

# Službeni list

## Europske unije

L 115



Hrvatsko izdanje

Zakonodavstvo

Godište 61.  
4. svibnja 2018.

Sadržaj

### II. Nezakonodavni akti

#### UREDBE

- ★ Uredba Komisije (EU) 2018/669 od 16. travnja 2018. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku <sup>(1)</sup> ..... 1

<sup>(1)</sup> Tekst značajan za EGP.

HR

Akti čiji su naslovi tiskani običnim slovima su oni koji se odnose na svakodnevno upravljanje poljoprivrednim pitanjima, a općenito vrijede ograničeno razdoblje.

Naslovi svih drugih akata tiskani su masnim slovima, a prethodi im zvjezdica.



## II.

(Nezakonodavni akti)

## UREDBE

## UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/669

od 16. travnja 2018.

**o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006<sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 53. stavak 1.,

budući da:

- (1) Tablice 3.1. i 3.2. iz Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 sadržavaju popis usklađenog razvrstavanja i označivanja opasnih tvari, ali samo na engleskom za sve jezične verzije te uredbe.
- (2) Komisija se 2. prosinca 2008.<sup>(2)</sup> obvezala osigurati da se kemijska imena koja odgovaraju međunarodnim kemijskim oznakama iz tablica 3.1. i 3.2. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 objave na istom jeziku kao i jezične verzije na kojima je objavljena ta uredba.
- (3) Tablica 3.1. iz Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 nekoliko je puta izmijenjena dodavanjem, brisanjem ili izmjenom tvari ili njihova razvrstavanja kako bi odražavala tehnički i znanstveni napredak. Kako bi se uzele u obzir navedene izmjene i osiguralo da sva kemijska imena u tablici 3.1. iz Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 budu na istom jeziku kao jezične verzije na kojima je Uredba objavljena, tablicu 3.1. potrebno je djelomično zamijeniti.
- (4) S obzirom na odstupanje<sup>(3)</sup> koje se primjenjuje na prijevod akata koje nisu zajednički donijeli Europski parlament i Vijeće, kemijska imena u tablici 3.1. iz Priloga VI. ne treba prevesti na irski.

<sup>(1)</sup> SL L 353, 31.12.2008., str. 1.

<sup>(2)</sup> Ispravak stajališta Europskog parlamenta donesenog u prvom čitanju 3. rujna 2008. u cilju donošenja Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 – P6\_TA(2008)0392 (COM(2007) 0355 – C6-0197/2007 – 2007/0121 (COD))

<sup>(3)</sup> Uredba Vijeća (EU) br. 1257/2010 od 20. prosinca 2010. o produljenju privremenih mjera odstupanja od Uredbe br. 1 od 15. travnja 1958. o određivanju jezika koji se koriste u Europskoj ekonomskoj zajednici i od Uredbe br. 1 od 15. travnja 1958. o utvrđivanju jezika koji se koriste u Europskoj zajednici za atomsku energiju uvedenih Uredbom (EZ) br. 920/2005 (SL L 343, 29.12.2010., str. 5.).

- (5) Tablica 3.2. sadržava popis usklađenog razvrstavanja i označivanja opasnih tvari na temelju kriterija utvrđenih u Prilogu VI. Direktivi Vijeća 67/548/EEZ <sup>(1)</sup>, koja je stavljena izvan snage s učinkom od 1. lipnja 2015. Stoga tablicu 3.2. treba izbrisati u skladu s člankom 1. stavkom 2. Uredbe Komisije (EU) 2016/1179 <sup>(2)</sup>, s učinkom od 1. lipnja 2017. Tu tablicu stoga ne bi trebalo mijenjati. Posljedično, tablica 3.1. preimenovana je u tablicu 3. u skladu s člankom 2. stavkom 2. Uredbe Komisije (EU) 2017/776 <sup>(3)</sup>, s učinkom od 1. lipnja 2017.
- (6) Dobavljači bi trebali imati dovoljno vremena za prilagodbu označivanja i pakiranja tvari i smjesa novim odredbama o prevođenju i za prodaju postojećih zaliha.
- (7) Dobavljači bi trebali imati mogućnost primijeniti ovu Uredbu prije datuma njezine primjene kako bi se osigurala visoka razina zaštite ljudskog zdravlja i okoliša, a dobavljačima omogućila dovoljna fleksibilnost.
- (8) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Odbora osnovanog na temelju članka 133. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća <sup>(4)</sup>,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Unosi određeni u Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 koji odgovaraju unosima određenima u Prilogu ovoj Uredbi zamjenjuju se unosima određenima u Prilogu ovoj Uredbi.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. prosinca 2019.

Odstupajući od drugog podstavka, do 1. prosinca 2019. tvari i smjese mogu biti razvrstane, označene i pakirane u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, kako je izmijenjena ovom Uredbom.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 16. travnja 2018.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> Direktiva Vijeća 67/548/EEZ od 27. lipnja 1967. o usklađivanju zakona i drugih propisa u odnosu na razvrstavanje, pakiranje i označivanje opasnih tvari (SL 196, 16.8.1967., str. 1.).

<sup>(2)</sup> Uredba Komisije (EU) 2016/1179 od 19. srpnja 2016. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku (SL L 195, 20.7.2016., str. 11.).

<sup>(3)</sup> Uredba Komisije (EU) 2017/776 od 4. svibnja 2017. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku (SL L 116, 5.5.2017., str. 1.).

<sup>(4)</sup> Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ (SL L 396, 30.12.2006., str. 1.).

