, ciklisko parafīnu rindas ogleņdeņražiem un aromātiskajiem ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 50 °C līdz 200 °C (122 °F līdz 392 °F). Benzola rindas ogleņdeņražu piemaisījums var būt līdz aptuveni 30 masas %, nelielā daudzumā var saturēt sēra un skābekļa savienojumus.]	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	Ogleņdeņraži, C <sub>6-11</sub> , hidroattīrīti, dearomatizēti; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā šķīdinātājs, kurš hidroattīrīts, lai aromātiskos savienojumus pārvērstu naftēnos, veicot katalītisko hidrogenēšanu.]	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	Ogleņdeņraži, C <sub>9-12</sub> , hidroattīrīti, dearomatizēti; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā šķīdinātājs, kurš hidroattīrīts, lai aromātiskos savienojumus pārvērstu naftēnos, veicot katalītisko hidrogenēšanu.]	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	<p>Standarta šķīdinātājs; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Bezkrāsains, attīrīts naftas destilāts bez sliktas vai nepatīkamas smakas; aptuvenā viršanas temperatūra no 148,8 °C līdz 204,4 °C (300°F līdz 400°F).]</p>	232-489-3	8052-41-3	<p>Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H372 (centrālā nervu sistēma) H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H372 (centrālā nervu sistēma) H304</p>			P
649-346-00-X	<p>Dabas gāzes kondensāti (naftas); Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas atdalīts kā šķidrums no dabasgāzes, pielietojot atgrīzenisko kondensāciju virsmas separatorā. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>2</sub> līdz C<sub>20</sub>. Atmosfēras temperatūrā un spiedienā tas ir šķidrums.]</p>	265-047-3	64741-47-5	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-347-00-5	<p>Dabasgāze (naftas), neatīr., šķidr. mais.; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas ar dzesēšanu vai absorbciju gāzes recirkulācijas iekārtā atdalīts no dabasgāzes kā šķidrums. Sastāv no piesātinātiem alifātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>2</sub> līdz C<sub>8</sub>.]</p>	265-048-9	64741-48-6	<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)
649-348-00-0	Jēlbenzīns (naftas), vieglais hidrokrekinga; jēlbenzīns ar zemu viršanas temperatūru – nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 180 °C (– 4 °F līdz 356 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), smagais hidrokrekinga; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu – nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (148 °F līdz 446 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), atsērots; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu – nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atsērojot naftas jēlbenzīnu, lai pārveidotu merkapānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 10 °C līdz 230 °C (14 °F līdz 446 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), apstrādāts ar skābi; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts pēc apstrādes ar sērskābi. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), smagais, ķīmiski neitrālizētais; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), viegļais, ķīmiski neitrālizētais; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 190 °C (– 4 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), katalītiski attīrīts no vaskiem; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts naftas frakcijas katalītiskā attīrīšanā no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 230 °C (95 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tvaika krekings; arom.: Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tvaika krekinga produktu destilācijā. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no -20 °C līdz 190 °C (-4 °F līdz 374 °F). Vār saturēt 10 tilp. % un vairāk benzola.]	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	Lakbenzīns – solventnāfta (naftas), vieglā arom.: Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot aromātisko savienojumu plūsmas. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 135 °C līdz 210 °C (275 °F līdz 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	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>6-10</sub> , apstrādāti ar skābi, neutralizēti; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu – nav precizēts	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	Destilāti (naftas), C <sub>3-5</sub> , ar augstu 2-metil-2-butēna saturu; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , galvenokārt izopentānu un 3-metil-1-butēnu. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , pārsvarā no 2-metil-2-butēna.]	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	Destilāti (naftas), polimeriz. naftas tvaika krekīnga destilāti, C <sub>5-12</sub> frakcija; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot polimerizētus naftas tvaika krekīnga destilātus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>12</sub> .]	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	Destilāti (naftas), tvaika krekīnga, C <sub>5-12</sub> frakcija; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Organisko savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekīnga procesa produktus. Sastāv no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>12</sub> .]	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	Destilāti (naftas), tvaika krekinga, C <sub>5-10</sub> frakcija, maisījums ar vieglo tvaika krekinga naftas jēlbenzīna C <sub>5</sub> frakciju; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts;	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	Ekstrakti (naftas), apstrādāti ar aukstu skābi, C <sub>4-6</sub> ; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, skābes aukstās ekstrakcijas iekārtā ekstrahējot piesātinātos un nepiesātinātos alifātiskos ogļūdeņražus, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt pentānus un amilēnus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt C <sub>5</sub> .]	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	Destilāti (naftas), depentanizācijas kolonnas augšējās frakcijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no katalītiskā krekinga gāzes plūsmas. Sastāv no alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atlikumi (naftas), butāna sašķeļšanas iekārtas beigu frakcijas; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Atlikumu savienojumu komplekss, kas iegūts butāna plūsmas destilācijā. Sastāv no alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	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	Atlikuma eļļas (naftas), deizobutanizēšanas kolonna; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Atlikumu savienojumu komplekss, kas iegūts, atmosfēras spiedienā destilējot butāna-butilēna plūsmu. Sastāv no alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	Jēlbenzīns (naftas), pilna diapazona koksēšanas produkts; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot verdošā slāņa koksēšanas produktus. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>15</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 43 °C līdz 250 °C (110 °F līdz 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-367-00-4	Jēlbenzīns (naftas), vidējais tvaika krekinga, arom.; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 220 °C (266 °F līdz 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	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)
649-368-00-X	Jēlbenzīns (naftas), pilna diapazona tiesās destilācijas, apstrādāts ar māliem; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, pilnā diapazonā tieši destilētu jēlbenzīnu apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, parasti perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 220 °C (– 4 °F līdz 429 °F).]	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-369-00-5	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, apstrādāts ar māliem, tiesās destilācijas; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vieglo tiesās destilācijas jēlbenzīnu apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, parasti perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 93 °C līdz 180 °C (200 °F līdz 356 °F).]	271-263-9	68527-22-0	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)