## PRILOG

Indeks broj	Međunarodno kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične koncentracije, M-faktori	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	vodik	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	aluminijev litijev hidrid	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	naatrijev hidrid	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	kalcijev hidrid	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litij	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314		EUH014	
003-002-00-X	n-heksilitij	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314		EUH014	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
003-003-00-5	(2-metilpropil)litij; izobutilitij	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	berilij	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	berilijevi spojevi, uz iznimku aluminij berilij silikata i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	berilijev oksid	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	borov trifluorid	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	borov triklorid	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	borov tribromid	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	trialkil-borani, kruti	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkil-borani, tekući	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	trimetil-borat	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	dibutil-kositrov hidrogenborat	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 **	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372 ** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	borna kiselina; [1] borna kiselina; [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	diborov trioksid; borov oksid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	tetrabutilamonijev butiltrifetilborat	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-dimetil-anilin tetrakis(pentafluorfenil) borat	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	dinatrijev tetraborat, bezvodni; borna kiselina, dinatrijeva sol; [1] tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat; [2] ortoborna kiselina, natrijeva sol [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	dinatrijev tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinatrijev tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	dietyl[4-[1,5,5-tris(4-dietyl-aminofenil)pen- ta-2,4-dieniliden]cikloheksa-2,5-dieniliden] amonijev butiltrifilborat	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	dietyl-metoksi-boran	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-formilfilborna kiselina	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-klorometil-4-fluor-1,4-diazoniabiklo [2,2,2]oktan bis(tetrafluoroborat)	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	tetrabutilamonijev butil tris-(4-tert-butilfe- nil)borat	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	natrijev perborat; [1] natrijev peroksoetaborat; [2] natrijev peroksoborat; [sadržava < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	natrijev perborat; [1] natrijev peroksoetaborat; [2] natrijev peroksoborat; [sadržava ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	perborna kiselina (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), mononatrijeva sol trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O <sub>2</sub> )), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [sadržava < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	perborna kiselina ( $H_2PO_2(O_2)$ ), mononatrijeva sol, trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborna kiselina ( $HBO(O_2)$ ), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [sadržava $\geq 0,1\%$ (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od $50\ \mu m$ ]	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; H360Df; C $\geq 14\%$ Repr. 1B; H360Df: $10\% \leq C < 14\%$ Eye Dam. 1; H318; C $\geq 36\%$ Eye Irrit. 2; H319; $22\% \leq C < 36\%$	
005-019-00-8	perborna kiselina, natrijeva sol; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, monohidrat; [2] perborna kiselina ( $HBO(O_2)$ ), natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoborat; [sadržava $< 0,1\%$ (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od $50\ \mu m$ ]	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; H360Df: $6,5\% \leq C < 9\%$ Eye Dam. 1; H318; C $\geq 22\%$ Eye Irrit. 2; H319; $14\% \leq C < 22\%$	
005-019-01-5	perborna kiselina, natrijeva sol; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, monohidrat; [2] perborna kiselina ( $HBO(O_2)$ ), natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoborat; [sadržava $\geq 0,1\%$ (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od $50\ \mu m$ ]	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; H360Df: $6,5\% \leq C < 9\%$ Eye Dam. 1; H318; C $\geq 22\%$ Eye Irrit. 2; H319; $14\% \leq C < 22\%$	
006-001-00-2	ugljičkov monoksid	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	fozgen; karbonil-klorid	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	ugljikov disulfid	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	kalcijev karbid	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiram (ISO); tetrametil-tiuram disulfid	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	cijanovodik; cijanovodična kiselina	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	cijanovodik ... %; cijanovodična kiselina ... %	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	soli cijanovodika, uz iznimku kompleksnih cijanida kao što su željezovi(II) cijanidi, željezovi(III) cijanidi i žvinski oksicijanidi te onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-tiourea	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-il dimetil-karbat; izolan	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-enil-dimetil-karbat; 5,5-dimetil-dihidroreorzorcinol-dimetil-karbat; dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	karbaril (ISO); 1-naftil-metil-karbat	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	ziram (ISO); cinkov bis-dimetil-ditiokarbat	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	metam-natrij (ISO); natrijev metil-ditiokarbamat	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	nabam (ISO); dinatrijev etilenbis(N, N'-ditiokarbamat)	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	diuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenil)-1,1-dimetil-urea	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	propoksur (ISO); 2-izopropiloksifenil-N-metil-karbamat; 2-izopropoksifenil-metil-karbamat	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	aldikarb (ISO); 2-metil-2-(metilitio)propanal-O-(N-metil-karbamoil)oksim	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	aminokarb (ISO); 4-dimetilamino-3-tolil metil-karbamat	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-019-00-0	di-alat (ISO); S-(2,3-dikloralil)-N,N-diizopropiltiokarbamat	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	barban (ISO); 4-klorbut-2-imil-N-(3-klorfenil)karbamat	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	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	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	dekarbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2-metil-benzofuran-7-il-metil-karbamat	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkaptodimetur (ISO); metiokarb (ISO); 3,5-dimetil-4-metilofenil-N-metil-karbamat	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	proksan-natrij (ISO); natrijev O-izopropil-ditiokarbonat	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	aletrin; (RS)-3-ali-2-metil-4-oksociklo-pent-2-enil (1R,3R,3RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropankarboksilat; bioaletrin; (RS)-3-ali-2-metil-4-oksociklo-pent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [1] S-bioaletrin; [3] (S)-3-ali-2-metil-4-oksociklo-pent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [2] esbiotrin; (RS)-3-ali-2-metil-4-oksociklo-pent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropankarboksilat [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	karbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il-N-metil-karbamat	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	dinobuton (ISO); 2-(1-metil-propil)-4,6-dinitrofenil-izopropil-karbonat	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	dioksakarb (ISO); 2-(1,3-dioksolan-2-il)fenil-N-metil-karbamat	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-etil-dipropil-tiokarbamat	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); 3-[(EZ)-dimetilaminometilenamino]fenilmetil-karbamat	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	monolimuron (ISO); 3-(4-klorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	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	metoksuron (ISO); 3-(3-klor-4-metoksifenil)-1,1-dimetil-urea	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-034-00-2	pebutat (ISO); N-butil-N-etil-S-propil-tiokarbamat	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-036-00-3	benziazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-il-3-metil-urea	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promekarb (ISO); 3-izopropil-5-metilfenil-N-metil-karbamat	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	sulfalat (ISO); 2-klorail-N, N-dimetil-diitokarbamat	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	tri-alat (ISO); S-2,3,3-triklorail-diizopropil-tiokarbamat	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-metil-pirazol-5-il-dimetil-karbamat; monometilan	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	dimetil-karbamoil klorid	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	monuron (ISO); 3-(4-klorfenil)-1,1-dimetil-urea	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-klorfenil)-1,1-dimetiluronijev triklora-cetat; monuron-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	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropil-fenil)-1,1-dimetil-urea	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	metomil (ISO); 1-(metiltio)etilidenamino-N-metil-karbamat	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	bufenkarb (ISO); reakcijska smjesa: 3-(1-metil-butil)fenil-N-metil-karbamat i 3-(1-etil-propil)fenil-N-metil-karbamat	—	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	etiofenkarb (ISO); 2-(etil-tioetil)fenil-N-metil-karbamat	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	diksantogen; O, O-dietil-ditio-bis(tioformijjat)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-dimetil-3-feniluronijev trikloracetat; fenuron-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	ferbam (ISO); željezov tris(dimetil-ditiokarbamat)	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	formetanat hidroklorid; 3-(N, N-dimetil-aminometilenamino)fenil- N-metil-karbamat	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	izoprokarb (ISO); 2-izopropil-fenil-N-metil-karbamat	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	meksakarb (ISO); 3,5-dimetil-4-dimetil-amino fenil-N-metil- karbamat	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	ksililkarb (ISO); 3,4-dimetil-fenil-N-metil-karbamat; 3,4-ksilil-metil-karbamat; 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	metolkarb (ISO); <i>m</i> -tolil-metil-karbamat; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapirin (ISO); 2-klor-6-triklorometil-piridin	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoinden-5-il)urea	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oksamil (ISO); <i>N,N'</i> -dimetil-karbamoil(metilto)metilena- min- <i>N</i> -metil-karbamat;	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	oksikarboksin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-( <i>N</i> -fenil-karbamoil)- 1,4-oksoiin 4,4-dioksid	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	<i>S</i> -etil- <i>N</i> -(dimetil-aminopropil)tiokarbamat- hidroklorid; protiokarb-hidroklorid	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-diklorfenil-karbamilat; SWEP.	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobenkarb (ISO); <i>S</i> -4-klorbenzil-dietil-tiokarbamat	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	tiofanoks (ISO); 3,3-dimetil-1-(metilto)butanon- <i>O</i> -( <i>N</i> -me- til-karbamoil)oksim	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-klor-6-cijano-biciklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-metil-karbamoil)oksim; triamid	—	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	vernolat (ISO); S-propil-dipropil-tiokarbamat	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	KSMC; 3,5-ksilil-metil-karbamat	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tioureido)benzen	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-dimetil-3-furamid	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-en-1-il-metil-karbonat	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfokarb (ISO); S-benzil-N, N-dipropil-tiokarbamat	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-(dimetilamino)propil-urea	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-en-2-yl)fenil)prop-2-yl-izocijanat	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	mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovom soli	—	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	maneb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	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	zineb (ISO); cinkov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			
006-079-00-8	disulfiram; tetraetil-tiuramdisulfid	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	tetrametiltiuram monosulfid	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	cinkov bis(dibutil-ditiokarbamat)	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	cinkov bis(dietyl-ditiokarbamat)	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	butokarboksim (ISO); 3-(metililo)-2-butanon-O-[(metilamino) karbonil]oksim	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	karbosulfan (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-[(di- butilamino)tio]metil-karbamat	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	fenobukarb (ISO); 2-butil-fenil-metil-karbamat	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	fenoksikarb (ISO); etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	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	furatiokarb (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-2,4-dimetil-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanoat	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	benfurakarb (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-oksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat	—	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-iloksi)etil-fenil-karbamat	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	propineb (ISO); polimerni cinkov propilenbis(ditiokarbammat)	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373 ** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373 ** H317 H400			
006-092-00-9	tert-butil (1S)-N-[1-((2S)-2-oksiramil)-2-feniletil]karbammat	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(etilamonijev)-bis(dibenziditiokarbammat)	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-etoksi karbamiltiokarbamat	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-aluminij (ISO); aluminijev trietil trifosfonat	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	klorprofam (ISO); izopropil-3-klorkarbamilat	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-toluensulfonil)urea	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	tert-butil (1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]heks- 6-ilkarbamat	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-toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoni- loksil)fenil)urea; 3-[[4-metilfenil]sulfonil]karbamoil}amino) fenil-4-metilbenzensulfonat	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	reakcijska smjesa: N, N''-(metilendi-4,1- fenilen)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[4-[[fenilamino]karbonil]amino]fe- nilmetil]fenil]-N'-cikloheksilurea; N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-ciklo- heksilurea]	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-eroksikarbonilnitrokarbamat	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'-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-oktil] urea	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410	M = 100		
007-001-00-5	amonijak, bezvodni	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	amonijak ....%	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	dušikov dioksid; [1] dišusikov tetraoksid [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	klormekvat klorid (ISO); 2-kloretiltrimetilamonijev klorid	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	etil-nitrit	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	etil-nitrat	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hidrazin	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	dicikloheksil-amonijev nitrit	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	natrijev nitrit	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	kalijev nitrit	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-dimetil-hidrazin	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-dimetil-hidrazin	—	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	solihidrazina	—	—	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-etil-hidroksilamin	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	butil-nitrit	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	izobutil-nitrit	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	sec-butil-nitrit	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	tert-butil-nitrit	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	pentil-nitrit; [1] „amil-nitrit“, smjesa izomera [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	hidrazobenzen: 1,2-difenil-hidrazin	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	hidrazin-bis(3-karboksi-4-hidroksibenzen-sulfonat)	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	natrijev 3,5-bis(3-(2,4-di- <i>tert</i> -pentil-fenoksi)propilkarbamoi)benzensulfonat	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(deciltri)etilamonijev klorid	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-hidrazinofenil)-N-metil-metansulfonamid-hidroklorid	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-tetrametil-piperidin-4-il)amino)karbonilacetohidrazid	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-metil-pentilidenimino)propil)ureido)heksan	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	hidroksilamonijev nitrat	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	diethylmetilamonijev hidroksid	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	kisik	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	otopina vodikovog peroksida ... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1; H271; B C ≥ 70 %**** Ox. Liq. 2; H272; 50 % ≤ C < 70 % **** * Skin Corr. 1A; H314; C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314; 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315; 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318; 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %	
009-001-00-0	fluor	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	fluorovodik	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	fluorovodična kiselina ... %	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	natrijev fluorid	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	kalijev fluorid	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	amonijev fluorid	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	natrijev bifluorid; natrijev vodikov difluorid	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	kalijev bifluorid; kalijev vodikov difluorid	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	amonijev bifluorid; amonijev vodikov difluorid	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	fluoroborna kiselina ... %	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	fluorosilicijska kiselina ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	alkalijski fluorosilikati (Na); [1] alkalijski fluorosilikati (K); [2] alkalijski fluorosilikati (NH <sub>4</sub> ); [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	fluorosilikati, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	olovov heksafluorosilikat	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	sulfuril difluorid	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	trinatrijev heksafluoroaluminat [1] trinatrijev heksafluoroaluminat (kriolit) [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	kalijev $\mu$ -fluor-bis(trietil-aluminij)	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	magnezijev heksafluorosilikat	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	natrij	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	natrijev hidroksid; kaustična soda	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C $\geq$ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % $\leq$ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % $\leq$ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % $\leq$ C < 2 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
011-003-00-1	natrijev peroksid	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	natrijev azid	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	natrijev karbonat	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	natrijev cijanat	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoksikarbonat-natrij	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnezijev prah (piroformi)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	magnezij, prah ili strugotine	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	magnezijevi alkili	—	—	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	aluminijev magnezijev karbonat-hidroksid-perklorat-hidrat	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	aluminijev prah (piroformi)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	aluminijev prah (stabiliziran)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	aluminijev klorid, bezvodni	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	aluminijevi alkili	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	dietyl(etyl-dimetil-silanolato)aluminij	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	(etyl-3-oksobutanoato-O',O'3)(2-dimetil-aminoetanoato)(1-metoksipropan-2-olato)aluminij(III), dimeriziran	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-oksobutanoato-O',O'3)aluminij)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	di-n-oktilaluminijev jodid	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	natrijev (n-butil) x(etil) y-1,5-dihidroaluminat 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	hidroksi aluminijev bis(2,4,8,10-tetra-tert-butil-6-hidroksi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioksaftocin-6-oksidi)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	triklorsilan	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	silikon tetraklorid	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	dimetil diklorsilan	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	triklor(metil) silan; metiltriklorsilan	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	tetraetil-silikat; etil-silikat	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)silan-hidroklorid	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoksiizobutil-silan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(klorometil)bis(4-fluorfenil)metilsilan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	izobutil-izopropil-dimetoksisilan	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	dimatrijev metasilikat	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	cikloheksil-dimetoksimeetil-silan	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-(trimetoksilil)propil)amin	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	$\alpha$ -hidroksipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il-oksil)propil)siloksan)	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	etakelasil (ISO): 6-(2-kloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	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	$\alpha$ -trimetilsilamili- $\omega$ -trimetil-silokspoli[oksi (metil-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propil-silandiil)-co-oksi(dimetilsilan)]	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	reakcijska smjesa: 1,3-diheks-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametil-disiloksan; 1,3-diheks-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametil-disiloksan	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)silan	—	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	oktametilklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	reakcijska smjesa: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol	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-propinil-oksi)dimetil-silan	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(izopropenil-oksi)fenil-silan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	produkt reakcije (2-hidroksi-4-(3-propenoksi)benzofenona i trietoksisilana) s (produktom hidrolize silicijevog dioksida i metil-trimetoksisilana)	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-en-1-il-metil-siloksan)hoksisilan s (produktom hidrolize silicijeva dioksida i metil-trimetoksisilan)iazolom	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(3-klor-4-fluorfenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoksibenzen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietetoksimetil-sililpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidin	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	diklor-(3-(3-klor-4-fluorfenil)propil)metilsilan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	klor(3-(3-klor-4-fluorfenil)propil)dimetilsilan	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksiopropil]dimetoksisilil-oksio-[3(1-oksoprop-2-enil)-1-oksiopropil]dimetoksisilil-poli(dimetilsiloksan)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenil-metil-sililen)di[(4-metil-pentan-2-on)oksim]	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	[(dimetilsililen)bis(1,2,3,3a,7a- $\eta$ )-1H-inden-1-iliden)dimetil]hafnij	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metil-etil)-dimetoksisilan	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	diklopentil-dimetoksisilan	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	produkt hidrolize 2-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-propenoata sa silicijevom kiselinom	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-heksilheptametiltrisiloksan	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)etiltrietoksi silan	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)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M = 1 000	
014-037-00-5	2-butanon-O, O', O''-(fenililidim)trioksim	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)oktiantoat	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoksisilan	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)aminopropilmetildietoksisilan	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	reakcijska smjesa O,O',O',O"-silantetral tetrakis(4-metil-2-pentanon oksim) (3 ste-reoizomera)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	reakcijski produkt amornog silicijevog dioksida (50 – 85 %), butil (1-metilpropil) magnezija (3 – 15 %), tetraetil ortosilikata (5 – 15 %) i titanijevog tetraklonida (5 – 20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-acetoksi-3'-metoksifenil)propil]tri-metoksisilan	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	magnezijev natrijev fluorid silikat	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
015-001-00-1	bijeli fosfor	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	crveni fosfor	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	aluminijev fosfid	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	magnezijev fosfid; trimagnezijev difosfid	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	tricinkov difosfid; cinkov fosfid	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	fosforov triklorid	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	fosforov pentaklorid	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	fosforil triklorid	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	fosforov pentoksid	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	fosforna kiselina %, ortofosforna kiselina %	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	tetrafosforov trisulfid; fosforov seskvisulfid	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	trietil-fosfat	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	tributil-fosfat	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	trikrezil-fosfat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); tritolil-fosfat (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	trikrezil-fosfat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); tritolil-fosfat (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	diklorvos (ISO); 2,2-diklorvinil-dimetil-fosfat	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 = 1 000	
015-020-00-5	mevinfos (ISO); 2-metoksikarbonil-1-metil-vinil-dimetil-fosfat	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 = 10 000	
015-021-00-0	triklorfon (ISO); dimetil-2,2-triklor-1-hidroksietil-fosfonat	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 = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); 2-klor-2-dietil-karbamoil-1-metil-vinil-di- metil-fosfat	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	pirazokson; dietil-3-metil-pirazol-5-il-fosfat	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N, N,N'; N'-tetrametil-fosfonij-diamid	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraetil-pirofosfat	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	skradan (ISO); oktameetil-pirofosforamid	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); O, O, O, O-tetraetil-ditiopirofosfat	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 = 1 000	
015-028-00-9	demeton-O (ISO); O,O-dietil-O-2-etil-tioetil-fosforotioat	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	demeton-S (ISO); dietil-S-2-etil-tioetil-fosforotioat	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-metil (ISO); O-2-etil-tioetil O,O-dimetil-fosforotioat	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton-S-metil (ISO); S-2-etil-tioetil-dimetil-fosforotioat	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	protoat (ISO); O,O-dietil-izopropil-karbamoil-metil-fosfo- roditioat	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	forat (ISO); O,O-dietil-etil-tioetil-fosforoditioat	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 = 1 000	
015-034-00-1	paration (ISO); O,O-dietil-O-4-nitrofenil-fosforotioat	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	paration-metil (ISO); O,O-dimetil-O-4-nitrofenil-fosforotioat	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-nitrofenil-fenil-fosforotioat; 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	fenkapton (ISO); S-(2,5-diklorfenil- <i>tiotmetil</i> )-O, O-dietil-fosforoditioat	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	kumafos (ISO); O-3-klor-4-metil-kumarin-7-il-O,O-dietil-fosforotioat	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	azinfos-metil (ISO); O,O-dimetil-4-oksobenzotriazin-3-il-metil-fosforoditioat	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	diazinon (ISO); O,O-dietil-O-2-izopropil-6-metil-pirimidin-4-il-fosforotioat	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	malation (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)-etil-O, O-dimetil-fosforoditioat; [sadržava ≤ 0,03 % izomalationa]	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 = 1 000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-042-00-5	klortion O-(3-klor-4-nitrofenil)-O, O-dimetil-fosforotioat	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	fosniklor (ISO); O-4-klor-3-nitrofenil-O, O-dimetil-fosforotioat	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotion (ISO); 4-klorfenil-tioetil-O, O-dietil-fosforotioat	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	mekarbam (ISO); N-etoksikarbonil-N-metil-karbamoil-metil-O, O-dietil-fosforotioat	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	oksidemeton-metil; S-2-(etil-sulfini)etil-O,O-dimetil-fosforotioat	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	etion (ISO); O, O', O'-tetraetil-S, S'-metilendi(fosforotioat); dieten	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 = 10 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-048-00-8	fention (ISO); O, O-dimetil-O-(4-metilion-m-tolil)-fosforotioat	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	endotion (ISO); S-5-metoksi-4-oksopiran-2-il-metil-dimetil-fosforotioat	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometon (ISO); S-2-etil-tioetil-O,O-dimetil-fosforoditioat	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	dimetioat (ISO); O, O-dimetil-metil-karbamoil-metil-fosforoditioat	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenklorfos (ISO); O, O-dimetil-O-2,4,5-triklorfenil-fosforotioat	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	menazon (ISO); S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metil]-O, O-dimetil-fosforoditioat	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotion (ISO); O, O-dimetil-O-4-nitro-m-tolil-fosforotioat	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	naled (ISO); 1,2-dibrom-2,2-dikloretil-dimetil-fosfat	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 = 1 000	
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); O,O-dietil-4-oksobenzotriazin-3-il-metil- fosforoditioat	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	formotion (ISO); N-formil-N-metil-karbamoil-metil-O, O-di- metil-fosforoditioat	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-058-00-2	morfotion (ISO); O, O-dimetil-S-(morfolinokarbonil-metil)- fosforoditioat	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	vamidotion (ISO); O,O-dimetil-S-2-(1-metil-karbamoil-etil- tio)-etil-fosforotioat	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	disulfoton (ISO); O,O-dietil-2-etil-tioetil-fosforoditioat	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	dimefoks (ISO); tetrametil-fosfordiamidijev fluorid	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafoks (ISO); N,N'-di-izopropil-fosfordiamidijev fluorid	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioksation (ISO); 1,4-dioksan-2,3-dil-O,O',O'-tetraetil-di (fosforditioat)	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 = 1 000	
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); O-4-brom-2,5-diklorfenil- O,O-dietil-fosforditioat	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-(etil-sulfimil)etil]-O,O-dimetil-fosforo- ditioat	—	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	ometoat (ISO); O, O-dimetil-S-metil-karbamoil-metil-fos- foritioat	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	fosalon (ISO); S-(6-klor-2-oksobenzoksazolin-3-il-metil)- O, O-dietil-fosforditioat	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 = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-068-00-7	diklofenion (ISO); O-2,4-diklorfenil-O,O-dietil-fosforioat	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	metidation (ISO); 2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-il-metil-O,O-dimetil-fosforoditioat	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	ciantoat (ISO); S-(N-(1-cijano-1-metiletil)karbamoil-metil)-O,O-dietil-fosforioat	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	klorfeninfos (ISO); 2-klor-1-(2,4-diklorfenil)vinil-dietil-fosfat	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	monokrotofos (ISO); dimetil-1-metil-2-(metil-karbamoil)vinil-fosfat	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	dikrotofos (ISO); (Z)-2-dimetil-karbamoil-1-metil-vinil-dimetil-fosfat	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	krufomat (ISO); 4-tert-butil-2-klorfenil-metil-fosforoamidat	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-(izopropil-sulfonil)etil]-O,O-dimetil-fosforotioat	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasan: O,O-dietil-O-(4-metil-kumarin-7-il)-fosforotioat	—	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 = 1 000		
015-077-00-6	2,2-diklorvinil-2-etil-sulfonil-etil-metil-fosfat	—	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-metilsulfon (ISO); S-2-etil-sulfonil-etil-dimetil-fosforotioat	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	acefat (ISO); O,S-dimetil-acetil-fosforamidotioat	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidition (ISO); 2-metoksietil-karbamoil-metil-O,O-dimetil-fosforoditioat	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropil-ditiopirofosfat	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	azotoat (ISO); O-4-(4-klorfenil-azo)fenil-O,O-dimetil-fosforotioat	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	benzolid (ISO); O, O-diizopropil-2-fenil-sulfonil-aminoetil- fosforoditioat	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	klorpirifos (ISO); O,O-dietil-O-3,5,6-triklor-2-piridil-fosforo- tioat	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 = 10 000		
015-085-00-X	klorfonijev klorid (ISO); tributil-(2,4-diklorbenzil)-fosfonijev klorid	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	kumitao (ISO); O,O-dietil-O-7,8,9,10-tetrahidro-6-okso- benzo(c)kromen-3-il-fosforotioat	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cijanofos (ISO); O-4-cijanofenil-O,O-dimetil-fosforotioat	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	dialifos (ISO); 2-klor-1-ftalimidoetil-O,O-dietil-fosforodi- tioat	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	etroat-metil (ISO); etil-karbamoil-metil-O, O-dimetil-fosforoditioat	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotio (ISO); O,O-dietil-O-4-metil-sulfonil-fenil-fosforo- tioat	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	fonofos (ISO); O-etil-fenil-etil-fosfonoditioat	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	fosacetim (ISO); O,O-bis(4-klorfenil)-N-acetimidoil-fosfo- reamiditioat	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	leptofos (ISO); O-4-brom-2,5-diklorfenil-O-metil-fenil- fosforotioat	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	mefosolan (ISO); dietil-4-metil-1,3-ditioolan-2-ilidenfosfora- midat	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	metamidofos (ISO); O,S-dimetil-fosforamiditioat	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	oksidisulforon (ISO); O, O-dietil-S-2-etil-sulfimiletil-fosforodi- tiaoat	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	fentaoat (ISO); etil-2-(dimetoksifosfinitioil-tio)-2-fenil- acetat	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	trikloronat (ISO); O-etil-O-2,4,5-triklorfenil-etil-fosfonotioat	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	pirimifos-etil (ISO); O, O-dietil-O-2-dietil-amino-6-metil-piri- midin-4-il-fosforotioat	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	foksim (ISO); $\alpha$ -(dietoksifosfotioil-imino)-fenil-acetoni- tril	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 = 1 000	
015-101-00-5	fosmet (ISO); O, O-dimetil-ftalimidometil-S-fosforodi- tioat	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-kloretil)-fosfat	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	fosforov tribromid	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	difosforov pentasulfid; fosforov pentasulfid	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	trifenil-fosfit	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	heksametil-fosforov triamid; heksametil-fosforamid	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-S, S-dipropil-fosforoditioat	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	bromofofos (ISO); O-4-brom-2,5-diklorfenil-O,O-dimetil-fosforotioat	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	krotoksifos (ISO); 1-fenil-etil-3-(dimetoksifosfil-oksi)-izo-krotonat	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	cijanofos (ISO); O-4-cijanofenil-O-etil-fenilfosforotioat	—	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	fosfolan (ISO); dietil-1,3-ditioan-2-ilidenfosforoamidat	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionazin (ISO); O,O-dietil-O-pirazin-2-il-fosforotioat;	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); O-(2,6-diklor-p-tolil)-O,O-dimetil tiofosfat	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	klormefos (ISO); S-klormetil-O,O-dietil-fosforoditioat	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	klortiofos (ISO); [izomerna reakcijska smjesa u kojoj pre- vladava O-2,5-diklorfenil-4-metiliofenil-O, O-dietil-fosforotioat]	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 = 1 000	
015-116-00-7	demeftion-O (ISO); O, O-dimetil-O-2-metil-tioetil-fosforotioat	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	demefion-S (ISO); O, O-dimetil-S-2-metil-tioetil-fosforotioat	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	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-(metil-tio)fenil-fosfat	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); O, O-dietil-ftalimidofosforotioat	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); O-etil-S, S-difenil-fosforoditioat	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	erimfos (ISO); O-6-etoksi-2-etil-pirimidin-4-il-O, O-dime- til-fosforotioat	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	fenamifos (ISO); etil-4-metil-tio-m-tolil-izopropil-fosforami- dat	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	fostietan (ISO); dietil-1,3-ditietan-2-ilidfosforamidat	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	glifosin (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicin	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofos (ISO); 7-klorbiciklo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-il-di- metil-fosfat	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	iprobefos (ISO); S-benzil-diizopropil-fosforotioat	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-etil-sulfinil-metil-O,O-diizopropil-fosfo- roditioat	—	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	izofenfos (ISO); O-etil-O-2-izopropoksikarbonil-fenil-izo- propil-fosforamiditioat	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	izotioat (ISO); S-2-izopropil-tioetil-O,O-dimetil-fosforodi- tioat	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	izoksation (ISO); O,O-dietil-O-5-fenil-izooksazol-3-il-fosfo- rotioat	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-(klorfenil-tiometil)-O,O-dimetil-fosforo- ditioat; metil-karbofenotioat	—	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 = 1 000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-133-00-X	piperofos (ISO); S-2-metil-piperidinokarbonil-metil-O, O- dipropil-fosforoditioat	—	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	pirimifos-metil (ISO); O-(2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-il)-O, O-dimetil-fosforoditioat	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	profenofos (ISO); O-(4-brom-2-klorfenil)- O-etil-S-propil-fosforoditioat	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 = 1 000	
015-136-00-6	trans-izopropil-3-[[etil-amino)metoksifos- finito]il]oksij]krotonat; izopropil-3-[[etil-amino)metoksifosfino- tjil]oksij]izokrotonat; propetamfos (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	pirazofos (ISO); O, O-dietil-O-(6-etoksikarbonil-5-metil-pi- razolo[2,3-a]pirimidin-2-il)-fosforoditioat	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	kinalfos (ISO); O, O-dietil-O-kinoksalin-2-il-fosforoditioat	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 = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-139-00-2	terbufofos (ISO); S-tert-butil-tiometil-O, O-dietil-fosforoditioat	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 = 1 000	
015-140-00-8	triazofos (ISO); O, O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il-fosforoditioat	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	etilendiamonijev O, O-bis(oktil)-fosforoditioat, smjesa izomera	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-(dialkil-oksidi(dibutoksifosforil-oksidi))titanijev (trialkil-oksidi)titanijev fosfat	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	reakcijska smjesa 2-kloretil-klorpropil-2-kloretil-fosfonata, reakcijska smjesa izomera i 2-kloretil-klorpropil-2-klorpropil-fosfonata, reakcijska smjesa izomera	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	reakcijska smjesa pentil-metil-fosfinata i 2-metil-butil-metil-fosfinata	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	reakcijska smjesa: bakrov(I) O,O-diizopropil-fosforoditioat i bakrov(II) O-izopropil-O-(4-metil-pent-2-il)-fosforoditioat i bakrov(II) O,O-bis(4-metil-pent-2-il)-fosforoditioat	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-(triklo(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> deka-3-en-8(ili 9)-il-O-(izopropil ili izobutil ili 2-etil-heksil)-O-(izopropil ili izobutil ili 2-etil-heksil)-fosforoditiatoat	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	reakcijska smjesa C <sub>12-14</sub> -tert-alkil-amonije- vog difenil-fosforotioata i dinonil-sulfida (ili disulfida)	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-(difosfonometil)jantarna kiselina	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	reakcijska smjesa: heksil-dioktil-fosfinkok- sid; diheksil-oktil-fosfinkoksid; trioktil-fosfi- noksid	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-dioksolan-2-il)etil)trifenilfosfoni- jev bromid	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/tert-butil-fenil)-fosfat	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioksabenzofos (ISO); 2-meroksi-4H-1,3,2-benzodioxasforin- 2-sulfid	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	izazofos (ISO); O-(5-klor-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il)-O, O-dietil-fosforotioat	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	etefon; 2-kloretil-fosfonska kiselina	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	glufosinat amonijak (ISO); amonijev 2- amino-4-(hidroksimetil-fosfinil)butirat	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-[(dimetoksifosfinitoio)oksi]meta- kriilat; [1] metakrifos (ISO); metil-(E)-3-[(dimetoksifosfinitoio)oksi]me- takriilat [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	fosfonska kiselina; [1] fosforna kiselina [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-ciklopentadienil)(η-kumenil)željezov(1+) heksafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hidroksifosfonoocetna kiselina	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	vanadil-pirofosfat	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	divanadil-pirofosfat	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	vanadijev(IV) oksid hidrogenfosfat hemihidrat, litij, cink, molibden, željezo i klor kao aditiv	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-trimetil-pentil-fosfoksid	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	kalcijev P,P-(1-hidroksietilen)bis(hidrogenfosfonat)dihidrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	reakcijska smjesa: tio-bis(4,1-fenilen)-S,S',S'-terrafenil-disulfonijev bisheksafluorofosfat; difenil(4-fenil-tiofenil)sulfonijev heksafluorofosfat	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-metil-fenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfiro[5,5]un-dekan	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hidroksifenil-fosfnil)propanonska kiselina	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazat (ISO); ( <i>RS</i> )- <i>S</i> - <i>sec</i> -butil-O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-il-fosfonotioat	—	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	tributil-tetradecil-fosfonijev tetrafluoroborurat	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	reakcijska smjesa: di-(1-oktan-N, N,N-trimetilamonijev)-oktilfosfat; 1-oktan-N, N, N-trimetilamonijev dioktilfosfat; 1-oktan-N, N,N-trimetilamonijev oktilfosfat	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(ili 4)-C <sub>9-10</sub> -izoalkil-fenil)-fosforotioat	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	reakcijska smjesa: bis(izotridecil-amonijev) mono(di-(4-metil-pent-2-il-oksi)tiofosforotioil-izopropil)fosfat; izotridecil-amonijev bis(di-(4-metil-pent-2-il-oksi)tiofosforotioil-izopropil)fosfat	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-dimetil-etil)-6-metoksipirimidin-4-il]etil-fosfonotioat	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-klor-N,N-dietil-1,1-difenil-1-(fencil-metil)fosforamin	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	tert-butil-(trifenilfosforaniliden) acetat	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',P'-tetrakis-(o-metoksifencil)propan-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-fencil-butil)hidroksifosforil)octena kiselina	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)- $\alpha$ -feniletilamonijev(-)(1R, 2S)-(1,2-epoksiipropil)fosfonat monohidrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			
015-179-00-0	UVCB kondenzacijski produkt: tetrakis-hidroksimetil-fosfonijev klorid, urea i destilirani hidrogenirani C <sub>16-18</sub> talov alkilamin	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-fenil-butil)fosfinil] octena kiselina, (-)-cinkomidin (1:1) sol	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	fosfin	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	tetrapropan-2-il(diklormerandil)bis(fosfonat)	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-hidroksidodecilden)difosfonska kiselina	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	soli glijofosata, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	klorpirifos-metil (ISO); O, O-dimetil-O-3,5,6-triklor-2-piridil-fosforotioat	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10 000	
015-187-00-4	reakcijska smjesa: tetranatrijev (((2-hidroksietil)imino)bis(metilen))bisfosfonat, N-oksidi; trinatrijev ((tetrahydro-2-hidroksi-4H-1,4,2-oksazafosforin-4-il)-metil)fosfonat, N-oksidi, P-oksidi	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-189-00-5	fenil-bis(2,4,6-trimetil-benzoi)-fosfin oksid	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-dikumilfenil)neopentil-difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoksi]- 2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfapiro[5,5]un- dekan	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodecildifenil-fosfat	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-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilen-bifosfat	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonijev 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluor-N-metil-1-but- tansulfonamid (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	tetrabutil-fosfonijev nonafluor-butan-1- sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	reakcijska smjesa: kalijev <i>o</i> -toluenfosfonat; kalijev <i>m</i> -toluenfosfonat; kalijev <i>p</i> -toluen- fosfonat	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	reakcijska smjesa: dimetil-(2-(hidroksime- tilkarbamoi)etil)fosfonat; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfo- nat; metil-etil-(2-(hidroksimetilkarbamoi)etil) fosfonat	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)ditiofosfonska kiselina	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)fosfonska kiselina	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	tris[2-klor-1-klorometil]etil]-fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	indijev fosfid	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (pluća)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (pluća)		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	triksitiil-fosfat	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonilfeni) fosfit	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	difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (uzrokuje atrofiju te- stisa)	GHS08 Wng	H361f (uzrokuje atrofiju te- stisa)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	vodikov sulfid	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	barijev sulfid	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	barijevi polisulfidi	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	kalcijev sulfid	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	kalcijevi polisulfidi	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	dikalijev sulfid; kalijev sulfid	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	kalijevi polisulfidi	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	amonijevi polisulfidi	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	dimatrijev sulfid; natrijev sulfid	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	natrijevi polisulfidi	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	sumporov dioksid	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	disumporov diklorid; sumporov monoklorid	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	sumporov diklorid	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	sumporov tetraklorid	—	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	tionil-diklorid; tionil-klorid	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	sulfuril-klorid	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	klorosulfonska kiselina	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorosulfonska kiselina	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleum ... % SO <sub>3</sub>	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	sumporna kiselina ... %	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	metantol; metil-merkaptan	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	etantioi: etil-merkaptan	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	dimetil-sulfat	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)- disulfid	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-diklorfenoks)etil-hidrogensulfat; 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	sulfamidinska kiselina; sulfaminska kiselina; sulfaminska kiselina	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	dietil-sulfat	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	natrijev ditionit; natrijev hidrosulfid	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-toluensulfonska kiselina (sadržava više od 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-toluensulfonska kiselina (sadržava najviše 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	tetrahidrotiofen-1,1-dioksid; sulfolan	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propanosulton; 1,2-oksatiolan-2,2-dioksid	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	dimetil-sulfamoil-klorid	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	tetranatrijev 3,3'-(piperazin-1,4-diiil-bis(6-klor-1,3,5-triazin-2,4-dijimino(2-acetamidol)-4,1-fenilenazo)bis(naftalen-1,5-disulfonat)	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	pentanatrijev 5-anilino-3-(4-(6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2,5-dimetil-fenil-azo)-2,5-disulfonato(fenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	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	tetranatrijev 5-(4,6-diklor-5-cijanopirimidin-2-il-amino)-4-hidroksi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	dinatrijev 1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoamilino)antrakinon-2-sulfonat	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	dinatrijev 6-((4-klor-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonatofenil-azo)naftalen-3-sulfonat	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	tetranatrijev 2-(6-klor-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonatofenil-azo)fenil-azo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)benzen-1,4-disulfonat	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-040-00-7	reakcijska smjesa: dinatrijev 6-(2,4-dihidroksifenil-azo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenil-azo)anilino)-3-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat i dinatrijev 6-(2,4-diaminofenil-azo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenil-azo)anilino)-3-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat i trinatrijev 6-(2,4-dihidroksifenil-azo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroksifenil-azo)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil-azo)anilino)-3-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	kalcijev 2,5-diklor-4-(4-(5-klor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroksi-3-metil-pirazol-1-il)benzen-sulfonat	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	tetranatrijev 5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	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	dilitijev 6-acetamido-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfonatooks)etil-sulfoni)fenil-azo)naftalen-2-sulfonat	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dimatrijev S,S-heksan-1,6-diil-di(tiosulfat) dihidrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
016-045-00-4	litijev natrijev vodikov 4-amino-6-(5-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-4-il-amino)-2-sulfonatofenil-azo)-5-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooks)etil-sulfoni)fenil-azo)naftalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	natrijev hidrogensulfat	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	heksanatrijev 7-(4-(4-(2,5-disulfonatonilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-metil-fenil-azo)-7-sulfonatonaftil-azo)naftalen-1,3,5-trisulfonat	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	natrijev 3,5-diklor-2-(5-cijano-2,6-bis(3-hidroksi-propil-amino)-4-metil-piridin-3-il-azo)benzensulfonat	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	kalcijev oktaedecil-ksilensulfonat	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	kalijev natrijev 5-(4-klor-6-(N-(4-(4-klor-6-(5-hidroksi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonato-fenil-azo)-4-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-fenil-N-metil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-4-hidroksi-3-(2-sulfonato-fenil-azo)naftalen-2,7-disulfonat	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	trinitrijev 7-(4-(6-fluor-4-(2-(2-vinil-sulfonil-eroksi)etil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-ureidofenil-azo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	benzil-tributil-amonijev 4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	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> ili C <sub>18</sub> - <i>n</i> -alkil)(C <sub>16</sub> ili C <sub>18</sub> - <i>n</i> -alkil)amonijev 2-((C <sub>16</sub> ili C <sub>18</sub> - <i>n</i> -alkil)(C <sub>16</sub> ili C <sub>18</sub> - <i>n</i> -alkil)karbamoi)benzensulfonat	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	natrijev 4-(2,4,4-trimetil-pentil-karbonil-oksi)benzensulfonat	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	tetranatrijev 4-amino-3,6-bis(5-(6-klor-4-(2-hidroksietil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-sulfonato)fenil-azo)-5-hidroksi-naftalen-2,7-sulfonat (sadržava > 35 % natrijeva klorida i natrijeva acetata)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	kalijev hidrogensulfat	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	stiren-4-sulfonil-klorid	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	tionil-klorid, produkti reakcije s 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditioalom, <i>tert</i> -nonantiolom i C <sub>1,2,3,4</sub> - <i>tert</i> -alkil-aminom	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'-tetrametil-ditobis(etilen)diamin dihidroklorid	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	diamonijev peroksidisulfat; amonijev persulfat	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	dikalijev peroksidisulfat; kalijev persulfat	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	bensulap (ISO); 1,3-bis(fenil-sulfonil-tio)-2-(N,N-dimetil-amino)propan	—	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	natrijev metabisulfit	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	natrijev hidrosulfid %; natrijev bisulfid . . . %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	natrijev 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metil-fenil-sulfonil-amino)fenil-amino]antrakinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetranatrijev [5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroksi-3,5-disulfonato)fenil-azo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazino]benzoat]bakar(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metil-fenil)mezilen sulfonat	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natrijev 3,5-bis(tetradecil-oksikarbonil)benzensulfinat	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-(tetradecil-oksikarbonil)benzensulfinska kiselina	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-benzil-oksi-4-(2,3-epoksi-2-metil-propil-oksi)difenil-sulfon	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	trinitrijev 3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenil-amino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,1,1-trifenoksi-dioksazindisulfonat	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hidroksi-N-(2-merokstetil)-benzensulfonamid	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(fenil-metil)tioperoksidi(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluor-2-metil-3-(4-metil-tiobenzil)inden	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-sulfonil-difenol	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-merkaptetil)tio)-1-propaniol	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-klor- <i>p</i> -toluensulfoklorid	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-metil-fenil)sulfonil)aminoetil)benzensulfonamid	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-bis(2-(p-toluensulfonil-oksietil)p-toluensulfonamid	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	natrijev 2-amino-5-(2-nitro-4-(N-fenil-sulfamoi))anilinobenzensulfonat	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	heksahidrokciklopenta[ <i>b</i> ]pirol-1-(1 <i>H</i> )-amoni- <i>n</i> -ijev N-etoksikarbonil-N-( <i>p</i> -tolil-sulfonil)azanid	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	etoksulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etoksi-fenoksisulfonil)urea	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar-S-metil; benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotionska kiselina S-metil-ester	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	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenil-sulfonil]urea	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-tri-fluormetil-2-piridil-sulfonil)urea	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetranatrijev 10-amino-6,1,3-diklor-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-il-amino)prop-3-il-amino)-5,1,2-dioksa-7,1,4-diazapentacen-4,1,1-disulfonat	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	reakcijska smjesa: tio-bis(4,1-fenilen)-S,S',S'-tetrafenil-disulfonijev bisheksafluorofosfat; difenil(4-fenil-tiofenil)sulfonijev heksafluorofosfat; propilen karbonat	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-(diethyl-amino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetansulfonska kiselina	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	reakcijska smjesa estera 5,5',6,6',7,7'-heksahidroksi-3,3',3'-terrametil-1,1'-spirobiindana i 2-diazo-1,2-dihidro-1-okso-5-sulfonaftalena	413-840-1	—	Self-react. C Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metil-N-(metil-sulfonil)benzensulfonamid	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</sub> - <i>tert</i> -alkil-amonijev 1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioksa-4(2,4,6-trimetil-anilino)-antracen-2-sulfonat	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	reakcijska smjesa: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol	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	reakcijska smjesa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	sumpor	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	reakcijska smjesa: produkt reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2); produkt reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifensulfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoi)sulfamoi]tiofen-2-karboksilat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propanolil hidroklorid	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	klor	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	klorovodik	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	klorovodična kiselina ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % EyeIrrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	barijev klorat	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	kalijev klorat	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	natrijev klorat	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	perklorna kiselina ... %	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	barijev perklorat	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	kalijev perklorat	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	amonijev perklorat	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	natrijev perklorat	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	natrijev hipoklorit, otopina... % aktivnog Cl	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	kalcijev hipoklorit	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	kalcijev klorid	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	amonijev klorid	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)acetil-klorid-hidroklorid	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	metiltrifenilfosfonijev klorid	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-metilamonijev klorid	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(stearoil-oksil)propil-amonijev klorid	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-ratril-izokinolin-hidroklorid	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	etil-propoksi-aluminijev klorid	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)amonijev klorid	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	[fosfilidimetris(oksi)] tris[3-aminopropil-2-hidroksi-N, N-dimetil-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkil] trikloridi	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	klorov dioksid	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	klorov dioksid ... %	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	kalij	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	kalijev hidroksid; kaustična potaša	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	kalcij	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	kalcijev cijanid	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	reakcijska smjesa: dikalcijev (bis(2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenil-metil)metil-amin)/dihidroksid; tri-kalcijev (tris(2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenil-metil)metil-amin)tri-hidroksid; poli[kalcijev ((2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenil-metil)metil-amin)hidroksid]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	titanijev tetraklorid	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	titanij(4+) oksalat	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( $\eta^5$ -ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-[pirol-1-il]-fenil)titanij	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	kalijev titanijev oksid ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5- $\eta$ )-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadien-1-il]silanaminato(2-)- $\kappa$ N] [(1,2,3,4- $\eta$ )-1,3-pentadien]-titanij	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	divanadijev pentoksid; vanadijev pentoksid	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	kromov(VI) trioksid	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 $\geq$ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-002-00-6	kalijev dikromat	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	amonijev dikromat	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	natrijev dikromat	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	kromil diklorid; kromov oksiklorid	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	kalijev kromat	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	činkovi kromati uključujući cinkov kalijev kromat	—	—	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	kalcijski kromat	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	stroncijev kromat	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	dikromov tris(kromat); kromov(III) kromat; kromni kromat	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	amonijev bis(1-(3,5-dinitro-2-oksido-fenil-azo)-3-(N-fenil-karbamoil)-2-naftolato)kromat(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	trinitrijev-bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	trinitrijev (6-anilino-2-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	trinitrijev bis(2-(5-klor-4-nitro-2-oksido-fenilazo)-5-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	dinatrijev (3-metil-4-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)-2-naftolato)kromat(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	tetradecilamonijev bis(1-(5-klor-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	kromovi(VI) spojevi, uz iznimku barijeva kromata i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	natrijev kromat	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Mut. 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	glavni sastojak: anilid acetotene kiseline / 3-amino-1-hidroksibenzen (ATAN-MAP); trinitrijev (6-[2 ili 3 ili 4]-amino-(4 ili 5 ili 6)-hidroksifenil-azo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonatofalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)-6"-[1-(fenil-karbamoil)etil-azo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonatofalen-2"-azo-benzen-1",2"-diolato)kromat(III); nusproizvod 1: anilid acetotene kiseline / anilid acetotene kiseline (ATAN-ATAN); trinitrijev bis(6-[1-(fenil-karbamoil)etil-azo]-5"-((fenil-sulfoni)-3"-sulfonatofalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)kromat(III); nusproizvod 2: 3-amino-1-hidroksibenzen / 3-amino-1-hidroksibenzen (MAP-MAP); trinitrijev bis(6-[2 ili 3 ili 4]-amino-(4 ili 5 ili 6)-hidroksifenil-azo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonatofalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)kromat(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	trinitrijev bis[3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hidroksi-1-naftil-azo)fenil-sulfonil-amino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4-diolato]kromat(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-021-00-X	kalijev tetranatrijev bis[(N,N'-n)-1'-(fenil-karbamoil)-3,5-disulfonatobenzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III)	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	manganov dioksid	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