649-370-00-0	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tvaika krekinga, arom.; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga produktus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>9</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 110 °C līdz 165 °C (230 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tvaika krekinga, atīrīts no benzola; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga produktus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 218 °C (176 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), satur aromātiskos savienojumus; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts	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	Benzīns, pirolīzes, debutizatora beigu frakcijas; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot depropanizatora beigu frakcijas. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>5</sub> .]	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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, atšērots; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atšērojot naftas destilātu, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 100 °C (– 4 °F līdz 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	Dabaszāzes kondensāti; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Tādu ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas atdalīti un/vai kondensēti no dabaszāzes transportēšanas laikā un savākti tieši urbuma vietā, pārsūkšanās cauruļvados, glabātavās, gāzes skalotņos un citur. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>2</sub> līdz C <sub>8</sub> .]	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-376-00-3	Destilāti (naftas), jēlbenzīna unificētāja atvaicējāja; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, pārvaicējot produktus no jēlbenzīna unificētāja. Sastāv no piesātinātiem alifātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>2</sub> līdz C <sub>6</sub> .]	272-932-8	68921-09-5	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)
649-377-00-9	Jelbenzīns (naftas), katalītiski riformēta viegla, arom. savienojumus nesaturoša frakcija; Jelbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas rodas kā atlikums pēc aromātisko savienojumu izdalīšanas selektīvās absorbcijas procesā no katalītiski riformēta vieglā jelbenzīna. Sastāv pārsvarā no parafīnu rindas un cikliskajiem savienojumiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 66 °C līdz 121 °C (151 °F līdz 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	Benzīns; Jelbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas sastāv pārsvarā no parafīnu, cikloparafīnu, aromātisko un olefīnu rindas oglekļa-atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>3</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 260 °C (86 °F līdz 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	Aromātiskie oglekļa- nāš produkti, destil. atlikumi; Jelbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts	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	Oglūdepraži, C <sub>4-6</sub> , depentanizācijas vieglās frakcijas, arom. hidroarīni; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā sākmfrakcija no depentanizācijas kolonnas pirms aromātisko savienojumu hidroarīšanas. Sastāv pārsvarā no oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> , lielākoties no pentāniem un pentēniem, aptuvenā viršanas temperatūra no 25 °C līdz 40 °C (77 °F līdz 104 °F).]	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	Destilāti (naftas), karstumā izturēta tvaika krekinga jēlbenzīna, ar augstu C <sub>5</sub> saturu; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu – nav precizēts; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot karstumā izturētu tvaika krekinga jēlbenzīnu. Sastāv pārsvarā no oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt C <sub>5</sub> .]	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	Ekstrakti (naftas), katalītiķi riformēta viegla jēlbenzīna šķīdinātāja; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā ekstrakts pēc katalītiķi riformētas naftas frakcijas ekstrakcijas ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 100 °C līdz 200 °C (212 °F līdz 392 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), hidrosulfurizēts, vieglais, dearmatizēts; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidrosulfurizētas un dearmatizētas vieglās naftas frakcijas. Sastāv galvenokārt no C <sub>7</sub> parafīniem un cikloparafīniem, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 100 °C (194 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, ar augstu C <sub>5</sub> saturu, atsērrots; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atsērrojot naftas jēlbenzīnu, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>5</sub> , pārsvarā C <sub>5</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no – 10 °C līdz 35 °C (14 °F līdz 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	Ogļūdeņraži, C <sub>8-11</sub> , jēlbenzīna krekings, toluola frakcija; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot iepriekš hidroģenētu kringa jēlbenzīnu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 205 °C (266 °F līdz 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	Ogļūdeņraži, C <sub>4-11</sub> , jēlbenzīna krekings, nesatur arom. sav.; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no iepriekš hidroģenēta krekinga jēlbenzīna pēc tam, kad no tā destilācijas veidā atdalītas benzolu un toluolu saturošās ogļūdeņražu frakcijas, kā arī frakcijas ar augstāku viršanas temperatūru. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 205 °C (86 °F līdz 401 °F).]	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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais, karstumā izturēts, tvaika krekings; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot tvaika krekinga jēlbenzīnu pēc izturēšanas karstumā. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>4</sub> līdz C <sub>6</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 0 °C līdz 80 °C (32 °F līdz 176 °F).]	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	Destilāti (naftas), ar augstu C <sub>6</sub> saturu; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts naftas pārstrādes izejvielas destilācija. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>7</sub> , ar augstu C <sub>6</sub> saturu, aptuvenā viršanas temperatūra no 60 °C līdz 70 °C (140 °F līdz 158 °F).]	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	Benzīns, pirolīzes, hidroģenēts; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu – nav precizēts; [Destilācijas frakcija, kas iegūta no pirolīzes benzīna hidroģenēšanas, aptuvenā viršanas temperatūra no 20 °C līdz 200 °C (68 °F līdz 392 °F).]	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	Destilāti (naftas), tvaika krekings, C <sub>8-12</sub> frakcija, polimeriz., dest. vieglās frakcijas; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot polimerizēto C <sub>8</sub> līdz C <sub>12</sub> frakciju no tvaika krekings naftas destilātiem. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>12</sub> .]	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	Ekstrakti (naftas), smaga jēlbenzīna šķīdinātāja, apstrādāti ar māliem; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot ar balinātājiem smaga jēlbenzīna šķīdinātāja naftas ekstraktu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 180 °C (175 °F līdz 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	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tvaika krekings, atīrīts no benzola, termiski apstrādāts; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot un destilējot vieglo tvaika krekings naftas jēlbenzīnu, kas atīrīts no benzola. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 95 °C līdz 200 °C (203 °F līdz 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	Jēlbenzīns (naftas), vieglais tvaika krekings, termiski apstrādāts; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot un destilējot vieglo tvaika krekings naftas jēlbenzīnu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>6</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 80 °C (95 °F līdz 176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Mutā. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-394-00-1	Destilāti (naftas), C <sub>7-9</sub> , ar augstu C <sub>8</sub> saturu, hidrodesulfurizēti, dearomatizēti; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot naftas vieglo frakciju, hidrodesulfurizēts un dearomatizēts. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>9</sub> , galvenokārt no C <sub>8</sub> parafīniem un cikloparafīniem, aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 130 °C (248 °F līdz 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Mutā. 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	Oglūdeņraži, C <sub>6-8</sub> , hidroģenēti, dearomatizēti ar sorbentiem, attīrīti no toluola; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu – nav precizēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts toluola sorbcijā no ogledeņražu frakcijas, kas iegūta no krekinga benzīna un katalizatora klātbūtnē apstrādāta ar ūdeņradī. Sastāv pārsvarā no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 135 °C (176 °F līdz 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-396-00-2	Jēlbenzīns (naftas), hidrodesulfurizēts pilna diapazona koksēšanas produkts; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogledeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot hidrodesulfurizētu koksēšanas destilātu. Sastāv pārsvarā no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>11</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 23 °C līdz 196 °C (73 °F līdz 385 °F).]	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-397-00-8	Jēlbenzīns (naftas), viegls, atšērots; Jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogledeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atšērojot naftas jēlbenzīnu, lai pārveidotu merkaptānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>5</sub> līdz C <sub>8</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 20 °C līdz 130 °C (68 °F līdz 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	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)