025-002-00-9	kalijev permanganat	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	manganov sulfat	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'-trimetil-1,4,7-triazaciklononan)-trioksodimangan(IV)-di(heksafluorofosfat) monohidrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	reakcijska smjesa: trinitrijev [29H, 31H-ftalocianin-C, C, C-trisulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganat(3-); tetranatrijev [29H, 31H-ftalocianin-C, C, C-tetra-sulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32], manganat(3-); pentanatrijev [29H, 31H-ftalocianin-C, C, C, C-pentasulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganat(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	( $\eta$ -kumen)-( $\eta$ -ciklopentadienil)željezov(II) heksafluoroantimonat	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	( $\eta$ -kumen)-( $\eta$ -ciklopentadienil)željezov(II) trifluorometan-sulfonat	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	željezov(II) sulfat	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	željezov(II) sulfat (1:1) heptahidrat; sum-porna kiselina, željezova(II) sol (1:1), heptahidrat; željezni sulfat heptahidrat	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 $\geq$ 25 %	
026-004-00-2	kaljev ferit	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	kobalt	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	kobaltov oksid	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	kobaltov sulfid	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	kobaltov diklorid	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 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-005-00-0	kobaltov sulfat	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 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-006-00-6	kobaltrov di(acetat)	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 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	cinkov, heksacijanokobaltat(III), tercijarni butil-alkohol/ polipropilen glikol 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	kompleks kobaltovog(III)-bis(N-fenil-4-(5- etil-sulfoni-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksi- naftilamida), hidratiziranog (n H <sub>2</sub> O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	kobaltov dinitrat	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	kobaltov karbonat	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	tetrakarbonilnikal; niklov tetrakarbonil	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	nikal	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	niklov prah; [čestice promjera < 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	niklov monoksid; [1] niklov oksid; [2] bunzenit [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	niklov dioksid	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	dimiklov trioksid	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	niklov(III) sulfid; [1] niklov sulfid; [2] miferit [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	trimiklov disulfid; niklov subsulfid; [1] hezlvoodit [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	niklov dihidroksid; [1] niklov hidroksid [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	niklov sulfat	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	niklov karbonat; bazni niklov karbonat; karbonatna kiselina, niklova (2+) sol; [1] karbonatna kiselina, niklova sol; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O]]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitrimikal [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	niklov diklorid	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	niklov dinitrat; [1] dušična kiselina, niklova sol [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	niklova matrica	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	mujevi, elektrolitičko pročišćavanje bakra, odbakreni, niklov sulfat	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	muljevi, elektrolitičko pročišćavanje bakra, odbakreni	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	niklov diperklorat; perklorna kiselina, niklova(II) sol	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	niklov dikalijev bis(sulfat); [1] diamonijev niklov bis(sulfat) [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	niklov bis(sulfamidat); niklov sulfamat	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	niklov bis(tetrafluoroborat)	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	niklov diformijat; [1] mravlja kiselina, niklova sol; [2] mravlja kiselina, bakrova niklova sol [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	niklov di(acetat); [1] niklov acetat [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	niklov dibenzoat	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	niklov bis(4-cikloheksilbutirat)	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	niklov(II) stearat; niklov(II) oktaedekanoat	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	niklov dilaktat	—	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	niklov(II) oktanoat	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	niklov difluorid; [1] niklov dibromid; [2] niklov dijodid; [3] niklov kalijev fluorid [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	niklov heksafluorosilikat	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	niklov selenat	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	niklov hidrogenfosfat; [1] niklov bis(dihidrogenfosfat); [2] triniklov bis(ortiofosfat); [3] diniklov difosfat; [4] niklov bis(fosfmat); [5] niklov bis(fosfmat); [6] fosforna kiselina, kalcijeva niklova sol; [7] difosforna kiselina, niklova(II) sol [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 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	diamonijev niklov heksacijanoferat	—	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	niklov dicijanid	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	niklov kromat	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	niklov(II) silikat; [1] dimiklov ortosilikat; [2] niklov silikat (3:4); [3] silicijaska kiselina, niklova sol; [4] trivodikov hidroksibis[ortosilikato(4-)]tri- niklat(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	dimiklov heksacijanoferat	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	trimiklov bis(arsenat); niklov(III) arsenat	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	niklov oksalat; [1] oksalna kiselina, niklova sol [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	niklov telurid	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	trimiklov tetrasulfid	—	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	trimiklov bis(arsenit)	—	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	kobaltov niklov sivi periklas; C.I. pigment crno 25; C.I. 77332; [1] kobaltov niklov dioksid; [2] kobaltov niklov oksid [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	niklov kositrov trioksid; niklov stanat	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	niklov triuranijev dekaoksid	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	niklov ditocijanat	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	niklov dikromat	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	niklov(II) selenit	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	niklov selenid	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	silijska kiselina, olovova niklova sol	—	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	niklov diarsenid; [1] niklov arsenid [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	niklov barijev titanijev jaglac-žuti priderit; C.I. pigment žuto 157; C.I. 77 900	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	niklov diklorat; [1] niklov dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, niklova(II) sol [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 % 1 M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-054-00-0	<p>niklov(II) trifluoroacetat; [1]            niklov(II) propionat; [2]            niklov bis(benzensulfonat); [3]            niklov(III) hidrogencitrat; [4]            limunska kiselina, amonijeva niklova soli;            [5]            limunska kiselina, niklova soli; [6]            niklov bis(2-etilheksanoat); [7]            2-etilheksanska kiselina, niklova soli; [8]            dimetilheksanska kiselina, niklova soli; [9]            niklov(III) izooktanoat; [10]            niklov izooktanoat; [11]            niklov bis(tizononanoat); [12]            niklov(II) neononanoat; [13]            niklov(III) izodekanoat; [14]            niklov(III) neodekanoat; [15] neodekanska            kiselina, niklova soli; [16]            niklov(III) neoundekanoat; [17]            bis(d-glukonato-O<sup>1</sup>,O<sup>2</sup>)nikal; [18]            niklov 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat            (1:2); [19]            niklov(III) palmitat; [20]            (2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)ni-            kal; [21]            (izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikal;            [22]            (izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikal;            [23]            (2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)ni-            kal; [24]            (2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)ni-            kal; [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            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)
	(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikal; [26] (izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikal; [27] (izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [28] masne kiseline, C <sub>6-19</sub> -razgranati, niklove soli; [29] masne kiseline, C <sub>8-18</sub> i C <sub>18</sub> -nezasićene, niklove soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kiselina, niklova(II) soli; [31]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-055-00-6	niklov(II) sulfid; [1] niklov telurov trioksid; [2] niklov telurov tetraoksid; [3] molibdenov niklov hidroksid oksid fosfat [4]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-056-00-1	niklov borid (NiB); [1] dimiklov borid; [2] trimiklov borid; [3] niklov borid; [4] dimiklov silicid; [5] niklov disilicid; [6] dimiklov fosfid; [7] niklov borov fosfid [8]									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
028-057-00-7	dialuminijev niklov tetraoksid; [1] niklov titanijev trioksid; [2] niklov titanijev oksid; [3] niklov divanadijev heksaoksid; [4] kobaltov dimolibdenov niklov oktaoksid; [5] niklov cirkonijev trioksid; [6] molibdenov niklov tetraoksid; [7] niklov volframov tetraoksid; [8] maslinasti, nikal zeleni; [9] litijev niklov dioksid; [10] molibdenov niklov oksid; [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	kobaltov litijev niklov oksid	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 H400 H410				
029-001-00-4	bakrov klorid; bakrov(I) klorid; bakreni klorid	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	naftenske kiseline, bakrove soli; bakrov naftenat	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	bakrov sulfat	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(klorometil)ftalocijaninato)bakar(II), produkti reakcije s N-metil-piperazinom i metoksiocetnom kiselinom	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enil-amonij) (trisulfonatoftalocijaninato)bakar(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	(trinatrijev (2-(3-(6-(2-klor-5-sulfonato)anilino)-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-oksid-5-sulfonatofenil-azo)fenil-metil-azo)-4-sulfonatobenzoato)bakrov(3-) hidroksid	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	bakrov(II) metansulfonat	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	ftalocijanin-N-[3-(dietil-amino)propil]sulfonamid bakrov kompleks	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	reakcijska smjesa spojeva od (dodekakis(p-tolilito)ftalocijaninato)bakar(II) do (heksadekakis(p-tolilito)ftalocijaninato)bakar(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	natrijev [29H,31H-ftalocijaninato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[3-(N-metil-N(2-hidroksietil)amino)propilamino]sulfonil-sulfonato, bakrov kompleks	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	natrijev ((N-(3-trimetil-amoniopropil)sulfonil)metil-sulfonatoftalocijaninato)bakar(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	trinatrijev (2-( $\alpha$ -(3-(4-kloro-6-(2-(2-(vnil-sulfonil)etoks)etil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-oksido-5-sulfonatofenil-azo)benzidilid)hidrazino)-4-sulfonatobenzoato) bakar(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	reakcijska smjesa: 2,2'-[[cis-1,2-cikloheksandil]bis(nitriometilid)]bis[fenolat]](2-N, N', O, O'-bakrov kompleks; 2,2'-[[trans-1,2-cikloheksandil]bis(nitriometilid)]bis[fenolat]](2-N, N', O, O'-bakrov kompleks	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
030-001-00-1	činkov prah – činkova prašina (pirofora)	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	činkov prah – činkova prašina (stabilizirana)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	činkov klorid	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C $\geq$ 5 %	
030-004-00-8	dimetil-cink: [1] dietil-cink [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	diamindizocijanatocink	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	činkov sulfat (hidratiziran) (mono, heksa i heptahidrat); [1] činkov sulfat (bezvodni) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butil-salicilato-O <sup>1</sup> ,O <sup>3</sup> )čink	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-(benzensulfonamido)benzoato)čink(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	činkov-bis(4-(n-oktiloksi karbonilamino)salicilat) dihidrat	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	2-dodek-1-enilbutanska dikiselina, 4-metil-ester činkova sol	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	tricinkov bis(ortofosfat)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	aluminijev magnezijev činkov karbonat-hidroksid	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	činkov oksid	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	tetracinkov(2+)bis(heksacijanokobaltov(3+)diacetat	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	arsen	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	arsenovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	diarsenov trioksid; arsenov trioksid	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	diarsenov pentaoksid; arsenov pentoksid; arsenov oksid	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	arsenovi spojevi i soli, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	arsin	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-007-00-2	tert-butilarsin	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	selen	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	selenovi spojevi, osim kadmijeva sulfoselenida i onih koji su navedeni drugdje u Prilogu	—	—	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	natrijev selenit	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	brom	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	vodikov bromid	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	bromovodična kiselina... %	—	—	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	kalijev bromat	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-hidroksietilamonijev perbromid	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	cirkonijev prah (pirofori)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	cirkonijev prah, suh (ne pirofori)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	reakcijski produkt 3,5-di- <i>tert</i> -butilsalicilne kiseline i cirkonijevog oksiklorida, dehidrirani, bazni Zr: DTBS = 1,0:1,0 do 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	molibdenov trioksid	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)tetradecilamonijev)heksa- $\mu$ -oksoetra- $\mu$ -3-okso-di- $\mu$ -5-okso-tetradecaoksooktamilobdat(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)heksadecilamonijev) heksa- $\mu$ -oksoetra- $\mu$ -3-okso-di- $\mu$ -5-okso-tetradecaoksooktamilobdat(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	produkt reakcije amonijeva molibdata i C <sub>1,2</sub> -C <sub>2,4</sub> -dietoksiliranog alkilamina (1:5-1:3)	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	reakcijska smjesa: mono i digliceroli repičinog ulja; amid kiseline repičinog ulja razgranatog 1,3-propandiamina, N-[3-(trideciloksi)-propilaj]; N, N-diorgano ditiokarbamat molibdenov kompleks	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
046-001-00-X	tetraamin paladijev(II) hidrogenkarbonat	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	srebrov nitrat	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	polifosforna kiselina, bakrova, natrijeva, magnezijeva, kalcijeva, srebrova i cinkova sol	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	kadmijevi spojevi, uz iznimku kadmijeva sulfoselenida (xCdS <sub>2</sub> yCdSe), reakcijske smjese kadmijeva sulfida s cinkovim sulfidom (xCdS <sub>2</sub> yZnS), reakcijske smjese kadmijeva sulfida sa živinim(II) sulfidom (xCdS <sub>2</sub> yHgS) i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	kadmij (ne piroformi); [1] kadmijev oksid (ne piroformi) [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	kadmijev diformijat; kadmijev formijat	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	kadmijev cijanid	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	kadmijev heksafluorosilikat(2-); kadmijev fluorosilicijev oksid	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	kadmijev fluorid	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	kadmijev jodid	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	kadmijev klorid	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	kadmijev sulfat	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	kadmijev sulfid	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	kadmij (piroformi)	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	kositrov tetraklorid; kositrov klorid	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	clheksatin (ISO); hidrokstitricikloheksilstan; tri(cikloheksil)kositrov hidroksid	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 = 1 000	
050-003-00-6	fentin acetat (ISO); trifenilkositrov acetat	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	fentin hidroksid (ISO); trifenilkositrov hidroksid	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	trimetilfosfitrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	trietilfosfitrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	tripropilfosfitrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	fluorotripentilstanan; [1] heksapentilidistanoksan [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	fluorotriheksilstanan	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	trifenilkositrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	tetracikloheksilstanan; [1] klorotricikloheksilstanan; [2] butiltricikloheksilstanan [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	trioktilkositrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	fenbutakositrov oksid (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)kositrov)oksid	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	kositrov(II) metansulfonat	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	azociklotin (ISO); 1-(trikloheksilstamil)-1H-1,2,4-triazol	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	trioktilstanan	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	diklorodiotilstanan	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	dibutilkositrov diklorid; (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	reakcijska smjesa: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstanan; bis[((2-etil-1-oksoheksil)oksi)dioktilstranil]oksid; bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktilstanan; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktilstanan	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	reakcijska smjesa: tri- <i>p</i> -tolilkositrov hidroksid; heksa- <i>p</i> -tolil-distanoksan	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	triklorometilstanan	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-ditiaz-4-stanetetradekanoat	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-ditiaz-4-stanetetradekanoat	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-ditiaz-4-stanetetradekanoat	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (živičani sustav, imunosni sustav) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (živičani sustav, imunosni sustav) H317			
050-029-00-8	dimetilksitrov diklorid	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 (živičani sustav, imunosni sustav) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (živičani sustav, imunosni sustav) H314	EUH071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	antimonov triklorid	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	antimonov pentaklorid	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	antimonovi spojevi, uz iznimku tetraoksida (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoksida (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfida (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasulfida (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	antimonov trifluorid	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	antimonov trioksid	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	difenil(4-fenilitofenil)sulfonijev heksafluoroantimonat	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)jodonijev heksafluoroantimonat	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	jod	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	vodikov jodid	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	jodovodična kiselina... %	—	—	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	jodoksibenzen	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalcijev jodoksibenzoat	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)jodonijev tetraakis(pentafluorfenil)borat(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	barijev peroksid	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	barijeve soli, uz iznimku barijevog sulfata, soli 1-azo-2-hidroksinaftalemi-arilsulfon- ske kiseline i soli navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	barijev karbonat	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	barijev klorid	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	gadolinijev(III)sulfit trihidrat	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	hafnijev tetra- <i>n</i> -butoksid	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	heksanatrijev volframat hidrat	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	produkti reakcije volframovog heksaklorida s 2-metilpropan-2-olom, nonilfenolom i pentan-2,4-dionom	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	osmijev tetraoksid; osmijeva kiselina	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	tetrakloroplata(II)nitrat, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	diamonijev tetrakloroplatinat	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	dinatrijev tetrakloroplatinat	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	dikalijev tetrakloroplatinat	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	heksakloroplatinati, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	dinatrijev heksakloroplatinat	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	dikalijev heksakloroplatinat	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	diamonijev heksakloroplatinat	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	heksakloroplatinatna kiselina	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	tetraamin platin(II) hidrogen-karbonat	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	hidroksidisulfito platin(II) kiselina	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	otopina platin(IV) nitrata / dušične kiseline	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	živa	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	anorganski spojevi žive, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	dižvin diklorid; živin klorid; kalomel	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	organski spojevi žive, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	živin difulminat; živin fulminat; fulminat žive;	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	živin difulminat; živin fulminat; fulminat žive [≥ 20 % flegmatizatora]	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	diživin dicijanid oksid; živin oksicijanid	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-007-00-3	dimetilživa; [1] dietilživa [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	1
080-008-00-9	fetilživin nitrat; [1] fetilživin hidroksid; [2] bazični fetilživin nitrat [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-009-00-4	2-metoksietilživin klorid	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	živin diklorid; živin klorid	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	fenilživin acetat	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	talij	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	talijevi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	ditaljev sulfat; taljev sulfat	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	olovovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 A1 ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373; C ≥ 0,5 %	
082-002-00-1	olovovi alkili	—	—	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	olovov diazid; olovov azid	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	olovov diazid; olovov azid [ $\geq 20\%$ flegmatizatora]	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	olovov kromat	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	olovov di(acetat)	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	triolovov bis(ortofosfat)	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	olovov acetat, bazični	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	olovov(II) metansulfonat	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	olovov sulfokromat žuti; C.I. pigment žuto 34; [Ova je tvar u Indeksu boja označena brojem 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	olovov kromat molibdat sulfat crveni; C.I. pigment crveno 104; [Ova je tvar u Indeksu boja označena brojem 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	olovov hidrogen arsenat	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	barijev kalcijev cezijev olovov samarijev stroncijev bromid klorid fluorid jodid s europijem kao aditivom	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	uranij	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	uranijevi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	metan	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1] i izobutan [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	butan (sadržava ≥ 0,1 % butadiena (203-450-8)); [1] izobutan (sadržava ≥ 0,1 % butadiena (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 Muta. 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-dimetilpropan; neopentan	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	pentan	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	heksan (sadržava < 5 % n-heksana (203-777-6)); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [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	heptan n-heptan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbutan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metilheksan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metilheksan; [8] 3-etilpentan; [9] izoheptan; [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	okian <i>n</i> -oktan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetilheksan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetilheksan; [7] 2,3-dimetilheksan; [8] 2,4-dimetilheksan; [9] 4-metilheptan; [10] 3-metilheptan; [11] 2,2-dimetilheksan; [12] 2,5-dimetilheksan; [13] 2-metilheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etilheksan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] izooktan; [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 H410	C			
601-010-00-3	etilen	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	propen; propilen	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-en; [1] buten, smjesa 1-i-2-izomera; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-but-2-en; [4] (E)-but-2-en [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-butadien; buta-1,3-dien	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	izopren (stabiliziran); 2-metil-1,3-butadien	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	ciklopropan	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	cikloheksan	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	metilcikloheksan	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-dimetilcikloheksan	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	benzen	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 <sup>a</sup> Mutag. 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	toluen	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-ksilen; [1] p-ksilen; [2] m-ksilen; [3] ksilen [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	etilbenzen	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. [4] STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (organi sluh) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (organi sluh) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	kumen; [1] propilbenzen [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	meziliten; 1,3,5-trimetilbenzen	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	stiren	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 (organi sluh) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organi sluh) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenilpropen; α-metilstiren	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-metilstiren; 2-vimiltoluen	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	dipenten; limonen; [1] (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen; [2] (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonen; [3] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen [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	ciklopentan	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-en	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]piren; benzo[def]krizen	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]antracen	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]acefantrilen	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]fluoranten	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]fluoranten	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-heksan	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]antracen	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	bifenil; difenil	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-trimetilbenzen	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-metanoinden	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-tetrahidronaftalen	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-dien	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)-dien	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	krizen	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]piren	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-en	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	naftalen	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	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, razgranati [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	reakcijska smjesa izomera: dibenzilbenzena; dibenzil(metil)benzena; dibenzil(dimetil)benzena; dibenzil(trimetil)benzena	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	reakcijska smjesa izomera: mono-(2-tetradecil)naftalena; di-(2-tetradecil)naftalena; tri-(2-tetradecil)naftalena	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	reakcijska smjesa izomera: metildifenilmetana; dimetildifenilmetana	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-dimetilamino)benzamido]-propil]dimetilamonijev tosilat	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-menten	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-benziliden-3-oksobutirat	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-sulfo-naftalen-3-il-azo)-1-hidroksi-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-il-azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etan; x-natrijeve, y-kalijeve soli 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-etandil)l-2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]acetil]-propil]-o-(nomilfenoksi)polijoksi-(metil-1,2-etandil)	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	reakcijska smjesa: razgranati triakontan; razgranati dotriakontan; razgranati tetriakontan; razgranati heksatriakontan	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	reakcijska smjesa izomera razgranatog tetrakosana	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	razgranati heksatriakontan	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	reakcijska smjesa: (1'- $\alpha$ ,3'- $\alpha$ ,6'- $\alpha$ -2,2,3,7,7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2-norkararan); (1' $\alpha$ ,3' $\beta$ ,6' $\alpha$ )-2,2,3,7,7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2-norkararan)	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)etanon	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	trietil arsenat	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-en	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-etil-1-(2-(1,3-dioksanil)etil)-piridinijev bromid	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	reakcijska smjesa: razgranati ikosan; razgranati dokosan; razgranati tetrakosan	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-benzen	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	reakcijska smjesa: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletan	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-difluorbenzen	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	reakcijska smjesa: 4-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oksabicyklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oksabicyklo[3.2.1]oktan; spiro[cikloheks-3-en-1-il]-(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'arH)-[2H]ciklopenta[b]furan]; spiro[cikloheks-3-en-1-il]-(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'arH)-[2H]ciklopenta[b]furan]	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-metilbenzenesulfonamid)difenilmetan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etiniciklopropan	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	reakcijska smjesa: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktan	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	reakcijska smjesa: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptan; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptan	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	reakcijska smjesa: <i>trans-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-dien; <i>cis-trans</i> -cikloheksdeka-1,9-dien	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	reakcijska smjesa: <i>sec</i> -butilfenil((fenil)metan, smjesa izomera; 1-( <i>sec</i> -butilfenil)(fenil)-2-feniletan, smjesa izomera; 1-( <i>sec</i> -butilfenil)-1-feniletan, smjesa izomera	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	cikloheksadeka-1,9-dien	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H318 H410			