649-398-00-3	Ogļūdeņraži, C <sub>3-6</sub> , ar augstu C <sub>5</sub> saturu, tvaika krekinga jēlbenzīns; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga jēlbenzīnu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>3</sub> līdz C <sub>6</sub> , galvenokārt C <sub>5</sub> .]	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	Ogļūdeņraži, ar augstu C <sub>5</sub> saturu, satur dīciklopentadiēnu; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> un no dīciklopentadiēna, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 170 °C (86 °F līdz 338 °F).]	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	Atlikumi (naftas), tvaika krekinga viegļie, arom.; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tvaika krekinga produktu destilācijā vai līdzīgos procesos pēc ļoti viegļu produktu atdalīšanas, iegūstot atlikumu, kurā ogļūdeņražu oglekļa atomu skaits ir lielāks nekā C <sub>5</sub> . Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku nekā C <sub>5</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra 40 °C (104°F).]	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	Ogļūdeņraži, C <sub>5-6</sub> , ar augstu C <sub>5-6</sub> saturu; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts	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	Ogļūdeņraži, ar augstu C <sub>5</sub> saturu; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts	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	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8-10</sub> ; jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu — nav precizēts	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	Petroleja (nafas); Tiešās destilācijas petroleja; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 290 °C (320 °F līdz 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Lakbenzīns – solventnafa (nafas), vidējā alifātiskā frakcija; Tiešās destilācijas petroleja; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 140 °C līdz 220 °C (284 °F līdz 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (centrālā nervu sistēma) H304	GHS08 Dgr	H372 (centrālā nervu sistēma) H304			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	<p>Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā alifātiskā frakcija;</p> <p>Tiešās destilācijas petroleja;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>11</sub> līdz C<sub>16</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 190 °C līdz 290 °C (374 °F līdz 554 °F).]</p>	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	<p>Petroleja (naftas), tiešās destilācijas plaša diapazona frakcija;</p> <p>Tiešās destilācijas petroleja;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā plaša diapazona ogļūdeņražu degvielas frakcija pēc destilācijas atmosfēras spiedienā, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 220 °C (158 °F līdz 428 °F).]</p>	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	<p>Destilāti (naftas), tvaika kreklinga; Krekinga petroleja;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts tvaika kreklinga produktu destilācijā. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>7</sub> līdz C<sub>16</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 290 °C (190 °F līdz 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	Destilāti (naftas), bez vieglajām frakcijām pēc tvaika kreklinga, C <sub>8-10</sub> frakcija: Kreklinga petroleja; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot destilātus bez vieglajām frakcijām pēc tvaika kreklinga. Sastāv no oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 129 °C līdz 194 °C (264 °F līdz 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	Destilāti (naftas), bez vieglajām frakcijām pēc tvaika kreklinga, C <sub>10-12</sub> frakcija; Kreklinga petroleja; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot destilātus bez vieglajām frakcijām pēc tvaika kreklinga. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>12</sub> .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Destilāti (naftas), tvaika kreklinga, C <sub>8-12</sub> frakcija; Kreklinga petroleja; [Organisko savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika kreklinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātajiem oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>12</sub> .]	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	Petroleja (naftas), hidrosulfurizēta, termiskā krekīga; Krekinga petroleja; [Oglūdeņu savienojumu komplekss, kas iegūts, fracionējot hidrosulfurizētu termiskā krekīgu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 283 °C (284 °F līdz 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8-10</sub> , tvaika krekings, hidroattīrīti; Krekinga petroleja; [Oglūdeņu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekīga produktus, kas katalizatora klātbūtnē apstrādāti ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 320 °C (302 °F līdz 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	Jelbenzīns (naftas), tvaika krekīga, hidroattīrīts, ar augstu C <sub>9-10</sub> aromāt. sav. saturu; Krekinga petroleja; [Oglūdeņu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekīga produktus, kas pēc tam katalizatora klātbūtnē apstrādāti ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>10</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 140 °C līdz 200 °C (284 °F līdz 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	Destilāti (naftas), termiskā krekīnga, ar augstu alķīlarom. ogļūdepražu saturu; Krekinga petroleja; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot smagās termiskā krekīnga darvas. Sastāv pārsvarā no augsti alkilētiem aromātiskajiem ogļūdepražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 100 °C līdz 250 °C (212 °F līdz 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	Destilāti (naftas), katalītiskā krekīnga smagās darvas, vieglie; Krekinga petroleja; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekīnga smagās darvas. Sastāv pārsvarā no augsti alkilētiem aromātiskajiem ogļūdepražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 100 °C līdz 250 °C (212 °F līdz 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Lakbenzīns – solventnāfta (naftas), hidro-krekīnga smagā, arom.; Krekinga petroleja; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidro-krekīnga naftas destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 235 °C līdz 290 °C (455 °F līdz 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	Destilāti (naftas), tvaika kreklinga smagās darvas, vīģeļe; Kreklinga petroleja; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika kreklinga smagās darvas. Sastāv pārsvarā no augsti alkilētiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 100 °C līdz 250 °C (212 °F līdz 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Destilāti (naftas), alkilātu; Petroleja – nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot izobutāna un monoolēfīnu rindas ogļūdeņražu, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C <sub>3</sub> līdz C <sub>5</sub> , reakcijas produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem sazarotās ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>11</sub> līdz C <sub>17</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 320 °C (401 °F līdz 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	Ekstrakti (naftas), smaga jēlbenzīna šķīdinātāja; Petroleja – nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā ekstrakts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>12</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 220 °C (194 °F līdz 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	Destilāti (naftas), ķīmiski neitralizēti vieglie; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc apstrādes, ko veic, lai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	Destilāti (naftas), hidroattīrīti vieglie; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Petroleja (naftas), hidrosulfurizēta; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas pārstrādes izejvielas apstrādājot ar ūdeņradi, lai organisko sēru pārvērstu sērūdeņradi, kuru atdala. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 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	Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot aromātisko savienojumu plūsmas. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 165 °C līdz 290 °C (330 °F līdz 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	Jēlbenzīns (naftas), smagais koksēšanas produkts; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot verdošā slāņa koksēšanas produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>6</sub> līdz C <sub>15</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 157 °C līdz 288 °C (315 °F līdz 550 °F).]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-426-00-4	Jēlbenzīns (naftas), smagais, katalītiski riformēts, hidrodesulfurizēts, aromātiskā frakcija; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot katalītiski riformētu, hidrodesulfurizētu jēlbenzīnu. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>7</sub> līdz C <sub>13</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 98 °C līdz 218 °C (208 °F līdz 424 °F).]	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	<p>Petroleja (naftas), atsērota;            Petroleja – nav precizēta;            [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, atsērojot naftas destilātu, lai pārveidotu merkpānus vai atdalītu skābos piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>9</sub> līdz C<sub>16</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 290 °C (266 °F līdz 554 °F).]</p>	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-428-00-5	<p>Petroleja (naftas), rafinēta ar šķīdinātāju, atsērota;            Petroleja – nav precizēta;            [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no naftas pārstrādes izejvielām, rafinējot ar šķīdinātāju un atsērojot; aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 260 °C (302 °F līdz 500 °F).]</p>	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	<p>Ogļūdeņraži, C<sub>9-16</sub>, hidroattīrīti, dearomatizēti;            Petroleja – nav precizēta;            [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā šķīdinātājs, kurš hidroattīrīts, lai aromātiskos savienojumus pārvērstu naftēnos, veicot katalītisko hidrogenēšanu.]</p>	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	Petroleja (naftas), rafinēta ar šķīdinātāju, hidrodesulfurizēta; Petroleja – nav precizēta	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	Destilāti (naftas), hidrodesulfurizēta pilna diapazona koksēšanas vidējā frakcija; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot hidrodesulfurizētu koksēšanas destilātu. Satāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu galvenokārt diapazonā no C <sub>8</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 283 °C (248 °F līdz 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Lakbenzīns – solventnafta (naftas), hidrodesulfurizēta vieglā arom.; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts naftas frakcijas katalītiskā hidrodesulfurizēšanā. Satāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>13</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 240 °C (356 °F līdz 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	Lakbenzīns – solventnafta (naftas), hidrodesulfurizēta vidējā frakcija; Petroleja – nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts naftas frakcijas katalītiskā hidrodesulfurizēšanā. Satāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>13</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 175 °C līdz 220 °C (347 °F līdz 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	Petroleja (naftas), hidroattīrīta; Petroleja – nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts naftas destilācijā ar tai sekojošu hidroattīrīšanu. Sastāv pārsvarā no alkāniem, cikloalkāniem un alkilbenzoliem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>12</sub> līdz C <sub>16</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 270 °C (446 °F līdz 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-435-00-3	Destilāti (naftas), viegļie katalītiskā krekinga; Krekinga gāzeļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 400 °C (302 °F līdz 752 °F). Satur relatīvi daudz diciklisku aromātisku ogļūdeņražu.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	Destilāti (naftas), vidējie katalītiskā krekinga; Krekinga gāzeļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>11</sub> līdz C <sub>30</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 450 °C (401 °F līdz 842 °F). Satur relatīvi daudz triciklisku aromātisku ogļūdeņražu.]	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	Destilāti (naftas), vieglie hidrokrekinga; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātiem ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>18</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 320 °C (320 °F līdz 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Destilāti (naftas), vieglie termiskā krekinga; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot termiskā krekinga produktus. Sastāv pārsvarā no nepiesātinātiem ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>22</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 370 °C (320 °F līdz 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-439-00-5	Destilāti (naftas), vieglie, hidrosulfurizētie, katalītiskā krekinga; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot vieglos katalītiskā krekinga destilātus ar ūdeņradi, lai organismisko sēru pārverstu sērūdeņradi, kuru atdala. Sastāv no ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>9</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 400 °C (302 °F līdz 752 °F). Satur relatīvi daudz diciklisku aromātisku ogleņdeņražu.]	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	Destilāti (naftas), vieglais tvaika krekings jēlbenzīns; Krekings gāzeļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vairākkārt destilējot tvaika krekings produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-441-00-6	Destilāti (naftas), sašķelti tvaika krekings naftas destilāti; Krekings gāzeļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot sašķeltu tvaika krekings destilātu un/vai tā frakcionēšanas produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>10</sub> līdz polimēriem ar mazu molekulasu.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Gāzeļļa (naftas), tvaika krekings; Krekings gāzeļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekings produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>9</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 400 °C (400 °F līdz 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Destilāti (naftas), vidējie, hidrodesulfurizēti, termiskā krekings; Krekings gāzeļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot hidrodesulfurizētus termiskā krekings destilātus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>11</sub> līdz C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 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	Gāzēļļas (naftas), termiskā krekina, hidrodesulfurizētas; Krekinga gāzēļļa;	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Atlikumi (naftas), hidrogenēta tvaika krekina jēlbenzīna; Krekinga gāzēļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā atlikuma frakcija pēc hidroattīrīta tvaika krekina jēlbenzīna destilācijas. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 350 °C (32 °F līdz 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-446-00-3	Atlikumi (naftas), tvaika krekina jēlbenzīna destilāts; Krekina gāzēļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā destilācijas kolonnas beigu frakcija, atdalot efluentus no tvaika krekina jēlbenzīna augstā temperatūrā. Tas virst aptuveni 147 °C līdz 300 °C (297 °F līdz 572 °F) temperatūrā un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 50 °C temperatūrā ir 18cSt.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Destilāti (naftas), viegļie katalītiskā krekina, termiski noārdīti; Krekina gāzēļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot katalītiskā krekina produktus, un izmantots kā siltumpārmēses šķidrums. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 190 °C līdz 340 °C (374 °F līdz 644 °F). Var saturēt organiskus sēra savienojumus.]	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	Atlikumi (naftas), karstumā izturēts tvaika kreklinga jēlbenzīns; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā atlikums, destilējot karstumā izturētu tvaika kreklinga jēlbenzīnu; aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 350 °C (302 °F līdz 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Oglūdeņraži, C <sub>16-20</sub> , hidrokrekinga parafīnu destilācijas atlikums, ar šķīdinātāju attīrīts no vaskiem; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju attīrot no vaskiem destilācijas atlikumu, kas savukārt iegūts no hidrokrekinga parafīnu destilāta. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>16</sub> līdz C <sub>20</sub> ; aptuvenā viršanas temperatūra no 360 °C līdz 500 °C (680 °F līdz 932 °F). Veido gatavo eļļu, kam aptuveni 100 °C (212 °F) temperatūrā viskozitāte ir 4,5 cSt.]