601-082-00-6	reakcijska smjesa: <i>endo</i> -2-metil- <i>exo</i> -3-metil- <i>exo</i> -2-[( <i>exo</i> -3-metilbicciklo[2.2.1]hept- <i>exo</i> -2-il)metil]bicciklo[2.2.1]heptan; <i>exo</i> -2-metil- <i>exo</i> -3-metil- <i>endo</i> -2-[( <i>endo</i> -3-metilbicciklo[2.2.1]hept- <i>exo</i> -2-il)metil]bicciklo[2.2.1]heptan	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- <i>endo</i> -heksil-bicciklo[2.2.1]hept-2-en	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	reakcijska smjesa: 5- <i>endo</i> -butil-bicciklo[2.2.1]hept-2-en; 5- <i>ekso</i> -butil-bicciklo[2.2.1]hept-2-en (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	izopentan; 2-metilbutan	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-trimetilpentan	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-vinilcikloheksen	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskalur; cis-trikoz-9-en	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
602-001-00-7	klormetan; metil-klorid	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	brommetan; metil-bromid	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	dibrommetan	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	diklormetan; metilen klorid	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	metil-jodid; jodmetan	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	kloroform; triklorometan	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	bromoform; tribrommetan	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	ugjikov tetraklorid; tetraklorometan	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	kloretan	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-dibrometan	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-dikloreten	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-dikloreten; etilen diklorid	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-trikloreten; metil-kloroform	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-trikloreten	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-tetrakloreтан	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-tetrabrometan	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	pentakloreтан	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-kloropropan; [1] 2-kloropropan [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-bromopropan; <i>n</i> -propil-bromid	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-kloropropan	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-kloropentan; [1] 2-kloropentan; [2] 3-kloropentan [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	vinil-klorid; kloroeten	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	bromoeten	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-dikloroeten; viniliden-klorid	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-dikloroeten; [1] cis-dikloroeten; [2] trans-dikloroeten [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	trikloroeten; trikloeten	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	tetra-kloretilen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
602-029-00-X	3-klorpropen; alil-klorid	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-diklorpropen; [1] (Z)-1,3-diklorpropen [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-diklorpropen	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-klor-2-metilpropen	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-diklorbenzen; o-diklorbenzen	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-diklorbenzen; p-diklorbenzen	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	kloropren (stabilizirani); 2-klorbuta-1,3-dien (stabilizirani)	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	$\alpha$ -klorotoluen; benzil-klorid	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	$\alpha$ , $\alpha$ -triklorotoluen; benzotriklorid	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	poliklorobifenili; 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-klorotoluen; [1] 3-klorotoluen; [2] 4-klorotoluen; [3] klorotoluen [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	pentaklorofalen	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-heksaklorcikloheksani, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	lindan (ISO); γ-HCH ili γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan	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	kamfeklor (ISO); toksafen	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); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenil) etan; diklordifenil-trikloretan	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	heptaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahi- dro-4,7-metanoinden	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	klordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktraklor-3a,4,7,7a-tetrahi- dro-4,7-metanoinden	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	aldrin (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	dieldrin (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	izodrin; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-helk- sakor-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-di- metanonafalen	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	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-heksaklor-6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dime- tanonaftalen	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	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-heksaklor-8,9,10-trinorbom-2- en-5,6-ilendimetilen-sulfid; 1,4,5,6,7,7-heksaklor-8,9,10-trinorbom-5- en-2,3-ilendimetilen-sulfid	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	izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-hek- shidro-4,7-metanoizobenzofuran	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-jodpropeni; alil-jodid	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	brometan; etil-bromid	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	$\alpha$ , $\alpha$ -trifluorolueni; benzotrifluorid	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	$\alpha$ -bromtolueni; benzil-bromid	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	$\alpha$ , $\alpha$ -diklorotoluen; benziliden-klorid; benzal-klorid	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-klorbutan; butil-klorid	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	brombenzen	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	heksafluorpropeni; heksafluorpropilen	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-trikloropropan	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	heptaklor epoksid; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8-heptaklor- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan	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-diklor-2-propanol	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	heksaklorbenzen	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	tetraklor-p-benzokinon	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-diklorbenzen	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	etilen bis(trikloracetat)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dikloracetilen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-klor-4,5,α, α,α-pentafluortoluen	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	brombenzil-bromtoluen, reakcijska smjesa izomera	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	diklor-[(diklorfenil)metil]metilbenzen, reakcijska smjesa izomera; (diklorfenil)(dikloritolil)metan, reakcijska smjesa izomera (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-diklorbut-2-en	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	pentaklorbenzen	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-tetraklor-1,3-dioksolan-2-on	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-triklorbut-1-en	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	dodekalklorpentaiciklo [5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan; mireks	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	heksaklorciklopentadien	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-diklorpropen; 2,3-diklorpropilen	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	alkani, C <sub>10-13</sub> , klor; klorirani parafini, 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-klor-4,5-difluorbenzojeva kiselina	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-oksaheptan- 1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-083-00-4	difenil-eter, pentabrom-derivat pentabrom- difenil-etera	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-diklor-1-fluoretan	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromopropan	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	trifluorjodmetan; trifluormetil-jodid	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorbenzen	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-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	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-klorfluorbenzen	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-aliil-3-klor-4-fluorbenzen	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-diklor-4-fluorbenzen	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-trifluorbenzen	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	$\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetrakloroluen; <i>p</i> -klorbenzotriklorid	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	difenil-eter; oktabrom-derivat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	alkani, C <sub>14-17</sub> , klor; klorinirani parafini, 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	malahit zeleni hidroklorid; [1] malahit zeleni oksalat [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-pentafluoropentilto)nonan	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)tetrahidro-2H-piran	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-metilpropionilklorid	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	reakcijska smjesa: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentan; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentan	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-klor-4-fluor-5-nitrofenil(izobutil)karbonat	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-pentafluorbutan	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(klorfenilmetil)-2-metilbenzen	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-heptafluorciklopentan	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	natrijev 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuor-1-butansulfinat	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-difluoramilin	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-buten	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)metanol	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	heksabromciklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		* STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%	
603-002-00-5	etanol; etil-alkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol	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-metil-propan-2-ol; tert-butil-alkohol	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	izomeri pentanola, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	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-metilbutan-2-ol; tert-pentanol	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-metil-pentan-2-ol; metil-izobutil-karbinol	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	cikloheksanol	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-metil-cikloheksanol, smjesa izomera: [1] cis-2-metilcikloheksanol; [2] trans-2-metilcikloheksanol [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-metoksietanol; etilen-glikol-monometil-eter	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-etoksietanol; etilen-glikol-monoetil-eter	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-izopropoksietanol; etilen-glikol-monoizopropil-eter	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-butoksietanol; etilen-glikol-monobutil-eter; butilov celosolv	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	alil-alkohol	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-metilpentan-2-on; diacetonalkohol	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 10 %	
603-018-00-2	furfuril-alkohol	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	dimetil-eter	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	etil-metil-eter	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	metil-vinil-eter	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	dietil-eter; eter	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	etilen oksid; oksidiran	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-dioksan	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	tetrahidrofuran	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 ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	1-klor-2,3-epoksiopropan; epiklorhidrin	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	etandiol; etilen-glikol	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-kloretnol; etilen-klorhidrin	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-kloretil)-eter	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-aminoetanol; etanolamin	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-dimetoksietan; etilen-glikol-dimetil-eter; 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	etilen dinitrat; etilen-glikol dinitrat	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	oksidietilen dinitrat; dietilen-glikol dinitrat; digol dinitrat	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	oksidietilen dinitrat; dietilen-glikol dinitrat; digol dinitrat; [> 25 % flegmatizatora]	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	glicerol-trinitrat; nitroglicerin	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	glicerol-trinitrat; nitroglicerin; [> 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	pentaeritrol-tetranitrat; pentaeritrit-tetranitrat; PE.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	pentaeritrol-tetranitrat; pentaeritrit-tetranitrat; PE.T.N.; [ $\geq$ 20 % flegmatizatora]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	manitol-heksanitrat; nitromanit	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	manitol-heksanitrat; nitromanit; [ $\geq$ 40 % flegmatizatora]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	celuloza-nitrat; nitroceluloza	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil-2,3-epoksipropil-eter; prop-2-en-1-il-2,3-epoksipropil-eter	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	butilglicidil-eter; butil-2,3-epoksipropil-eter	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	natrijev metanolat; natrijev metoksid; [1] kalijev metanolat; kalijev metoksid; [2] litijev metanolat; litijev metoksid [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	kalijev etanolat; kalijev etoksid; [1] natrijev etanolat; natrijev etoksid [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	aluminijev triizopropoksid	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-diklor- $\alpha$ -(pirimidin-5-il)benzohidril-alkohol	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klor-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	diizopropil-eter; [1] dipropil-eter [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(klorometil)-eter; oksibis(klorometan)	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-dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamin	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-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamin	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	klorfenetol (ISO); 1,1-bis(4-klorfenil)etanol	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butoksipropoksi)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etilbutan-1-ol	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoksipropan-2-ol; propilen-glikol-mo-nobutil-eter	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metilpentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butil-eter; dibutil-eter	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
603-056-00-X	[( <i>p</i> -toliloksi)metil]oksiiran; [1] [( <i>m</i> -toliloksi)metil]oksiiran; [2] 2,3-epoksiipropil <i>o</i> -tolil-eter; [3] [(toliloksi)metil]oksiiran; krezil-glicidil-eter [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	benzil-alkohol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-propilen-oksidi	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	heksan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-060-00-1	2,2'-bioksiiran; 1,2:3,4-diepoksiibutan	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	tetrahidro-2-furil-metanol; tetrahidrofurfuril-alkohol	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-diildimetanol	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-epoksiopropan-1-ol; glicidol; oksiran- metanol	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-propanol; monopropilen-gli- kol-metil-eter	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-065-00-9	rezorcinol-diglicidil-eter; 1,3-bis(2,3-epok- sipropoksi)benzen	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-epoksietilcikloheksan; 4-vi- nilcikloheksen-diepoksid	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	fenil-glicidil-eter; 2,3-epoksiipropil-fenil-eter; 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan	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-epoksiipropil-2-etilcikloheksil-eter; etil-cikloheksil-glicidil-eter	—	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)fenol	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-metilpropanol	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'-iminodietanol; dietanolamin	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-epoksiipropoksi)butan; butan-diol-diglicidil-eter	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-epoksiipropoksi)fenil]propan	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	produkt reakcije: bisfenol-A(epiklorhidrin); epoksi-smola (broj srednje molekulske mase ≤ 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	klormetil-metil-eter; klordimetil-eter	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-in-1,4-diol; 2-butin-1,4-diol	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-ol; dimepranol (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-in-1-ol; propargil-alkohol	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)dietanol; N-metildietanolamin	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-metilaminoetanol; N-metiletanolamin; N-metil-2-etanolamin; N-metil-2-aminooetanol; 2-(metilamino)etanol	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'-tiodietanol; tiodiglikol	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanolamin	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; diizopropanolamin	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	stiren-oksidi (epoksi)benzen; feniloksiran	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	bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	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	etirimol (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-etilheksan-1,3-diol; oktilen-glikol; etoheksadiol	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(oktiltio)etanol; 2-hidroksietiloktil-sulfid	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-oksaa-6-azaoktan-1-ol	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brometoksi)anisol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-091-00-0	exo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabicyklo [2.2.1]heptan-2-ol	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-fenilpentanol	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmetilin (ISO); exo-(#)-1-metil-2-(2-metilbenziloksi)-4-izopropil-7-oksabicyklo (2.2.1)heptan	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-dimetilpropan	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propiloksi)etanol; 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)etanol; dietilen-glikol-monobutil-eter	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-nitritrotriopropan-2-ol; triizopropamolamin	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-fenoksietanol	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)propan-1,2-diol-hidroklorid	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dimetoksipropan	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahydro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, smjesa izomera (cis i trans)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-103-00-4	oksiran, mono[(C <sub>12-14</sub> -alkiloksi)metil]-derivati	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); 2,4'-diklor- $\alpha$ -(pirimidin-5-il)benzohidril-alkohol	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	furan	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-metoksipropanol	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-metoksietoksietanol); dietilen-glikol-monometil-eter	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-metilpropan-1-ol; izobutanol	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	reakcijska smjesa: 1-eroksi-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluorometil)propan; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonfluorbutan	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	reakcijska smjesa: <i>cis</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksan; <i>trans</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksan	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	reakcijska smjesa: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>cis</i> -cikloheksan; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>trans</i> -cikloheksan	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-feniletil-eter	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-il-oksimitiloksiran	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)]deks(ili - 4)-en	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	reakcijska smjesa: O,O'-metililantriil tris(4-metil-2-pentanon-oksim) (tri stereoisomera)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorfenil)piperidin-4-il-metanon-oksim-monohidroklorid	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol	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-dimetilaminoheksan-1-ol	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-fenilendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoksi)propan-2-ol)	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-fenilpentanol	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-nitroantrakinon	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	natrijev 2-etilheksanolat	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-metilentriciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ol	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]benzen	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>il</i> ) pent-4-en-2-ol	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-nitrofenil)amino)etanol	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] ( <i>S</i> )-butan-2-ol; [2] ( <i>R</i> )- butan-2-ol; [3] ( <i>±</i> )-butan-2-ol [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)naftalen	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1- <i>tert</i> -butoksiopropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	reakcijska smjesa izomera: $\alpha$ -((dimetil)bifenil)- $\alpha$ -hidroksipoli(oksietilen)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	reakcijska smjesa: 1-deoksi-1-[metil-(1-ok- sododecilamino)]-D-glucitol; 1-deoksi-1- [metil-(1-oksoetradecilamino)]-D-glucitol (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]dekan	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	reakcijska smjesa: 3-[(4-amino-2-klor-5-nitrofenil)amino]-propan-1,2-diol; 3,3'-(2-klor-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	reakcijska smjesa supstituiranih dodecil- i/ ili tetradecil-difenil-etera. Tvar je nastala Friedel-Craftisovom reakcijom. Katalizator je odsutan iz reakcijskog produkta. Difenil-eter je supstituiran C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> alkilnim grupama. Alkilne grupe su nasumično povezane između C <sub>1</sub> i C <sub>6</sub> . Upotrijebljeni su linearni C <sub>12</sub> i C <sub>14</sub> u omjeru 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilooris(etanolato)]-1-N,O]-bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-titanij	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-propanol	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	reakcijska smjesa: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoheksadecil)amino]-D-glucitol; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksooktadecil)amino]-D-glucitol	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen; (ili): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoksietil)-eter	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'-oksbisetanol; dietilen-glikol	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	reakcijska smjesa: dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetil-etanoкси)]penta-dekan; dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetil-etanoкси)]heptadekan	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-hidroksiteroksijetil)-2-aza-biciklo [2.2.1]heptan	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-propanol	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 H360D *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	reakcijska smjesa: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciklododekadien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoksi-propan	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]etanol	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-metilpiperidin	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]cikloheksan	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	reakcijska smjesa: dijastereoizomeri 1-(1-hidroksietil)-4-(1-metiletil)cikloheksana	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	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-diklorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)etanol	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)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -butil)cikloheksiloksi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenil)-2-(2-propenil)oksiran	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-dioksanoo- nan-1,2,9-triol	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	reakcijska smjesa: četiri dijastereoizomera 2,7-dimetil-1,0-(1-metil)-1-oksaspiro [4,5]deka-3,6-diena	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-ciklododecipropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoksipropan	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoksipropan	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]-ω-(nomifenoksi)poli[okso (metil-1,2-etandil)]	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-propanediol	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-butil-4-klor-4,5-dihidro-5-hidroksimetil-1-[2-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazol	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	reakcijska smjesa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksi)propil]fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksi)propil]fenol; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksi)propil]fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksi)propil]fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksi)propil]fenol	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-klor-2,3-epoksiopropan	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-tert-butilbifenil-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etilheksiloksi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)-trans-4-(4-fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin	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	reakcijska smjesa: 2-metil-1-(6-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolimetanol	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-dibenzo[b, f][1,4]tiazepin-1,1-il)piperazinij-1-il]eroksi)etanol-trans-butendioat	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-trioksabicyklo[5,1,0]oktan	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-butanol	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-heksiloksietoksietanol); DEGHE; dietilen-glikol-monoheksil-eter; 3,6-dioksa-1-dodekanol; heksil-karbitol; 3,6-dioksadodekan-1-ol	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-metoksietoksietan); TEGDME; trietilen-glikol-dimetil-eter; triglim	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoksipropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoksi-2-propanol; propilen-glikol-monoetil-eter; [1] 2-etoksi-1-metiletil-acetat; 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			
603-179-00-3	2-heksiloksietanol; etilen-glikol-monoheksil-eter; n-heksilglikol	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	ergokalciferol (ISO); Vitamin D2	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	kolekalciferol; Vitamin D3	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	<i>tert</i> -butil-metil-eter; MTBE; 2-metoksi-2-metilpropan	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	reakcijski produkt: zasićeni, mononezasićeni i višestruko nezasićeni dugolančani djelomično esterificirani alkoholi biljnog podrijetla ( <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> ) s O,O-diizobutilditiofosfatom i 2-etilheksilaminom i vodikovim peroksidom	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanol; TEG-BE; trieten-glikol-monobutil-eter; butoksitrieten-glikol	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(hidroksimetil)-2-[[2-hidroksi-3-(izooktadeciloksi)propoksi]metil]-1,3-propandiol	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-diklor-3-etil-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioksapan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridin-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroksietil)amino)etanol-diklorid	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	reakcijska smjesa: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalen; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalen	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	reakcijska smjesa kompleksa: titanij, 2,2'-oksidietanol, amonijev laktat, nitrilotris(2-propanol) i etilen-glikol	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioksaspiro [4,5]dekan	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-triazin-2-il)-5-(3-(2-etilheksil)oksi)-2-hidroksipropoksi]fenol	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-tetraen-3-ol	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	dimatrijev 9,10-antracendioksid	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoetilamino)etanol; (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-triazin-2-il]-fenol	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol	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	eroksazol (ISO); (RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenetol	—	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-pentanol; [1] 3-pentanol [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-tetrametilheksadek-2-en-1-ol	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-pentafluorpentan-1-ol	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[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ]tetradekan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	reakcijska smjesa: 2,2'-(heptan-1,7-dii)bis-1,3-dioksolan; 2,2'-(heptan-1,6-dii)bis-1,3-dioksolan	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-klor-9H-purin-9-ii)-2-ciklopten-1-metanol-hidroklorid	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-diklor-1,3-benzodioxol	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-dimetoksipropilpan	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-dietoksietan	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	spinosad (ISO) (reakcijska smjesa spinosina A i spinosina D u omjerima od 95:5 do 50:50); reakcijska smjesa 50-95 %-tnog (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-manopiranoziloksi)-1,3-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetraoksoksi- $\beta$ -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekaidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diona 1 50-5 %-tnog (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-manopiranoziloksi)-1,3-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetraoksoksi- $\beta$ -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekaidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diona: [1] spinosin A; [2] spinosin 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-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijev klorid ... %; glicidil-trimetilamonijev klorid ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361[***] H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361[***] H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran; galaksoolid; (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-metilbutan; tert-amil-metil-eter	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-diizopropoksikloheksan	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hidroksi-4-fluor-1,4-diazoniabikliko [2,2,2]oktan-bis(tetrafluorborat)	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-tri-tert-butilfenil-2-butil-2-etil-1,3-propandiol-fosfit	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-(9H-karbazol-4-iloksi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-eterandiol-hidroklorid [sadržava < 0,1 % 4-kloranilina (EC br. 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)