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-450-00-5	Gāzeļļa (naftas), vieglās vakuuma, termiskā kreklinga, hidrodesulfurizētas; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalītiski dehidrosulfurizējot termiskā kreklinga vieglo vakuuma naftu. Sastāv pārsvarā no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>14</sub> līdz C <sub>20</sub> ; aptuvenā viršanas temperatūra no 270 °C līdz 370 °C (518 °F līdz 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	Destilāti (naftas), hidrodesulfurizēta koksēšanas vidējā frakcija; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, frakcionējot hidrodesulfurizētu koksēšanas destilātu. Sastāv pārsvara no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>12</sub> līdz C <sub>21</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 360 °C (392 °F līdz 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	Destilāti (naftas), smagie tvaika krekinga; Krekinga gāzeļļa; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot tvaika krekinga smagos atlikumus. Sastāv pārsvarā no augsti alkilētiem smagajiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 250 °C līdz 400 °C (482 °F līdz 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Destilāti (naftas), smagie hidrokrekinga; Pannateļļa — nav precizēta; [Oglūdeprāžu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>39</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 260 °C līdz 600 °C (500 °F līdz 1112 °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	Destilāti (naftas), smagie parafīnu, rafinēti ar šķīdinātāju; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, rafinēti ar šķīdinātāju; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-456-00-8	Atlikuma eļļas (naftas), ar šķīdinātāju deasfaltētas; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā šķīdinātājā šķīstoša frakcija no C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> šķīdinātāja deasfaltizācijas atlikuma. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> , aptuveni viršanas temperatūra virs 400 °C (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	Destilāti (naftas), smagie naftēnu, rafinēti ar šķīdinātāju; Pamatēļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafrīnu.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-458-00-9	Destilāti (naftas), viegie naftēnu, rafinēti ar šķīdinātāju; Pamatēļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā rafināts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafrīnu.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	Atlikuma eļļas (naftas), rafinētas ar šķīdinātāju; Pamatēļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts šķīdinātājā nešķīstošas frakcijas veidā pēc atlikuma rafinēšanas, lietojot tādus polārus organiskus šķīdinātājus kā fēnols un furfuols. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 400 °C (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	Destilāti (naftas), parafīnu, apstrādāti ar māliem: Pamatēļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā naftas frakciju apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražu.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-461-00-5	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, apstrādāti ar māliem: Pamatēļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā naftas frakciju apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražu.]	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	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem; Pamatēļa — nav precizēta: [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā atlikuma eļļu apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt nekā C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 400 °C (752 °F).]	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-463-00-6	Destilāti (naftas), smagie naftēnu, apstrādāti ar māliem; Pamatēļa — nav precizēta: [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā naftas frakciju apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	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	Destilāti (naftas), viegļie naftēnu, apstrādāti ar māliem; Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā naftas frakciju apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas, kā arī piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	Destilāti (naftas), smagie naftēnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	Destilāti (naftas), viegļie naftēnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	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	Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražu.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražu.]	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-469-00-9	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizācijas procesā ar šķīdinātāju no naftas frakcijas atdalot normālos parafrīnus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt).]	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	Atlikuma eļļas (naftas), hidroattīrītas; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-471-00-X	Atlikuma eļļas (naftas), ar šķīdinātāju attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kristalizācijas procesā ar šķīdinātāju no atlikuma eļļas atdalot garās, sazarotās ķēdes ogļūdeņražus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C <sub>25</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra virs 400 °C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-472-00-5	Destilāti (naftas), smagie naftēnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizācijas procesā ar šķīdinātāju no naftas frakcijas atdalot normālos parafrīnus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	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	Destilāti (naftas), viegļie naftēnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizācijas procesā ar šķīdinātāju no naftas frakcijas atdalot normālos parafrīnus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-474-00-6	Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kristalizācijas procesā ar šķīdinātāju no naftas frakcijas atdalot normālos parafrīnus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-475-00-1	Naftēnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskā attīrīšanā no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	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>Naftēnu eļļas (naftas), vieglās, katalītiski attīrītas no vaskiem;</p> <p>Pamatēļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskā attīrīšanā no vaskiem. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]</p>	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	<p>Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem;</p> <p>Pamatēļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskā attīrīšanā no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>20</sub> līdz C<sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt).]</p>	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	<p>Parafīnu eļļas (naftas), vieglās, katalītiski attīrītas no vaskiem;</p> <p>Pamatēļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskā attīrīšanā no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt).]</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>Naftēnu eļļas (naftas), kompleksas smagās, attīrītas no vaskiem;  Pamateļļa — nav precizēta;  [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot ar reaģentu, tādā kā urīnviela, atdalot taisnās ķēdes parafīnu rindas ogledeņražus (cietā formā).  Sastāv no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>20</sub> līdz C<sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir vismaz 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	<p>Naftēnu eļļas (naftas), kompleksas vieglās, attīrītas no vaskiem;  Pamateļļa — nav precizēta;  [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts katalītiskā attīrīšanā no vaskiem.  Sastāv no ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]</p>	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-481-00-4	<p>Smērēļas (naftas), C<sub>20-50</sub>, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes, ar augstu viskozitāti;</p> <p>Pamateļļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vieglo vakuuma gāzeļu, smago vakuuma gāzeļu un ar šķīdinātāju deasfaltēto atlikuma eļļu divposmu procesā katalizatora klātbūtnē apstrādājot ar ūdeņradi un starp abiem posmiem veicot attīrīšanu no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>20</sub> līdz C<sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir aptuveni 112cSt. Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražu.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-482-00-X	<p>Smērēļas (naftas), C<sub>15-30</sub>, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes;</p> <p>Pamateļļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vieglo vakuuma gāzeļu un smago vakuuma gāzeļu divposmu procesā katalizatora klātbūtnē apstrādājot ar ūdeņradi un starp abiem posmiem veicot attīrīšanu no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir aptuveni 15cSt. Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražu.]</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	Smērēļļas (naftas), C <sub>20-50</sub> , hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes: Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, vieglo vakuuma gāzeļļu, smago vakuuma gāzeļļu un ar šķīdinātāju deasfālēto atlikuma eļļu divposmu procesā katalizatora klātbūtnē apstrādājot ar ūdeņraði un starp abiem posmiem veicot attīršanu no vaskiem. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir aptuveni 32cSt. Satur relatīvi lielu daudzumu piesātināto ogļūdeņražū.]	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-484-00-0	Smērēļļas; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts pēc ekstrakcijas ar šķīdinātāju un attīršanas no vaskiem. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	Destilāti (naftas), parafīnu, kompleksi smagie, attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, attīrot no vaskiem smagu parafīnu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir 100 SUS vai lielāka (40 °C temperatūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	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	Destilāti (naftas), parafīnu, kompleksi vie- gļie, attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, attīrot no vaskiem viegļu parafīnu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņra- žiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>12</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir mazāka nekā 100 SUS (40 °C tempera- tūrā – 19cSt). Satur samērā maz normālu parafīnu.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-487-00-7	Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķī- dinātāju attīrīti no vaskiem un apstrādāti ar māliem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas pro- cesā ar dabīgiem vai modificētiem māliem apstrādājot no vaskiem attīrītu smagu parafīnu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	Ogļūdeņraži, C <sub>20-50</sub> , ar šķīdinātāju no vaskiem attīrīti smagie parafīnu, hidro- attīrīti; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot no vaskiem attīrītu smagu parafīnu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	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	Destilāti (naftas), viegļie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem un apstrādāti ar māliem: Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā ar dabīgiem vai modificētiem māliem apstrādājot no vaskiem attīrītu viegļu parafīnu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no vaskiem attīrīti viegļie parafīnu, hidroattīrīti: Pamateļļa — nav precizēta: [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot no vaskiem attīrītu viegļu parafīnu destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	Atlikuma eļļas (naftas), hidroattīrītas, ar šķīdinātāju attīrītas no vaskiem: Pamateļļa — nav precizēta	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Atlikuma eļļas (naftas), katalīriski attīrītas no vaskiem: Pamateļļa — nav precizēta	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	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no vaskiem atīrīti smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi intensīvi apstrādājot no vaskiem atīrītus destilātus. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>25</sub> līdz C <sub>39</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 50 °C temperatūrā ir aptuveni 44 cSt.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-494-00-5	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no vaskiem atīrīti viegie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi intensīvi apstrādājot no vaskiem atīrītus destilātus. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>21</sub> līdz C <sub>29</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 50 °C temperatūrā ir aptuveni 13 cSt.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	Destilāti (naftas), hidrokrekinga, rafinēti ar šķīdinātāju, atīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Šķīdros ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, rekrystalizējot no vaskiem atīrītus un ar šķīdinātāju rafinētus hidrokrekinga naftas destilātus.]	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	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju rafinēti viegļie naftēnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, apstrādājot naftas frakciju katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi un ekstrakcijā ar šķīdinātāju atdalot aromātiskus ogleņdeņražus. Sastāv pārsvārā no naftēnu rindas ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>15</sub> līdz C <sub>30</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir 13–15cSt.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Smēreļļas (naftas), C <sub>17-35</sub> , ekstrahētas ar šķīdinātāju, attīrītas no vaskiem, hidroattīrītas; Pamateļļa — nav precizēta	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Smēreļļas (naftas), hidrokrekinga, nearomatiskas, ar šķīdinātāju deparafinētas; Pamateļļa — nav precizēta	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	Atlikuma eļļas (naftas), hidrokrekinga, apstrādātas ar skābi, ar šķīdinātāju attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju atdalot parafinus no atlikuma, ko iegūst, destilējot ar skābi apstrādātus hidrokrekinga smagos parafīnus; aptuvenā viršanas temperatūra virs 380 °C (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	Parafīnu eļļas (naftas), smagās, rafinētas ar šķīdinātāju, attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts no sēru saturošas parafīnu jēlnaftas. Sastāv pārsvarā no smērēļļas, kas rafinēta ar šķīdinātāju un deparafinēta, ar viskozitāti 50 °C temperatūrā 65cSt.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Smērēļļas (naftas), pamateļļas, parafīnu; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, attīrot jēlnaftu. Sastāv pārsvarā no aromātiskās, naftēnu un parafīnu rindas ogļūdeņražiem un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °F temperatūrā ir 120 SUS (40 °C temperatūrā – 23cSt).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	Ogļūdeņraži, hidrokrekinga parafīnu destilācijas atlikumi, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Ogļūdeņraži, C <sub>20-50</sub> , atlikuma eļļas hidroģenēšanas vakuumdestilāts; Pamateļļa — nav precizēta	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju rafinēti, hidroattīrīti smagie; hidroģenēti; Pamateļļa — nav precizēta	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	Destilāti (naftas), viegļie hidrokrekinga, rafinēti ar šķīdinātāju; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju dearomatizējot hidrokrekinga naftas atlikumu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>18</sub> līdz C <sub>27</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 370 °C līdz 450 °C (698 °F līdz 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Smērēļļas (naftas), C <sub>18-40</sub> , ar šķīdinātāju atīrītas no vaskiem, hidrokrekinga, uz destilāta bāzes; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju deparafinējot hidrokrekinga naftas destilācijas atlikumu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>18</sub> līdz C <sub>40</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 370 °C līdz 550 °C (698 °F līdz 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-507-00-4	Smērēļļas (naftas), C <sub>18-40</sub> , ar šķīdinātāju atīrītas no vaskiem, hidroģenētas, uz rafināta bāzes; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju deparafinējot hidroģenētu rafinātu, kas savukārt iegūts, ar šķīdinātāju ekstrahējot hidroģenētu naftas destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>18</sub> līdz C <sub>40</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 370 °C līdz 550 °C (698 °F līdz 1022 °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	Ogļūdepraži, C <sub>13-30</sub> , ar augstu aromāt. sav. saturu, ar šķīdinātāju ekstrahēts naftēnu destilāts; Pamatēļa — nav precizēta	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	Ogļūdepraži, C <sub>16-32</sub> , ar augstu aromāt. sav. saturu, ar šķīdinātāju ekstrahēts naftēnu destilāts; Pamatēļa — nav precizēta	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Ogļūdepraži, C <sub>37-68</sub> , no vaskiem attīrīti, deasfāletīti, hidroattīrīti vakuumdestilācijas atlikumi; Pamatēļa — nav precizēta	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Ogļūdepraži, C <sub>37-65</sub> , hidroattīrīti, deasfāletīti, vakuumdestilācijas atlikumi; Pamatēļa — nav precizēta	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Destilāti (naftas), vieglie hidrokrekinga, rafinēti ar šķīdinātāju; Pamatēļa — nav precizēta; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju apstrādājot hidrokrekinga naftas destilātus. Sastāv pārsvarā no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>18</sub> līdz C <sub>27</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 370 °C līdz 450 °C (698 °F līdz 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	Destilāti (naftas), rafinēti ar šķīdinātāju, hidroģenēti smāģie; Pamatēļa — nav precizēta; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju apstrādājot hidroģenētu naftas destilātu. Sastāv pārsvarā no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>19</sub> līdz C <sub>40</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 390 °C līdz 550 °C (734 °F līdz 1022 °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	Smēreļas (naftas), C <sub>18-27</sub> , hidrokrekinga, ar šķīdinātāju atīrītas no vaskiem; Pamatēļa — nav precizēta	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	Oglūdepraži, C <sub>17-30</sub> , hidroattīrīts un ar šķīdinātāju deasfāltēts atmosfēras spiedienā veiktas destilācijas atlikums, destilācijas vieglās frakcijas; Pamatēļa — nav precizēta; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā sākumfrakcija, vakuumdestilējot efluentus, ko iegūst katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot ar šķīdinātāju deasfāltētu vakuumdestilācijas atlikumu. Sastāv pārsvarā no oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>17</sub> līdz C <sub>30</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 300 °C līdz 400 °C (572 °F līdz 752 °F). Veido gatavo eļļu, kam aptuveni 100 °C (212 °F) temperatūrā viskozitāte ir 4cSt.]