603-228-00-4	(+)-(R*,R*)-6-fluor-3,4-dihidro-2-okstramil-2H-1-benzopirani; 6-fluor-2-(2-okstranil)kroman	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-229-00-X	natrijev (Z)-3-klor-3-(4-klorfenil)-1-hidroksi-2-propen-1-sulfonat	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-indeno[4,5-b]furan	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-propandiol	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-heksametil-9-[1-(4-okstramilmetoksifenil)-etoksi]-1,5-dioksa-9-azaspiro[5.5]undekan	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	reakcijska smjesa: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametiltriklo(6.2.1.0(1,6))undek-5-en	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	fenol; karbolna kiselina; monohidroksi-benzen; fenil-alkohol	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; H315 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	pentaklorfenol	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	natrijev pentaklorfenolat; [1] kalijev pentaklorfenolat [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 * 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-krezol; [1] o-krezol; [2] p-krezol; [3] smjesa krezola [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-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol	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-ksilenol; [1] 2,5-ksilenol; [2] 2,4-ksilenol; [3] 2,3-ksilenol; [4] 2,6-ksilenol; [5] ksilenol; [6] 2,4(bli 2,5)-ksilenol [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-naftol	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-klorfenol; [1] 4-klorfenol; [2] 3-klorfenol; [3] klorfenol [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	pirogalol; 1,2,3-trihidroksibenzen	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	rezorcinol; 1,3-benzendiol	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-diklorofenol	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-klor-o-krezol; 4-klor-2-metilfenol	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-tetraklorofenol	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	klorkrezol; 4-klor-m-krezol; 4-klor-3-metilfenol	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'-metilenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofenol	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzen; pirokatehol	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-triklorfenol	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 ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol	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	diklorofen (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-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksi-bifenil	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	natrijev 2-bifenilat; 2-fenilfenol, natrijeva sol	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-benzodioxol-4-ol	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-diklor-3-etilfenol	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-izobutirileridendifenol	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)hidrokinon	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hidroksi-4,4,7-trimetilkroman)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrokinon	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-fluorfenol	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-naftol	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	gvajakol	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	timol	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	izobutil-but-3-enoat	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-krezol	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-nonilfenol, produkti reakcije s formaldehidom i dodekan-1-tiolom	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-oksisbis(etilentio)difenol	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-ksilenol; 3,5-dimetilfenol	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1 B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-klor-3,5-dimetilfenol; [1] klorksilenol [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-klorbenzoksazol-2-il)oksil]fenoksil]propionat; fenoksiprop-etil	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	fomesafen (ISO); 5-[2-klor-4-(trifluorometil)fenoksil]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenzamid	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	acfluorfen (ISO); 5-[2-klor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzojeva kiselina; [1] natrijev 5-[2-klor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoat; acfluorfen-natrij [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-nitrozofenol	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	monobenzon; 4-hidroksifenil-benzil-eter; hidrokinon-monobenzil-eter	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mekinol; 4-metoksifenol; hidrokinon-monometil-eter	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-trimetilhidrokinon	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)fenol	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-toliloksi)bifenil	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''-(etan-1,1,1-triil)trifenol	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'-metilen-bis(oksietileno)difenol	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-trimetilfenol	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metilen-bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metilpenta-decil)-fenol	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	reakcijska smjesa: 2-metoksi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoksifenol	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'-dijil)-bis(oksietileno))-bis(oksiran	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-dinitroamino)etanol	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)etan	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> -heksadecilhidrokinon	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)fluoren	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	reakcijska smjesa: 2-klor-5-sec-tetradecilhidroksinoni pri čemu je sec-tetradecil = 1-metiltridecil; 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-metilpentadecil)fenol	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-dihidroksiindol	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-fenol	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-cikloheksil-5-metilfenol)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	reakcijska smjesa: fenol, 6-(1,1-dimetilil)-4-tetrapropil-2-[(2-hidroksi-5-tetrapropilfenil)metil] (C <sub>41</sub> -spoj) i metan, 2,2-bis[6-(1,1-dimetilil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil]-(C <sub>45</sub> -spoj); 2,6-bis(1,1-dimetilil)-4-tetrapropilfenol i 2-(1,1-dimetilil)-4-tetrapropilfenol; 2,6-bis[6-(1,1-dimetilil)-1-hidroksi-4-tetrapropil-enil]metil]-4-(tetrapropil)fenol i 2-[(6-(1,1-dimetilil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol	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	reakcijska smjesa: 2,2'-[[[2-hidroksietil]imino]bis(metil)bis(4-dodecifenol)]; formaldehid, oligomer s 4-dodecifenolom i 2-aminoetanolom (n = 2); formaldehid, oligomer s 4-dodecifenolom i 2-aminoetanolom (n = 3, 4 i više)	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]fenol-hidroklorid	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> -butilfenol	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosan; 2,4,4'-triklor-2'-hidroksi-difenil-eter; 5-klor-2-(2,4-diklorfenoksi)fenol	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-metil]fenil]etilid)endifenol	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksimetil)benzen	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	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	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidendifenol	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)fenol; 4-tert-oktilfenol	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	fenolfalein	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)fenol	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiden))bis-fenol	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-trifluorometilfenol	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-feniletan	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-klor-6-fluorfenol	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'-sulfonilbisfenol, polimer s amonijevim kloridom (NH <sub>4</sub> Cl), pentaklorofosforanom i fenolom	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-difluorbenzen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	reakcijska smjesa: 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid-monoester (ili monoester sulfonske kiseline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metil)fenil)etiliden)bisfenolom; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid-diester (ili diester sulfonske kiseline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metil)fenil)etiliden)bisfenolom; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid-triester (ili triester sulfonske kiseline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metil)fenil)etiliden)bisfenolom	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> -butiltofenol	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> -butilfenol	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	etofenproks (ISO); 2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil-3-fenoksibenzil-eter	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	formaldehid ...%	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 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; trioksimetilen	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	acetaldehid; etanal	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-trioksan; paraldehid	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklook- tan; metaldehid	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Wng	H228 H302			
605-006-00-2	butiraldehid	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoksietan; dimetil-acetal	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	akrolein; prop-2-enal; akrilaldehid	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 ≥ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonaldehid; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-krotonaldehid [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-furaldehid	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-klorbenzaldehid; o-klorbenzaldehid	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	benzaldehid	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	kloral-hidrat; 2,2,2-trikloreten-1,1,1-diol	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-dietoksietan; acetal	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	glioksal...%; etandial...%	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-dioksolan	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanal; propionaldehid	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	citral	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safrol; 5-aliil-1,3-benzodioxol	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	formaldehid, produkti reakcije s butilfenolom	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-024-00-0	2-brom-5-hidroksi-4-metoksibenzaldehid	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	kloracetaldehid	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 ≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametiloktanal	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	reakcijska smjesa: 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-karboksaldehid; 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-5-karboksaldehid	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)-benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-cikloheksilpropanal	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)acetaldehid-oksim	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	reakcijska smjesa: 2,2-dimetoksietanal (ova se komponenta smatra bezvodnom u smislu identiteta, strukture i sastava. Međutim, 2,2-dimetoksietanal će postojati i u hidratiziranom obliku. 60 %-tni bezvodni ekvivalentan je 70,4 %-tnom hidratiziranom) i voda (uključujući slobodnu vodu i vodu u hidratiziranom 2,2-dimetoksietanalu)	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-propenal	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	reakcijska smjesa: 3,7,11-trimetil- <i>cis</i> -6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetil- <i>trans</i> -6,10-dodekadienal	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	reakcijska smjesa: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehid	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	( <i>E</i> )-3-(4-(4-fluorfenil)-5-metoksimetil-2,6-bis(1-metoksimetil)piridin-3-il)prop-2-enal	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-brommalonaldehid	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-klor-2-kinolinil)vinil]benzaldehid; 3-[( <i>E</i> )-2-(7-klor-2-kinolinil)vinil]benzaldehid	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-ol	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-nitrobenzaldehid	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	acetoni; propan-2-on; propanon	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	butanon; etil-metil-ke-ton	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	heptan-3-on; butil-etil-ke-ton	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-metilpentan-2-on; izobutil-metil-ke-ton	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-dimetilheptan-4-on; diizobutil-ke-ton	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-006-00-5	pentan-3-on; dietil-ke-ton	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-metilbutan-2-on; metil-izopropil-ke-ton	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-on; mezitil-oksid	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	cikloheksanon	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-metilcikloheksanon	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-enon; izoforon	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-benzokinon; kinon	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	pindon (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-dion	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	diketen; diketen	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	diklon (ISO); 2,3-diklor-1,4-naftokinon	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	klordekon (ISO); perklorpentaciklo [5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-on; dekloropentaciklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan-4-on	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-metilheptan-3-on	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-fetil-3-pirazolidon	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-metilpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-on; metil-amil-eton	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	ciklopentanon	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-metilheksan-2-on; izoamil-metil-eton	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-on; di-n-propil-eton	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-dimetilpentan-3-on; diizopropil-ke-ton	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-dion; acetyl-aceton	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	heksan-2-on; metil-butil-ke-ton; butil-metil-ke-ton; metil-n-butil-ke-ton	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	3-propanolidi; 1,3-propiolakton	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	heksakloraceton	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-diklorfenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolindion; metazol	243-761-6	20354-26-1	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			
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butil-3-metilio-1,2,4-triazin-5(4H)-on; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metilio-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	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)
606-035-00-3	kloridazon (ISO); 5-amino-4-klor-2-fenil-piridazin-3-(2H)-on; pirazon	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	kinometionat; kinometionat (ISO); 6-metil-1,3-ditio(4,5-b)kinoksalin-2-on	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 H372 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H372 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-klorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanon	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	difacinon (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(ili 6)-tert-butil-2'-klor-6'-etil-amino-3,7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on	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-etil)amino-3-hidroksiacetofenon-hidroklorid	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	acetofenon	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> -butilcikloheksanon	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-trimetilbenzofenon	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	oksidiazon (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(1-metiloksifenil)-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksa-diazol-2(3H)-on	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	reakcijska smjesa <i>cis</i> - i <i>trans</i> -cikloheksadek-8-en-1-ona	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-rofenon	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 (izobenzofuran-1 (1H),9'-ksanten)-3-on	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-propilcikloheksil)acetofenon	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> -pentilfenoksi)nafto[1,2,3- <i>de</i> ]kinolin-2,7-(3H)-dion	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentilcikloheksanon	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-( <i>N,N</i> -dibutilamino)-2-hidroksi-2'-karbok-sibenzofenon	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	flurtamom (ISO); (RS)-5-metilamino-2-fe-nil-4-( $\alpha$ , $\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -tolil)furan-3(2H)-on	—	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-inden-5-il]etanon	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-klor-3',4'-dimetoksibenzofenon	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propilcikloheksanon	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-dimetoksiacetofenon	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)acetofenon-hidroklorid	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	reakcijska smjesa: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)-1,3-dioksolan; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)-1,3-dioksolan	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-061-00-5	(3-klorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	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	tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	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-klorfenil)-2-(4-fluorfenil)propenal	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-en-3,20-dion-bis(etilen-ketal)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butan-1-on	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5-[4(klorfenil)metilen]-2,2-dimetilciklopentanon	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	reakcijska smjesa: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon	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-1,3-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)tridekahaeksaan-2,4,6,8,10,12-al	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-dioksolan-2,5-(4',4',8',8'-tetrametil-heksahidro-3,9-metanonafalen)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroksidim (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	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	1,7-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)androst-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-acetil-1-fenilpirolidin-2,4-dion	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)benzofenon; Michlerov keton	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	reakcijska smjesa: (1R*,2S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetraetilnaftalen; (2R*,3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetraetilnaftalen	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-075-00-1	1-benzil-5-etoksiimidazolidin-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-(2-(kimoilimilkarbonil)oksi)-2,5-pirolidindion	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-heksil-4-[(R)-2-hidroksitridecil]-2-oksetanon	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-oktilazepin-2-on	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-butilbenzo[d]izotiazol-3-on	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-hidroksi-androstan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	reakcijska smjesa: butan-2-on-oksir; sin-O, O'-di(butan-2-on-oksir)dietoksisilan	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-klor-5-sec-heksadecilhidrokinon	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-benzofuramil)-3-fenil-1,3-propanon	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-en-3-on	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-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etil-5-fluor-4(3H)-pirimidon	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-okten-3-on	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	reakcijska smjesa: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoksiantrakinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrakinon	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroksifenil]etanon	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-klor-5-(2-kloretil)-1,3-dihidroindol-2-on	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	reakcijska smjesa: (E)-oksacikloheksadek-1,2-en-2-on; (E)-oksacikloheksadek-1,3-en-2-on; a) (Z)-oksacikloheksadek-(1,2)-en-2-on i b) (Z)-oksacikloheksadek-(1,3)-en-2-on	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-on	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-fenilspiro[[1]benzo-pirano[2,3-c]pirazol-4(1H),1'(3'H)-izobenzofuran]-3'-on	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	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- $\alpha$ -L-manopiranozol-O-( $\alpha$ -D-glukopiranozil)-( $\beta$ -D-glukopiranozil)oksi)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-4H-1-benzopiran-4-on	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)propan-1,3-diildioksi) dibenzofenon	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzil-5-(heksadeciloksi)-2,4-imidazolindion	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluorometil)valerofenon	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butilil-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-ilcicloheks-2-en-1-on	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	reakcijska smjesa: 1,5-bis[(2-etilheksil)amino]-9,10-antracendion; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendion; 1,5-bis[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendion; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracendion; 1-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracendion; 1,5-bis[(3-metiloksi)propil]amino]-9,10-antracendion	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoksisil)propoksi)-2-hidroksiben-zofenon	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etilcikloheksil)fenil)etanon	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentilcikloheksil)fenil)etanon	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'-etandilbisprirol-2,5-dion	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)etanon	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]dekan-7,9-dion	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-pentanon	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentetil)antrakinon	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-110-00-0	5-etoksi-5H-furan-2-on	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-dihidrobenzoimidazol-2-on	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]benzazepin-6-on	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-benzoilfenilsulfamyl)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)propan-1-on	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'-oktatriklor-(2,2')biizoindolil-1,1',3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2-[(EZ)-1-(2RS)-2-(4-klorfenoksi)propoksimino]butil]-3-hidroksi-5-(tiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-(1-[(2E)-3-kloraloksimino]propil)-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-il-cikloheks-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilmetilen)cikloheksa-2,5-dien-1-on	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-benzokindimidin	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-ciklopendeksen-1-on	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-(morfolin-4-il)-2-ciklopenden-1-on	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-trimetilbicyklo[3,1,1]heptan-3-spiro-1'-(cikloheks-2-en-4-on)	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-bromopropionil)-4,4-dimetil-1,3-ok-sazolan-2-on	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-fenilpirazolidin-3-on	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-propandion	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-benzilimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihidroksipropilamino)antrakinon	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-klor-1H-izoindol]-1,3(2H)-dion	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-heksen-3-on; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4.5]dec-8-il)cikloheksanon	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-131-00-5	ciklički 3-(1,2-etanilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	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-en-3,17-dion	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)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361F***	GHS08 Wng	H361F***			
606-135-00-7	cikloheksadekanon	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-tetraazaciklo-tetraoksan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaon	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')bi[benzo[1,4]tiaziniliden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilaminopropoksi)fenil]metanon	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-diklorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-on	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-on	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-141-00-X	natrijev 3-(metokskarbonil)-4-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	reakcijska smjesa: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 i 10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]jundekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]jundekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]jundekan-4-on	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-143-00-0	abamektin (kombinacija avermektina B1a i avermektina B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (čistoća ≥ 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 (živi- ćani sustav) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (živi- ćani sustav) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acekinocil (ISO); 3-dodecil-1,4-dioks-1,4-dihidronaftalen-2-il-acetat	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (pluća) (udisanje) H373 (kr- vožilni su- stav) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (pluća) (udisanje) H373 (kr- vožilni su- stav) H410		M = 1 000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	sulkorion (ISO); 2-[2-klor-4-(metilsulfonil)benzoil]cikloheksan-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (buzi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (buzi) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkosidim (ISO); 2-(N-eroksipropanimidol)-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-on	—	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	cikloksidim (ISO); 2-(N-eroksibutanimidol)-3-hidroksi-5-(tetrahydro-2H-tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-001-00-0	mrvlja kiselina ... %	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	octena kiselina ... %	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	kloroctena kiselina	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); trikloroctena kiselina	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-natrij (ISO); natrijev trikloracetat	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	oksalna kiselina	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	sol oksalne kiseline (uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	octeni anhidrid	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	fialni anhidrid	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	propionski anhidrid	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	acetil-klorid	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	benzoil-klorid	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	dimetil-karbonat	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	metil-formijat	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	etil-formijjat	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	propil-formijjat; [1] izopropil-formijjat [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	butil-formijjat; [1] <i>tert</i> -butil-formijjat; [2] izobutil-formijjat [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	izopentil-formijjat; [1] 2-metilbutil-formijjat [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	metil-klorformijjat	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	etil-klorformijjat	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	metil-acetat	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	etil-acetat	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	vinil-acetat	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	propil-acetat; [1] izopropil-acetat [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-butil-acetat	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	sec-butil-acetat; [1] izobutil-acetat; [2] tert-butil-acetat [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	metil-propionat	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	etil-propionat	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	n-butil-propionat; [1] sec-butil-propionat; [2] izobutil-propionat [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	propil-propionat	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	butil-butirat	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	etil-akrilat	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-butil-metakrilat	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	metil-akrilat; metil-propenoat	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	metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat	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-metoksietil-acetat; metilglikol-acetat	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-etoksietil-acetat; etilglikol-acetat	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-butoksietil-acetat; butilglikol-acetat	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-diklorfenoksiocena kiselina	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	sol 2,4-D-a	—	—	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-triklorfenoksiocena kiselina	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	sol i esteri 2,4,5-T-a; soli i esteri 2,4,5-triklorfenoksiotene kiseline	—	—	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-diklor-6-metoksibenzojeva kiselina; 3,6-diklor-2-metoksibenzojeva kiselina	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-diklor-o-anisna kiselina, spoj s dimetilaminom (1:1); [1] kalijev 3,6-diklor-o-anisat [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	diklorprop (ISO); 2-(2,4-diklorfenoksi)propionska kiselina	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	sol diklorpropa	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5-triklorfenoksi)propionska kiselina	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	sol fenopropa; soli 2-(2,4,5-triklorfenoksi)propionske kiseline	—	—	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	mekoprop (ISO); 2-(4-klor-o-toliloksi)propionska kiselina; (RS)-2-(4-klor-o-toliloksi)propionska kiselina; [1] 2-(4-klor-2-metil-fenoksi)propionska kiselina [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-02	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	sol i mekopropa	—	—	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-klor-o-toliloksiocetna kiselina	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	sol i esteri MCPA-a	—	—	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-klor-o-toliloksi)maslačna kiselina	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	sol i esteri MCPB-a	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	endotal-natrij (ISO); dinatrijev 7-oksabicyklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilat	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	kumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorfenil)-3-okso-butil]-4-hidroksikumarin	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	kumafuril (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oksobutil)-4-hidroksikumarin; 4-hidroksi-3-[3-okso-1-(2-furil)butil]kumarin	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	dikumarol; 4,4'-dihidroksi-3,3'-metilenbis (2H-kromen-2-on)	