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Oglūdepraži, C <sub>17-40</sub> , hidroattīrīts un ar šķīdinātāju deasfāltēts destilācijas atlikums, vakuumdestilācijas vieglās frakcijas; Pamatēļa — nav precizēta; [Oglūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā sākumfrakcija, vakuumdestilējot efluentus, ko iegūst, katalītiski hidroattīrot ar šķīdinātāju deasfāltētu vakuumdestilācijas atlikumu, kam aptuveni 100 °C (212 °F) temperatūrā viskozitāte ir 8cSt. Sastāv pārsvarā no oglūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>17</sub> līdz C <sub>40</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 300 °C līdz 500 °C (592 °F līdz 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	Ogļūdepraži, C <sub>13-27</sub> , ar šķīdinātāju ekstrahēta vieglo naftēnu frakcija; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot aromātiskos savienojumus no viegla naftēnu destilāta, kam viskoziāte 40 °C (104 °F) temperatūrā ir 9,5cSt. Sastāv pārsvarā no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>13</sub> līdz C <sub>27</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 240 °C līdz 400 °C (464 °F līdz 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-518-00-4	Ogļūdepraži, C <sub>14-29</sub> , ar šķīdinātāju ekstrahēta vieglo naftēnu frakcija; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot aromātiskos savienojumus no viegla naftēnu destilāta, kam viskoziāte 40 °C (104 °F) temperatūrā ir 16cSt. Sastāv pārsvarā no ogļūdepražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>14</sub> līdz C <sub>29</sub> , aptuvenā viršanas temperatūra no 250 °C līdz 425 °C (482 °F līdz 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-519-00-X	Ogļūdepraži, C <sub>27-42</sub> , dearomatizēti; Pamateļļa — nav precizēta	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-520-00-5	Ogļūdepraži, C <sub>17-30</sub> , hidroattīrīti destilāti, destilācijas vieglās frakcijas; Pamateļļa — nav precizēta	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	Ogļūdepraži, C <sub>27-45</sub> , naftēnu vakuūmdestilāti; Pamateļļa — nav precizēta	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Ogļūdepraži, C <sub>27-45</sub> , dearomatizēti; Pamateļļa — nav precizēta	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Ogļūdepraži, C <sub>20-58</sub> , hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Ogļūdepraži, C <sub>27-42</sub> , naftēnu; Pamateļļa — nav precizēta	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar ogli, ar šķīdinātāju attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju no vaskiem attīrītas naftas atlikuma eļļas apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem, ar šķīdinātāju attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdepražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju no vaskiem attīrītas naftas atlikuma eļļas apstrādājot ar balinātājiem, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus.]	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>Smērēļas (naftas), C<sub>25</sub>, ekstrahētas ar šķīdinātāju, deasfālētās, attīrītas no vaskiem, hidroģenētas;</p> <p>Pamatēļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot ar šķīdinātāju un hidroģenējot vakuumdestilācijas atlikumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt lielāku nekā C<sub>25</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 100 °C (212 °F) temperatūrā ir aptuveni 32–37cSt.]</p>	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	<p>Smērēļas (naftas), C<sub>17-32</sub>, ekstrahētas ar šķīdinātāju, attīrītas no vaskiem, hidroģenētas;</p> <p>Pamatēļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot ar šķīdinātāju un hidroģenējot atmosfēras spiedienā veiktas destilācijas atlikumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>17</sub> līdz C<sub>32</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C (104 °F) temperatūrā ir aptuveni 17–23cSt.]</p>	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-529-00-4	<p>Smērēļas (naftas), C<sub>20-35</sub>, ekstrahētas ar šķīdinātāju, attīrītas no vaskiem, hidroģenētas;</p> <p>Pamatēļa — nav precizēta;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot ar šķīdinātāju un hidroģenējot atmosfēras spiedienā veiktas destilācijas atlikumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>20</sub> līdz C<sub>35</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C (104 °F) temperatūrā ir aptuveni 37–44cSt.]</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	Smērēļas (naftas), C <sub>24-50</sub> , ekstrahētas ar šķīdinātāju, atfūrtas no vaskiem, hidroģenētas; Pamateļļa — nav precizēta; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ekstrahējot ar šķīdinātāju un hidroģenējot atmosfēras spiedienā veiktas destilācijas atlikumus. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>24</sub> līdz C <sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C (104 °F) temperatūrā ir aptuveni 16–75cSt.	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-531-00-5	Ekstrakti (naftas), smaga naftēnu destilāta šķīdinātāja, aromātisko savienojumu koncentrāts; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Aromātisko savienojumu koncentrāts, kas iegūts, pievienojot ūdeni smagā naftēnu destilāta šķīdinātāja ekstraktam un ekstrakcijas šķīdinātājam.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	Ekstrakti (naftas), ar šķīdinātāju rafinēta smaga parafīnu destilāta šķīdinātāja; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā ekstrakts ar šķīdinātāju rafinēta smaga parafīnu destilāta reekstrācijā. Sastāv no piesātinātiem un aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	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	<p>Ekstrakti (naftas), smagu parafīnu destilātu, deasfaltēti ar šķīdinātāju; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā ekstrakts smaga parafīnu destilāta ekstrakcijā ar šķīdinātāju.]</p>	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	<p>Ekstrakti (naftas), smaga naftēnu destilāta šķīdinātāja, hidroatūriņi; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot smaga naftēnu destilāta šķīdinātāja ekstraktu. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>20</sub> līdz C<sub>50</sub> un veido garo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir vismaz 19cSt (100 °F temperatūrā – 100 SUS).]</p>	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	<p>Ekstrakti (naftas), smaga parafīnu destilāta šķīdinātāja, hidroatūriņi; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot smaga parafīnu destilāta šķīdinātāja ekstraktu. Sastāv pārsvarā no ogleņdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>21</sub> līdz C<sub>33</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 350 °C līdz 480 °C (662 °F līdz 896 °F)].</p>	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>Ekstrakti (naftas), viegla parafīnu destilāta šķīdinātāja, hidroattīrīti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, katalizatora klātbūtnē ar ūdeņradi apstrādājot viegla parafīnu destilāta šķīdinātāja ekstraktu. Sastāv pārsvarā no oglekļa deņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>17</sub> līdz C<sub>26</sub>, aptuvenā viršanas temperatūra no 280 °C līdz 400 °C (536 °F līdz 752 °F).]</p>	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	<p>Ekstrakti (naftas), hidroattīrīta viegla parafīnu destilāta šķīdinātāja; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā ekstrakts, ekstrahējot ar šķīdinātāju vidējo parafīnu pirmo šķīdinātāja destilātu, kas katalizatora klātbūtnē apstrādāts ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no aromātiem oglekļa deņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>16</sub> līdz C<sub>36</sub>.]</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>Ekstrakti (naftas), viegla naftēnu destilāta šķīdinātāja, hidrodesulfurizēti;</p> <p>Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts);</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē apstrādājot ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju iegūtu ekstraktu apstākļos, kas nodrošina sēra savienojumu atdalīšanu. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>30</sub>. Var saturēt 5 masas % vai vairāk aromātisku oglūdeņražu ar kondensētiem 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-539-00-9	<p>Ekstrakti (naftas), viegla naftēnu destilāta šķīdinātāja, apstrādāti ar skābi;</p> <p>Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts);</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā frakcija, destilējot ekstraktu, kas savukārt iegūts, ekstrahējot ar šķīdinātāju vieglus naftas parafīnu virsējos destilātus, un rafinēts ar sērskābi. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>16</sub> līdz C<sub>32</sub>.]</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>Ekstrakti (naftas), viegla parafīnu destilāta šķīdinātāja, hidrodesulfurizēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju ekstrahējot viegļu parafīnu destilātu, un apstrādāts ar ūdeņradī, lai organisko sēru pārvērstu sērūdeņradi, kuru atdala. Satāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>40</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir lielāka nekā 10cSt.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-541-00-X	<p>Ekstrakti (naftas), vieglas vakuuma gāzeļļas šķīdinātāja, hidroattīrīti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju no vieglām vakuuma naftas gāzeļļām un katalizatora klātbūtnē apstrādāts ar ūdeņradi. Satāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>13</sub> līdz C<sub>30</sub>.]</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>Ekstrakti (naftas), smaga parafrānu destilāta šķīdinātāja, apstrādāti ar māliem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts);</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, kontaktācijas vai perkolācijas procesā naftas frakciju apstrādājot ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro savienojumu atliekas un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>20</sub> līdz C<sub>50</sub>. Var saturēt 5 masas % vai vairāk aromātisku ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 locekļu cikliem.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	<p>Ekstrakti (naftas), smaga naftēnu destilāta šķīdinātāja, hidrodesulfurizēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts);</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas pārstrādes izejvielas apstrādājot ar ūdeņradi, lai organisko sēru pārverstu sērūdeņradi, kuru atdala. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir lielāka nekā 19cSt.]</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>Ekstrakti (nafas), ar šķīdinātāju no vaskiem attīrīta smaga parafīnu destilāta šķīdinātāja, hidrodesulfurizēti;</p> <p>Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts);</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju no vaskiem attīrītas naftas pārstrādes izejvielas apstrādājot ar ūdeņradi, lai organisko sēru pārvērstu sērūdeņradī, kuru atdala. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>15</sub> līdz C<sub>50</sub> un veido gatavo eļļu, kuras viskozitāte 40 °C temperatūrā ir lielāka nekā 19cSt.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-545-00-1	<p>Ekstrakti (nafas), viegla parafīnu destilāta šķīdinātāja, apstrādāti ar ogli;</p> <p>Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts);</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā frakcija, destilējot ekstraktu, kas reģenerēts, ekstrahējot ar šķīdinātāju vieglu naftas parafīnu virsējo destilātu, kuru apstrādā ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu atliekas un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>16</sub> līdz C<sub>32</sub>.]</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>Ekstrakti (naftas), viegla parafīnu destilāta šķīdinātāja, apstrādāti ar māliem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts):</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā frakcija, destilējot ekstraktu, kas reģenerēts, ekstrahējot ar šķīdinātāju vieglus naftas parafīnu virsējos destilātus, kurus apstrādā ar balinātājiem, lai atdalītu polāro komponentu atliekas un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>16</sub> līdz C<sub>32</sub>.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-547-00-2	<p>Ekstrakti (naftas), vieglas vakuuma gāzeļļas šķīdinātāja, apstrādāti ar ogli; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts):</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju ekstrahējot vieglu vakuuma naftas gāzeļļu, ko apstrādā ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C<sub>13</sub> līdz C<sub>30</sub>.]</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	Ekstrakti (naftas), vieglās vakuuma gāzeļļas šķīdinātāja, apstrādāti ar māliem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādāts); [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, ar šķīdinātāju ekstrahējot vieglās vakuuma naftas gāzeļļas, ko apstrādā ar balinātājmāliem, lai atdalītu polāros mikrokomponentus un piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no aromātiskajiem ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>13</sub> līdz C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Fūta eļļa (naftas); Fūta eļļa; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts kā eļļas frakcija atelļošanas procesā ar šķīdinātāju vai vaska izsvīdināšanas procesā. Sastāv pārsvarā no sazarotas ķēdes ogledeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C <sub>20</sub> līdz C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	Fūta eļļa (naftas), hidroattīrīta; Fūta eļļa	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	terpentīns, eļļa	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	fensons (ISO); 4-hlorfenilbenzolsulfonāts;	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	norbornīds (ISO); 5-(α-hidroksi-α-2-piridilbenzil)-7-(α-2-piridilbenzilidēn)diciklo [2.2.1] hept-5-ēn-2,3-dikarbonskābe	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksihromēn[3,4-b]furo[2,3-h]hromēn-6-ons; rotenons	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	benhimokss (ISO); p-benzohimona 1-benzozilhidrazona 4-ok-sīns	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	hlorīdīmeforms (ISO); N2-(4-hlor-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamīdīns	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	drakoksolons (ISO); 4-(2-hlorfenilhidrazon)-3-metil-5-izoksazolons	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	hlordimeforma hidrohlorīds; N-(4-hlor-o-tolil)-N,N-dimetilformamīdina monohidrohlorīds; N <sup>2</sup> -(4-hlor-o-tolil)-N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> -dimetilformamīdina hidrohlorīds	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	benzilvioletais 4B; α-[4-(4-dimetilamino-α-(4-[etil(3-nātrija sulfonātbenzilamino) fenil]benzilidēn)ci-kloheksa-2,5-dienilidēn(etil)ammonio]to-luo]-3-sulfonāts	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	erionīts	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	azbests	— — — — — — —	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	dietil-2,4-dihidroksiciklodisloksān-2,4-diilbis-(trimetilēn)difosfonāts, tetranātrija sāls, reakcijas produkti ar dinātrija metasilikātu	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	kolofonijs	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	Minerālviete, kas nav minēta citur šajā pielikumā; [Nejaušas orientācijas ķīmiskās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmu metālu oksīdu un sārmzemju metālu oksīdu (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O +CaO+ MgO+BaO) saturs ir 18 masas % vai lielāks]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	Ugunsizturīgās keramikas šķiedras, īpašas nozīmes šķiedras, izņemot citur šajā pielikumā norādītās; [Nejaušas orientācijas ķīmiskās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmu metālu oksīdu un sārmzemju metālu oksīdu (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O +CaO+ MgO+BaO) saturs ir 18 masas % vai mazāks]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	reakcijas produkts: acetofenons, formaldehīds, cikloheksilamīns, metanols un etiķskābe	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-hidroksi-N-metilamīnija) sulfāts	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	triasulfurons (ISO); [2-(2-hloreтокси)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urīnviela	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	reakcijas produkts: polietilēn-poliāmīn- (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )-alkilamīdi ar mono(ō-C <sub>2</sub> )-alkil- fosfonātem	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	reakcijas produkts: 3,5-bis-tere-butilsalicil- skābe un alumīnija sulfāts	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	jaukti lineārie un sazarotie C <sub>14-15</sub> etoksilē- tie spirti, reakcijas produkts ar epihlorhi- driņu	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	reakcijas produkts: 2-hidroksi-1,2,3-pro- pāntrikarbonskābes dietilsteris, 1-propa- nols un cirkonija tetra- <i>n</i> -propanolāts	416-110-3	—	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(tetrametilamonija)(29H,31H-ftalcianīn- N29,N30,N31,N32)disulfonamīda disulfo- nāts, kupriāta(2-) kompleks, atvasinājumi	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	dibenzilfenilsulfonija heksafluorantimonāts	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	reakcijas produkts: boraks, ūdeņraža peroksīds, etiķskābes anhidrīds un etiķskābe	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-alkoiloksietilhidrogēnmalēts, kur alkoilu grupā ir 70 līdz 85 masas % nepiesātināto oktaidekoilu, 0,5 līdz 10 masas % piesātināto oktaidekoilu un 2 līdz 18 masas % piesātināto heksadekoilu	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	reakcijas masa: 1-metil-3-hidroksipropil-3,5-[1,1-dimetilētil]-4-hidroksidihidro-cinamāts un/vai 3-hidroksibutil-3,5-[1,1-dimetilētil]-4-hidroksidihidrocinamāts; 1,3-butādiola bis[3-(3'-(1,1-dimetilētil)4'-hidroksi-fenil)propionāta] izomēri; 1,3-butādiola bis-[3-(3',5'-(1,1-dimetilētil)-4'-hidroksifenil)propionāta] izomēri	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

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





ISSN 1977-0715 (elektroniskais izdevums)  
ISSN 1725-5112 (papīra izdevums)



**Eiropas Savienības Publikāciju birojs**  
2985 Luksemburģa  
LUKSEMBURGA

**LV**