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	akrilna kiselina: prop-2-enonska kiselina	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-butil-akrilat	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	izomaslačna kiselina	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	benzil-klorformijat	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	bromoctena kiselina	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	dikloroctena kiselina	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	dikloracetil-klorid	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	jodoctena kiselina	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	etil-bromacetat	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	etil-kloracetat	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	etil-metakrilat	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-hidroksietil-akrilat	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-klorfenoksiocena kiselina	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	klorfenak (ISO); 2,3,6-triklorfenilooctena kiselina	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	klorfenprop-metil; metil-2-klor-3-(4-klorfenil)propionat	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	dodin (ISO); dodecilgvanidin-acetat	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	erbon (ISO); 2-(2,4,5-triklorfenoksi)etil-2,2-diklorpropionat	—	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	fluenetil (ISO); 2-fluoretetil-bifenil-4-il-acetat	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); etil-5-(periklor-5-hidroksi-pentaciklo[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-il)-4-oksopentanoat; etil-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-deklor-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-oksovalerat	—	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	kloracetil-klorid	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	fluorocetena kiselina	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoracetati, topljivi	—	—	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-diklorfenoksi)maslačna kiselina	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	solni 2,4-DB-a	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benzil-benzoat	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	dialil-ftalat	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	metakrilna kiselina: 2-metilpropenska kiselina	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	propionska kiselina ... %	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	tioglikolna kiselina	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	trifluoroctena kiselina ... %	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	metil-laktat; [1] metil-(+)-laktat; [2] metil-(R)-laktat; [3] metil-(S)-(-)-laktat [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	propionil-klorid	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	peroctena kiselina . . . %	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	maleinska kiselina	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	anhidrid maleinske kiseline	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	1,2-anhidrid benzen-1,2,4-trikarboksilne kiseline; anhidrid trimelitne kiseline	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	dianhidrid benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilne kiseline; dianhidrid benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilne kiseline; dianhidrid piromelitne kiseline	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	anhidrid 1,2,3,6-tetrahidroftalne kiseline; [1] anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidroftalne kiseline; [2] anhidrid 3,4,5,6-tetrahidroftalne kiseline; [3] anhidrid tetrahidroftalne kiseline [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	dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilne kiseline; 4,4'-karbonil-di(ftalni anhidrid)	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	anhidrid 1,4,5,6,7,7-heksaklorbikliko [2,2,1]hept-5-en-2,3-dikarboksilne kiseline; klorodanhidrid	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	anhidrid cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline; [1] anhidrid cis-cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline; [2] anhidrid trans-cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline [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	anhidrid jantarne kiseline	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	dianhidrid ciklopentan-1,2,3,4-tetrakarboksilne kiseline	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	anhidrid 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilne kiseline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanofalne kiseline; [2] anhidrid (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanofalne kiseline [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	anhidrid 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dikarboksilne kiseline	—	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-etilheksil-akrilat	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-metiletil-akrilat; [1] 2-hidroksipropil-akrilat; [2] akrilna kiselina, monoester s propan-1,2-diolom [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	heksameten-diakrilat; heksan-1,6-diol-diakrilat	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	pentaeritrol-triakrilat	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(akriloloksimetil)butil-akrilat; tri-metilopropan-triakrilat	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-dimetiltrimeten-diakrilat; neopentil-glikol-diakrilat	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	izobutil-metakrilat	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	etilen-dimetakrilat	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	izobutil-akrilat	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	cikloheksil-akrilat	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-epoksipropil-akrilat; glicidil-akrilat	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-metiltrimetilen-diakrilat; 1,3-butilen-glikol-diakrilat	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	tetrametilen-diakrilat; 1,4-butilenglikol-diakrilat	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'-oksiditil-diakrilat; dietilen-glikol-diakrilat	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-il-akrilat	—	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	pentaeritritol-tetraakrilat	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-hidroksietil-metakrilat	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-hidroksipropil-metakrilat; [1] 3-hidroksipropil-metakrilat [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-(etilendioksi)diethyl-diakrilat; trietilen-glikol-diakrilat	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-dietilaminoetil-metakrilat	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	2-tert-butilaminoetil-metakrilat	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	etil-laktat; etil-DL-laktat; [1] etil-(S)-2-hidroksipropionat; etil-L-laktat; etil-(S)-laktat [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	pentil-acetat; [1] izopentil-acetat; [2] 1-metilbutil-acetat; [3] 2-metilbutil-acetat; [4] 2(ili 3)-metilbutil-acetat [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	izopentil-propionat; [1] pentil-propionat; [2] 2-metilbutil-propionat [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-dimetilaminoetil-metakrilat	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	monoalkil- ili monoaril- ili monoalkil-aril-esteri akrilne kiseline uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	monoalkil- ili monoaril- ili monoalkil-aril-esteri metakrilne kiseline uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	maslačna kiselina	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	butiril-klorid	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	metil-actoacetat	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butil-klorformijat; butil-ester klorformije kiseline	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-klorpropionska kiselina	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	izobutiril-klorid	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	oksidietilen-bis(klorformijat)	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	propil-klorformijat; propil-ester klormrav- lje kiseline; n-propil-klorformijat	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	valerinska kiselina	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipinska kiselina	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-145-00-4	metansulfonska kiselina	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumarna kiselina	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	dietil-ester oksalne kiseline; dietil-oksalat	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	gvanimin-klorid; gvanadin-hidroklorid	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	uretan (INN); etil-karbamat	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); 7-oksabicyklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilna kiselina	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	propargit (ISO); 2-(4- <i>tert</i> -butilfenoksi)cikloheksil-prop-2- <i>inil</i> -sulfid	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-triklorbenzojeva kiselina	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolin (ISO); 4-klor-2,3-dihidro-2-okso-1,3-benzotiazol-3- <i>il</i> -octena kiselina	223-297-0	6.5.3813.	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-diklorfenil)-DL-alaninat; benzoilprop-etil (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-dihidro-pirimidin-1- <i>il</i> )-2,3-dihidro-(6 <i>ft</i> )-piran-2-karboksilna kiselina; blasticidin-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	klorfenon (ISO); 4-klorfenil-4-klorbenzensulfonat	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	natrijeva sol kloroocetne kiseline; natrijev kloracetat	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	klorobenzilat (ISO); etil-2,2-di(4-klorfenil)-2-hidroksiacetat; etil-4,4'-diklorbenzilat	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-klorfenoksi)fenoksi)propionat; klofop-izobutil (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	dietanolaminska sol 4-klorfenoksiocetne kiseline	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; 2,2-diklorpropionska kiselina; [1] dalapon-natrij; natrijev 2,2-diklorpropionat [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-piran-2,4(3H)-dion; dehidroocetna kiselina	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	natrijev 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksotH-piran-3-iliden)etonolat; natrijev dehidracetat	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diklofop-metil (ISO); metil-2-(4-(2,4-diklorfenoksi)fenoksi)propionat; metil-(RS)-2-[4-(2,4-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	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	medinoterb-acetat (ISO); 6-tert-butil-3-metil-2,4-dinitrofenil-acetat	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	natrijev 3-klorakrilat	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	dipropil-6,7-metilendioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metihafalen-1,2-dikarboksilat; propilisom	—	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	natrijev fluoracetat	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-tritriacikloheksildimetilamonijev) oksalat; tiociklam-oksalat	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)fenilnitrilo-dipropionat	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-174-00-2	reakcijska smjesa dodecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadipiro (5,1,1,2)henikozan-20-il)propionata i tetradecil 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadipiro(5,1,1,2)henikozan-20-il)propionata	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	metil-2-(2-nitrobenziliden)acetoacetat	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	reakcijska smjesa $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil- $\omega$ -hidroksipoli(oksietilena) i $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionilokspoli(oksietilena)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil-ester 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il](metil)karbamoijsulfamoil]benzojeve kiseline; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfoni)benzoat	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-dimetoksimidimidin-2-il)ureidosulfoni)- $\omega$ -toluat	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)ijantarna kiselina	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	kalijev 2-hidroksikarbazol-1-karboksilat	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-diklor-2,4-difluorbenzoil-fluorid	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-sulfamoil-2-tenoat	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	cinkov 2-hidroksi-5-C <sub>13-18</sub> -alkilbenzoat	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-trimetoksisilil)propil-19-izocijanato-11-(6-izocijanatoheksil)-10,12-dioksio-2,9,11,13-tetraazanonadekantiolat	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-dimetilaminoakrilat	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-186-00-8	kvinklorak (ISO); 3,7-diklorikinolin-8-karboksilna kiselina	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)-sukcinat	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	natrijev hidrogen-N-karboksilatetil-N-oktadek-9-enilmaleamat	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimetilendiamintetraoctena kiselina	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	metil-akrilamidometoksiacetat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	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-epoksibutirat	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	dinatrijev N-karboksimetil-N-(2-(2-hidroksietoksi)etil)glicinat	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	propilen-karbonat	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	2-metoksi-1-metiletil-acetat	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	heptanska kiselina	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	propil-3,4,5-trihidroksibenzoat	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-trihidroksibenzoat	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-trihidroksibenzoat	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	tiokarbonil-klorid	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-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metil]tio]acetat	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	(klorfenil)(kloritolil)metan, smjesa izomera	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	metil-kloracetat	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	izopropil-kloracetat	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	haloksifop-erotil (ISO); 2-eroksietil-2-(4-(3-klor-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi)propionat; haloksifop-(2-eroksietil)	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-trienska kiselina, smjesa izomera	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	reakcijska smjesa O,O'-diizopropil-(penta-tio)dioformijata i O,O'-diizopropil-(tritio)dioformijata i O,O'-diizopropil-(tetra-tio)dioformijata	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	metil-akrilamidoglikolat (sadržni ≥ 0,1 % akrilamida)	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-terti-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat	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(oksipropilenkarbonil-co-oksietililen)karbonil, sadrži 27 % hidroksivalemeta	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	etil-3,3-bis(tert-pentilperoksi)butirat	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-hidrazinodictena kiselina	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3-tert-butil-4-hidroksifenil)propionska kiselina	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutaminska kiselina, produkti reakcije s N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilendiaminom	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-dioksaindacen-3-il)fenoksi)acetat	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	diklorprop-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-diklorfenoksi)propionska kiselina	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)-ditioldiacetat	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-dokozioksi-1-hidroksi-4-(1-(4-hidroksi-3-metilfenantren-1-il)-3-okso-2-oksafenilen-1-il)naftalen-2-karboksilna kiselina	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)heksil-metakrilat	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil- trans-2-(2,2-diklorvinil)-3,3-dimetilciklo- propankarboksilat	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-nitrobenziliden)acetoacetat	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-azidosulfonilbenzojeva kiselina	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	reakcijska smjesa 2-akrililoksietil-hidro- gen-cikloheksan-1,2-dikarboksilata i 2-me- takrililoksietil-hidrogen-cikloheksan-1,2- dikarboksilata	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	kalijev 2-amino-2-metilpropionat-oktahidrat	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)-fitalat	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	dietilkarbamoil-klorid	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-etilheksanonska kiselina	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	klopiralid (ISO); 3,6-dikloripiridin-2-karboksilna kiselina	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	piridat (ISO); O-(6-klor-3-fenilpiridazin-4-il)-S-oktil-tiokarbonat	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	heksil-akrilat	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	flurenol (ISO); 9-hidroksi-9H-fluoren-9-karboksilna kiselina	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilat; metil-2-cijanoakrilat	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-cijanoakrilat	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-klor-4-(trifluorometil)iazol-5-karboksilat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinat (ISO); cijano-(3-fenoksifenil)metil-N-[2-klor-4-(trifluorometil)fenil]-D-valinat	—	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	fenpropatrin (ISO); α-cijano-3-fenoksibenzil-2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksilat	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	anhidridis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilfthalne kiseline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilfthalne kiseline; [2] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilfthalne kiseline; [3] anhidrid tetrahidrometilfthalne kiseline; [4] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-metilfthalne kiseline; [5] anhidrid tetrahidro-4-metilfthalne kiseline; [6] anhidrid 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilfthalne kiseline [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	anhidrid heksahidro-4-metilfthalne kiseline; [1] anhidrid heksahidrometilfthalne kiseline; [2] anhidrid heksahidro-1-metilfthalne kiseline; [3] anhidrid heksahidro-3-metilfthalne kiseline [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	anhidrid tetraklorfталne kiseline	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	natrijev 3,6-diklor-o-anisat; [1] 3,6-diklor-o-anisna kiselina, spoj s 2,2-iminodietanolom (1:1); [2] 3,6-diklor-o-anisna kiselina, spoj s 2-aminoetanolom (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	izooktil-akrilat	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	tert-butil-akrilat	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	alil-metakrilat; 2-propenil-ester 2-metil-2-propenske kiseline	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	dodecil-metakrilat	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	naptalam-natrij (ISO); natrijev N-naft-1-ilftalamat	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	(1-metil-1,2-etandil)bis[oksi(metil-2,1-etandil)]-diakrilat	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-benzoksazin-2,4(1H)-dion	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	2-metoksipropil-acetat	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-chalotrin (ISO); reakcijska smjesa (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R)-cis-3-(2-klor-3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat i (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1S)-cis-3-(2-klor-3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (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 = 10 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); $\alpha$ -cijano-4-fluor-3-fenoksi-benzil-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	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 = 1 000	
607-254-00-7	$\alpha$ -cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; $\beta$ -ciflutrin	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	fluroksipir (ISO); 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-piridiloksiocetna kiselina	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoksistrobin (ISO); metil-(E)-2-[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil]-3-metoksiakrilat	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	izopropil-propionat	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-dioksosimidazolidin-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)acetamido)-4-klorbenzoat	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metil-2R,3S-(–)-3-(4-metoksifenil)oksiran-karboksilat	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-nitrobenzilihiden)acetoacetat	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)metilacetat	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-klor-1-ciklopropil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksoinolin-3-karboksilna kiselina	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kalijev željezov(III) 1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetat-hemihidrat	405-680-6	—	Self-heal 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-klor-4-(metilsulfonil)benzojeva kiselina	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etil-2-klor-2,2-difetilacetat	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	reakcijska smjesa: hidroksialuminijev bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butilbenzoat]; 3,5-di- <i>tert</i> -butilsalicilna kiselina	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(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-brommetil-5,8-dioksos-7-(2-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat	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-hidroksiopropanoat	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hidroksifenoksi)propanska kiselina	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-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan	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-hidroksiopropan	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroksipir-metil (ISO); metilheptil-O-(4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-piridiloksi)acetat; [1] fluroksipir-butometil (ISO); 2-butoksi-1-metiletil-O-(4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-piridiloksi)acetat [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	amonijev 7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-1-naftil)-3,5-dihidroksiheptanoat	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(N-benzil-N-metilamino)etil-3-amino-2-butenolat	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-275-00-1	natrijev benzoiloksibenzen-4-sulfonat	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-heksanoat)], cinkov kompleks	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	reakcijska smjesa: 2-(heksiltilo)etilamin-hidroklorid; natrijev propionat	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	reakcijska smjesa izomera: natrijev fenetil-naftalensulfonat; natrijev naftiletilbenzen-sulfonat	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	reakcijska smjesa <i>n</i> -oktaecilaminodietilbis(hidrogenmaleata); <i>n</i> -oktaecilaminodietilhidrogenmaleat-hidrogenfitalata	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	natrijev 4-klor-1-hidroksibutan-1-sulfonat	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	reakcijska smjesa razgranatih i linearnih C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> alkil-3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propionata	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	2-acetoksimetil-4-benziloksibut-1-il-acetat	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	<i>E</i> -etil-4-okso-4-fenilkrotonat	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	reakcijska smjesa: natrijev 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandilimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenodioksazindisulfonat); litijev 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandilimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioksazindisulfonat (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	reakcijska smjesa: 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonska kiselina; natrijev 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalijev 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	reakcijska smjesa: natrijev/kalijev 7-[[[3-[[4-(2-hidroksinaftil)azo]fenil]azo]fenil]sulfonil]amino]naftalen-1,3-disulfonat	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-metakrililoksi-etil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	Terranatrijev <i>c</i> -(3-(1-(3-( <i>e</i> -6-diklor-5-cijanopirimidin- <i>f</i> -il(metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sulfonato)fenilamino]ftalocijanin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato(6-))nikelat(II), pri čemu je <i>a</i> = 1 ili 2 ili 3 ili 4, <i>b</i> = 8 ili 9 ili 10 ili 11, <i>c</i> = 15 ili 16 ili 17 ili 18, <i>d</i> = 22 ili 23 ili 24 ili 25 i pri čemu su <i>e</i> i <i>f</i> zajedno = 2 i 4 odnosno 4 i 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)butilamino)karbonil-4-hidroksi-1-naftalenil)to)propanska kiselina	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	reakcijska smjesa (omjer nije poznat): amonijev 1-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkiloksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonat; amonijev 2-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkiloksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonat	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- $\omega$ -(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -cikloalkil)alkil-karboksilat	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	reakcijska smjesa: [1-(metoksimetil)-2-(C <sub>12</sub> -alkoksi)etoksi]octena kiselina; [1-(metoksimetil)-2-(C <sub>14</sub> -alkoksi)etoksi]octena kiselina	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	reakcijska smjesa: N-aminoetilpiperazonijev mono-2,4,6-trimetilnonildifenil-eter-disulfonat; N-aminoetilpiperazonijev di-2,4,6-trimetilnonildifenil-eter-disulfonat	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	natrijev 2-benzoiloksi-1-hidroksietan-sulfonat	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	reakcijska smjesa: tetranatrijev fosfonoetan-1,2-dikarboksilat; heksanatrijev fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboksilat	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-296-00-6	reakcijska smjesa: pentaeritrol-tetraesteri s heptanskom kiselinom i 2-etilheksanskom kiselinom	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E)-3-(1,4-fenilendimetiliden)bis(2-ok-sobornan-10-sulfonska kiselina)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetilamonijev) etoksikarboksibenzen-4-sulfonat	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	metil-3-(acetiltilo)-2-metil-propanoat	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	trinatrijev [2-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-5-(β-sulfamoil- <i>c,d</i> -sulfonatofatlocijamin- <i>o</i> -il-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino)benzoato(5-)]kupraat(II) pri čemu je a = 1,2,3,4, b = 8,9,10,11, c = 15,16,17,18 i 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	reakcijska smjesa: dodekanska kiselina; poli(1-7)laktat-esteri dodekanske kiseline	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	reakcijska smjesa: tetradekanska kiselina; poli(1-7)laktat-esteri tetradekanske kiseline	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-okso-3-karboksilna kiselina	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazifop-butil (ISO); butil-(RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	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-butil (ISO); butil-(R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	klozolinat (ISO); etil-(RS)-3-[3,5-(5-diklorofenil)-5-metil-2,4-dioksoksozolidin-5-karboksilat	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	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	esteri 2,4-D-a	—	—	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	karfentrazon-etil (ISO); etil-(RS)-2-klor-3-[2-klor-4-fluor-5-[4-difluorometil]-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-310-00-0	krezoksim-metil (ISO); metil-(E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acetat	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benazolin-etil; etil-4-klor-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	metoksiocetna kiselina	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	neodekanoil-klorid	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	etofumesat (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glicin	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glifosat-trimezij; glifosat-trimetilsulfonij	—	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)-ftalat di-(2-etilheksil)-ftalat; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibutil-ftalat; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksi-benzil-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	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 = 1 000 000	
607-320-00-5	bis[4-(eteniloksi)butil]-1,3-benzendikarboksilat	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-klorpropionat	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-okso-pirazolidin-1-il)benzojeva kiselina	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> -pentilfenil-akrilat	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	reakcijska smjesa: N, N-di(hidrogenirana alkil-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )ftalaminska kiselina; dihidrogenirani alkil-(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )amin	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-klorpropionska kiselina:	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	reakcijska smjesa: izobutil-hidrogen-2-(α-2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinat; izobutil-hidrogen-2-(β-2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinat	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-propandiol-diacetat	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-brometil-3-metoksibenzoat	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	reakcijska smjesa: natrijev 2-(C <sub>12-18</sub> -n-alkil)amino-1,4-butandioat; natrijev 2-oktadeknilamino-1,4-butandioat	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-2-karboksilna kiselina	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	reakcijska smjesa: bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekandioat; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-diol) piperidin-1-il)oksij]oktan	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	ciklopentil-klorformijat	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	reakcijska smjesa: dodecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat; tetradecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat	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-oksoinolin-3-karboksilat	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-klor-5-trifluorometil-2-piridiloks)fenoks)propionat	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-metilentriciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-il-acetat	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	di-tert-(C <sub>12</sub> -1,4)-alkilamonijev 2-benzotiazoliltiosukcinat	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-enoat	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-tetraklorbenzoil-klorid	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-il-acetat	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoksiteritromicin	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-klorbutil-veratrat	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-1 <i>H</i> -inden-diildimetil-bis(2-karboksibenzoat)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	reakcijska smjesa: 3-( <i>N</i> -(3-dimetilamino-propil)-(C <sub>4-8</sub> )perfluoralkilsulfonamido)propionska kiselina; <i>N</i> -(dimetil-3-(C <sub>4-8</sub> -perfluoralkilsulfonamido)propilamonijev)propionat; 3-( <i>N</i> -(3-dimetilpropilamonijev)-(C <sub>4-8</sub> )perfluoralkilsulfonamido) propionat	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kalijev 2-(2,4-diklorfenoksi)-( <i>R</i> )-propionat	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-hemikoziliden-2-oksetanon	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natrijev (R)-2-(2,4-diklorfenoksi)propionat	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	magnezijev bis(R)-2-(2,4-diklorfenoksi)propionat	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-(tetrapropilamonijev) hidrogen-2,2'-ditobisbenzoat	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoksikarbomil)etil-mino)-3-metilcikloheksil)metan	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-diklor-6-fluorpiridin-2-iloksi)acetat	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-oksidifalni anhidrid	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	reakcijska smjesa: etil-exo-triciklo [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karboksilat; etil-endo-triciklo [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-exo-2-karboksilat	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-cikloheksilpropionat	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	p-tolil-4-klorbenzoat	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-trimetilcikloheksan karboksilat	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	reakcijska smjesa: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-piran; <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-piran	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-fenilacetamido-penam-3-karboksilat	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenilmetil)3-metilen-1-okso-7-fenilacetamido-cefam-4-karboksilat	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	natrijev 3-acetoacetilamino-4-metoksitolil-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	metil-(R)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	reakcijska smjesa: (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)heksadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)tetradek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(3-metoksi)propilkarbamoilmetil]heksadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(3-metoksi)propilkarbamoilmetil]tetradek-4-enoat	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-metoksiakrilat	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-(tetrahydrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dioksa-s-indacen-2,6-dion	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-metoksii-minoacetil-klorid-hidroklorid	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-dimetilbenzoil-klorid	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	kalijev bis(N-karboksimetil)-N-metil-glicinato-(2-),N, O, O, N)-ferat-(1-)-monohidrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetilkarbamoil)-3-tert-butil-5-karboetoksimetilto-1H-1,2,4-triazol	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	reakcijska smjesa: trans-(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilna kiselina; cis-(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilna kiselina;	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-dimetiletil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol	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-klorfenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioksa-(2)lizoindol-2-il)-etoksimetil]-6-metil-3,5-piridindikarboksilat	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	etoksilirani bisfenol-A-di-(norbornen-karboksilat)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±)-tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-klorkinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	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-benzendikarbomil-diklorid	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-dibrombutanoat	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-prolin-monohidroklorid	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	amonijev (Z)-α-metoksiminno-2-furilacetat	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	reakcijska smjesa: 2-[N-(2-hidroksietil)stearamido]etil-stearat; natrijev [bis(2-(steariloksietil)amino)metilsulfonat; natrijev [bis(2-hidroksietil)amino]metilsulfonat; N, N-bis(2-hidroksietil)stearamid	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	reakcijska smjesa: amonijev 1,2-bis(hexiloksikarbonil)etansulfonat; amonijev 1-hexiloksikarbonil-2-oktiloksikarboniletansulfonat; amonijev 2-hexiloksikarbonil-1-oktiloksikarboniletansulfonat	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	reakcijska smjesa triestera 2,2-bis(hidroksimetil)butanola s C <sub>7</sub> -alkanskim kiselinama i 2-etilheksanskom kiselinom	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzojeva kiselina	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	reakcijska smjesa: 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-hexadekanoat; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanoat	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	reakcijska smjesa: esteri C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> razgranatih alkohola s 3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenilpropionskom kiselinom; C <sub>15</sub> razgranati i linearni alkil-3,5-bis(1,1-dimetil-4-hidroksibenzenpropanoat; C <sub>13</sub> razgranati i linearni alkil-3,5-bis(1,1-dimetil-4-hidroksibenzenpropanoat	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	kopolimer vinil-alkohola i vinil-acetata djelomično acetiliran s 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridinijevim metilsulfatom	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	reakcijska smjesa: tetradekanska kiselina (42,5 – 47,5 %); poli(1-7)laktat-estri dodekanske kiseline (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	reakcijska smjesa: dodekanska kiselina (35 – 40 %); poli(1-7)laktat-estri dodekanske kiseline (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-nitrobenzojeva kiselina	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	trinitrijev N, N-bis(karboksimetil)-3-amino-2-hidroksipropionat	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-kinoksalin	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	dimetilciklopropan-1,1-dikarboksilat	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoksietil-4-((5-cijano-1,6-dihidro-2-hidroksi-1,4-dimetil-6-okso-3-piridinil)azo)benzoat	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-(6 <i>s</i> -1-propenil)-7-amino-8-okso-5- <i>tia</i> -1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karbonsilna kiselina	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-metilpirazin-2-karbonsilna kiselina	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	reakcijska smjesa: natrijev 1-tridecil-4-alil-(2 ili 3)-sulfobutandioat; natrijev 1-dodecil-4-alil-(2 ili 3)-sulfobutandioat	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-piperidil)-2-(4-metoksibenziliden)malonat	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-397-00-5	reakcijska smjesa: kalcijevi salicilati (razgranati C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> alkilirani); kalcijevi fenati (razgranati C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> alkilirani); kalcijevi sulfurirani fenati (razgranati C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> alkilirani)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	etil-N-(5-klor-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilnimo)-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadienil)karbamat	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-butenil-propanoat	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	metil-3-[[[(dibutilamino)tioksometil]tio]propanoat	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-cikloheksen-1-karbonsilat	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-valinat	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	reakcijska smjesa: bis(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-tert-butoxikarbonil)propanojska kiselina; di-fenilpentilamonijev sukcinat; izopropil-alkohol	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	reakcijska smjesa: ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropanojska kiselina; di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-butandioat; di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-butandioat; (Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil-butandioat; ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil) oksikarbonilpropanojska kiselina	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-heksildecil-p-hidroksibenzoat	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kalijev 2,5-diklorbenzoat	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)propionat	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	kalijev N-(4-fluorfenil)glicinat	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	reakcijska smjesa: (3R)-[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,6 $\beta$ -((2S)-2-metil-1-okso-butoksi)-8 $\alpha$ )]heksahidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-dihidroksiheptanska kiselina; inertna biomasa iz vrste <i>Aspergillus terreus</i>	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]monohidrogen-2-(heksadek-2-enil)butandioat i/ili mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrogen-3-(heksadek-2-enil)butandioat	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	oksiiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (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-cijanocikloheksil)acetat	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-prolin	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'-(1,3,5-triazin-2,4,6-triltrimino)tribenzoat	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	poli-(metilmetakrilat)-co-(butilmetakrilat)-co-(4-akrioksibutil-izopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil-karbamat)-co-(maleinski anhidrid)	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-izobutiloksi karbonilamino-N-(3-dodeciloek-sipropil)-2-naftamid	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-klorpropil klorformijat	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-aminobenzoat	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-benzotiazol-2-ildien)-1-metil-etiliden)-4,4'-dioksa-2'-tiokso-(2,5')bitiazolidinildien-3-il)octena kiselina	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)butanska kiselina	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (R,S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1RS;3RS;1RS;3SR)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilat	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	$\alpha$ -cipermetrin (ISO); racemat koji sadrži dva (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil(1S;3S)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil(1R;3R)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilat	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 = 1 000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-423-00-5	estri mekopropa i mekopropa-P	—	—	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	trifloksistrobin (ISO); metil-ester (E, E)- $\alpha$ -metoksiminio-2-[[[1-[3-(trifluorometil)fenil]etiliden]amino]oksi]metil]benzenoetene kiseline	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metakasil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiacetil)-DL-alaninat	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	dipentil-ester 1,2-benzendikarboksilne kiseline, razgranati i linearni; [1] n-pentil-izopentilftalat; [2] di-n-pentil-ftalat; [3] diizopentil-ftalat [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	bromoksimil-heptanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cijanofenil-heptanoat	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	tetranatrijev etilen-diamin-tetraacetat	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	edetinska kiselina (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; benzil-butil-ftalat	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	praletrin (ISO); ETOC; 2-metil-4-okso-3-(prop-2-iril)ciklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	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-metolaklor; reakcijska smjesa (S)-2-klor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metil)acetamida(80-100 %); [1] (R)-2-klor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metil)acetamida(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	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvnil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	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	mekoprop-P [1] i njegove soli; (R)-2-(4-klor-2-metilfenoksi)propionska kiselina	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-dihidroksiacetat	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)propil-neodekanoat	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-cijano-2-propenska kiselina	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]benzoat	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	metil-tetrahydro-2-furankarboksilat	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	metil-2-aminosulfoni-6-(trifluormetil)piridin-3-karboksilat	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]propionska kiselina	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	benzil-[hidroksi-(4-fenilbutil)fosfoni]acetat	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	reakcijska smjesa: <i>cis</i> -1,4-dimetilcikloheksil-dibenzoat; <i>trans</i> -1,4-dimetilcikloheksil-dibenzoat	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	željezov(III) tris(4-metilbenzensulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	metil-2-[4-(2-klor-4-nitrofenilazo)-3-(1-ok-sopropil)amino]fenilaminopropionat	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-447-00-6	natrijev 4-[4-(4-hidroksifenilazo)fenilamin]-3-nitrobenzensulfonat	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-tetrafluorbenzojeva kiselina	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	reakcijska smjesa: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-tril)tris(metil-3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandil)]iminokarboniloksi-2,1-etandil(etil)amino]]trisenzendiazonijev tri[bis(2-metilpropil)naftalensulfonat]; 4,4',4''-[[5,5'-(karbonilbis(imino(1,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandil)metil)]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triazin-1,1,1,3,3'-tetra]]tetrakis(metilen(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandil))iminokarboniloksi-2,1-etandil(etil)amino]]tetrakisbenzendiazonijev tetra[bis(2-metilpropil)naftalensulfonat]	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-merkaptobenzoizotiazolil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(tert-butoksikarbonil)-izopropoksiiminoacetat	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietil-sulfoni)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietil-sulfoni)fenil-azo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo)]fenilkarbonilamino]benzensulfonska kiselina, natrijeva sol	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-aza-heptilen-bis(2,2-dimetiloktanoat)	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	reakcijska smjesa: trans-2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilna kiselina; cis-2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilna kiselina	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-klor-6-(2,5-disulfonfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino)-antrakinon-2-sulfonska kiselina, natrijeva/litijeva sol	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	heksadecil-ester 3-amino-4-klorbenzojeve kiseline	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	tetranatrijev dihidrogen 1,1"-dihidroksi-8,8"-[p-fenilbis(imino-(6-[4-(2-aminoetil) piperazin-1-il])-1,3,5-triazin-4,2-dijilimino)]bis(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat)	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	reakcijska smjesa: 2-etil-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metilil]fenoksi]propenoat; 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromfenoksi)-1-metiletiliden]dipropenoat; 2,2'-[(1-metiletiliden)bis[[2,6-dibrom-4,1-fenilen)oksij]etanol]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	izopentil-4-[2-[5-cijano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoksietoksi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-dioksio-3-piridiliden]hidrazino]benzoat	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-trideciloksi-propil-amonijev 9-oktadece-noat	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	reakcijska smjesa: pentanatrijev 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzen-1,4-disulfonat; pentanatrijev 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzen-1,4-disulfonat	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	reakcijska smjesa: 1-heksil-acetat; 2-metil-1-pentil-acetat; 3-metil-1-pentil-acetat; 4-metil-1-pentil-acetat; drugi miješani ili nearni i razgranati C <sub>6</sub> -alkil-acetati	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-il)propionska kiselina	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	reakcijska smjesa: 7-klor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilna kiselina; 5-klor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilna kiselina	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	tris(2-hidroksietil)amonijev 7-[4-[4-(2-cijanonoamino-4-hidroksi-6-oksodopirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoksi-fenilazo]nafalen-1,3-disulfonat	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	reakcijska smjesa: fenil-1-(1-[2-klor-5-(heksadecilokarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil-2-(1-[2-klor-5-(heksadecilokarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil-3-(1-[2-klor-5-(heksadecilokarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-ditinoksidikaprilat	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	reakcijska smjesa: mononatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; dinatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; trinatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; tetranatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-469-00-6	dinatrijev 7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-(4-sulfonato)fenilazo)fenilazo)-2-naftalen-sulfonat	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kalijev natrijev 6,13-diklor-3,10-bis(2-[[4-(3-(2-hidroksulfoniloksi)etan-sulfonil)fenilamino]-6-(2,5-disulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat	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((dibenzilto)karbamoil)disulfamili heksan	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	pentaeritritol, dipentaeritritol, masne kiseline, C <sub>6-10</sub> , miješani esteri s adipinskom kiselinom, heptanskom kiselinom i izostearinskom kiselinom	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimetilaminobenziliden-1-il)-3-metil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzojeva kiselina	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	reakcijska smjesa: tetranatrijev 7-(4-[4-klor-6-[metil-(3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrijev 7-(4-[4-klor-6-[metil-(4-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	trinatrijev N, N-bis(karboksimetil)-β-alanin	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyklo[3.1.0]heksan, metansulfonatna sol	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	tetrametilamonijev hidrogenftalat	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-klor-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentamido]benzoat	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C <sub>7-11</sub> -razgranati i linearni alkil-estri	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	reakcijska smjesa: triheksil-citrat; diheksil-oktil-citrat; dioktil-heksil-citrat; diheksil-decil-citrat	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-482-00-7	anhidrid N-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenil-propil]-L-alamil-N-karboksilne kiseline	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-benzendikarboksilna kiselina; di-C <sub>6</sub> -s-razgranati alkil-esteri, bogati s C <sub>7</sub>	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-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-ila-zo)fenil]etil-aminopropionat	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-trans)-fenil-3-[(1,3-benzodioxol-5-iloksi)metil]-4-(4-fluorfenil)-1-piperidin-karboksilat	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	kalijev natrijev 5'-(6-klor-4-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ila-mino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5',7'-disulfonat	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	reakcijska smjesa: dinatrijev 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatonil)pirazol-4-il)pent-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonat; trimatrijev 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatonil)pirazol-4-il)pent-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonat	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	etil-(2-acetilamino-5-fluor-4-izotiocijanaton-fenoksi)acetat	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	reakcijska smjesa: 2-etilheksil-linolenat, -linoleat i -oleat; 2-etil-heksil-epoksiolcat; 2-etil-heksil-diepoksiolcat; 2-etil-heksil-triepoksiolcat	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-metil-glicinat	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	reakcijska smjesa: diester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)eroksi)-2-metilpropil-propanoat	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-triacetoksi)propil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano [3,4-d]oksazol-6-karboksilat	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etilheksil)oktilfosfonat	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	natrijev 4-sulfofenil-6-((1-oksononil)amino)heksanoat	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)-2-etilheksil-fosfit	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	cerijev oksid-izostearat	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienilheksadekanoat	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)amonijev) 1,2- etandil-bis(2-heksadekilsukcinat)	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	kalcijev 2,2-bis[(5-tetrapropilen-2-hidroksi) fenil]etanoat	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	reakcijska smjesa: trifeniltiofosfat i terci- jarni butilirani fenilni derivati	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-benzil-N, N,N-tributil)amonijev 4-do- decilbenzensulfonat	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-trioksatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	diamonijev 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksife- nilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3- naftalensulfonat	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	pentanatrijev 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-(2-(sulfonato-etoksi)sulfoni)fenilazo)fenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureido)fenilazo]naftalen-1,3,6-tri-sulfonat	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	reakcijska smjesa: stroncijev (4-klor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonato)fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat; dinatrijev (4-klor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonato)fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	kalijev natrijev 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoksulfoni)fenilazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoksulfoni)-2-sulfonatofenilazo] benzensulfonat	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	dinatrijev 3,3'-[iminobis(sulfoni)-4,1-fenilen-(5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-dil)azo]-4,1-fenilensulfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-dil)azo-4,1-fenilensulfonilimino(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-dil)azo]bis(benzensulfonat)]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-fenoksietil-4-aminobenzoat	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]heptan-2-karbonska kiselina 4,4-dioksid	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	reakcijska smjesa: 4-[(3-deciloksipropil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-okso-propil)amino]-4-oksomaslačna kiselina; 4-[(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-okso-propil)(3-oktiloksipropil)amino]-4-oksomaslačna kiselina	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	trinitrijev 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoksi)sulfoni]fenilazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	reakcijska smjesa: trinitrijev 4-benzoilamino-6-(6-etensulfoni)-1-sulfato-naftalen-2-ilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoksi)etil)sulfoni)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva soli; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoksi)etil)sulfoni)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonska kiselina	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	kalijev N-(1-metoksi-1-oksobut-2-en-3-il)valinat	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	reakcijska smjesa: dinatrijev heksil-difenil-eter-disulfonat; dinatrijev diheksil-difenil-eter-disulfonat	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-homocistein	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-517-00-6	(S)- $\alpha$ -(acetil)benzenpropanska kiselina	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-en-17- $\beta$ -karboksilna kiselina	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poli-(((4-(4-etil-eten)amino)fenil)-((4-etil-(2-oksietil)amino)fenil)metil)cikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonijev acetat]	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	reakcijska smjesa: natrijev 4,5-dihidro-2-[[propionato](C <sub>6-18</sub> )alkil]-3H-imidazolij-N-etilfosfat; dinatrijev 4,5-dihidro-2-[[dipropionato](C <sub>6-18</sub> )alkil]-3H-imidazolij-N-etilfosfat	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetil-N, N'-(metilendicikloheksan-4,1-dil)bis-DL-aspartat	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	natrijeva sol polimera natrijevog 2-metilbuta-1,3-dien-1-sulfonata s akrilnom kiselinom i 2-hidroksietil-2-metilakrilata	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	reakcijska smjesa: mono do tetra(litijev i/ili natrijev)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoetil)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-1,3-diklorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do tetra(litijev i/ili natrijev)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoetilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-1,3-diklorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do penta(litijev i/ili natrijev)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetraklor-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do hepta(litijev i/ili natrijev)10-amino-6,6',13,13'-tetraklor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoetilamino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-disulfonato]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do hepta(litijev i/ili natrijev)10-amino-6,6',13,13'-tetraklor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoetilamino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-disulfonato]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do hepta(litijev i/ili natrijev)10-amino-6,6',13,13'-tetraklor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoetilamino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-disulfonato]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat	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	talno ulje, 2-[[tetrahydro-2H-piran-2-il]tio]etil-esteri	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-metoksiminio-2-[2-(tritolamino)tio]zol-4-il]octena kiselina	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	kartap (ISO); 1,3-bis(karbamoil)tio)-2-(di-metilamino)propan	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	reakcijska smjesa: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluoroktil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikozafluorodecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-pentakozafluorodecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodecil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodecil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikozafluorodecil)dodekandioat	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-oksoetrahidropirimidin-1-il)maslačna kiselina	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	benzil-cis-4-amonijev 4-toluensulfonato-1-cikloheksan karboksilat	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	reakcijska smjesa izomera: C <sub>7-9</sub> -alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	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-metilbenzoat	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	(S)-1-[2-tert-butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentanokarboksilna kiselina, cikloheksilaminska sol	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	pentanatrijev monohidrogen-6-klor-3,10-bis[2-[4-klor-6-(2,4-disulfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino]-1,3-etilbenzo[5,6][1,4]oksazino [2,3b]fenoksazin-4,11-disulfonat	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	etil-2-(3-benzoilfenil)propanoat	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	kalijeve 4-jod-2-sulfonatobenzojeve kiseline	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ksililoksi)octena kiselina	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	isopropilamonijev 2-(3-benzoilfenil)propionat	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-ilidnmetin)fenil)propoksikarbonilmetilnamino)acetat	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropiloctena kiselina	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-etandil)bis(nitrilobis(metiln))tetrakis(fosfonska kiselina)]	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-butanulfonamidofenoksi)tetra-dekanolat	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poli-[[((4-(4-etil-eten)amino)fenil)-((4-etil-(2-oksetilen)amino)fenil)metil)-3-metilcikloheksa-2,5-dieniliden]-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonijev acetat]	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-okso-kinolin-3-karboksilat	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dimetil-3-(1-metiletenil)ciklopentilacetat	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	reakcijska smjesa: metil-[[5-acetilamino-4-(2-klor-4-nitrofenilazo)fenil]metoksikarbonilmetilamino]acetat; metil-[[5-acetilamino-4-(2-klor-4-nitrofenilazo)fenil]etoksi-karbonilmetilamino]acetat	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-metilnonadecil-2,2-dimetilpropanoat	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-diklorfenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazo[1- <i>i</i> ])etanon-metansulfonat	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-( <i>E</i> )-2-(3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoat	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-klorbenzojeva kiselina	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutilamonijev 2-amino-6-jodpurinat	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-izopropoksibenzoat	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kiselina, spojena s 5(ili 8)-amino-8(ili 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(ili 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalensulfonskom kiselinom i 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalenesulfonskom kiselinom, natrijeva sol	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksietil)sulfonil]fenilazo]benzensulfonska kiselina	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-tetrametilbutilperoksipivalat	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-acetoksimetilen-4-acetilfenil-acetat	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	Sol: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol i [R- [R*R*]]-2,3-dihidroksibutanska dikiselina	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]-oksatiolan-2-karboksilat	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	kokosovo ulje, reakcijski produkti s glicerolskim esterima 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanске kiseline	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	(R, S)-2-butiloktanska dikiselina	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	natrijev 4-hidroksi-3-(N-(2-(2-hidroksietilensulfonil)etilen)ureido)-5-nitrobenzensulfonat	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	reakcijska smjesa: (2R,3R)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijev metansulfonat; (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijev metansulfonat	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-diklor-4-hidroksikinolin-3-karboksilna kiselina	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-heksandiamonijev natrijev 5-sulfato-1,3-benzendikarboksilat	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-klorfenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridindikarboksilat	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	reakcijska smjesa: dodecifenil-dodecilhidroksibenzenkarboksilat; bis(dodecifenil)-dodecilhidroksibenzen-dikarboksilat	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	kalijev 3-jod-6-metilbenzensulfonat	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kalijev 2-klor-3-(benziloksi)propionat	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	reakcijska smjesa: natrijev 2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat; natrijev 2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	natrijev (6 <i>R-trans</i> )-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat-monohidrat	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	2-ciklopten-1-ocena kiselina, 3-hidroksi-2-pentil-metil-ester-acetat	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-572-00-6	dietil-tiofosforil(Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoksiimino-acetat	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	reakcijska smjesa: natrijev 7-(2,4-difluorpirimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat; dinatrijev 7-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat	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-metiletil)cikloheksil]butandioat	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-trioksopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksopirimidin-1-il)benzojeva kiselina, trietilaminska sol	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	razgranati oktil-3-[3,5-di(transbutil)-4-hidroksifenil]propanoat	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-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol-(1R)-10-kamforsulfonat	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-karboksilat	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-eroksianilino)metilen]malonat	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-klor-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftiridin-3-karboksilat	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-etoksi-4-karboksimetilbenzoat	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	reakcijska smjesa: tetranatrijev 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoetil)sulfoni)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrijev 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfoni)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfoni]fenil]azo]-1-naftalensulfonska kiselina	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	trinitrijev 3-[2-acetilamino-4-[4-klor-6-[4-(2-sulfonatoksetilsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalen-1,5-disulfonat	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	stroncijev 2-[[2-(hidroksi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1-sulfonat	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	dodecil-3-amino-4-klorbenzoat	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-diklorfenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoksij]fenil]piperazin-1-karboksilat	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	reakcijska smjesa: 2-etilheksil-2,3,4,5-tetrabrombenzoat; bis(2-etilheksil)-3,4,5,6-tetrabromftalat	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-butanetetrakarbonsilat	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-oksosovalelamidol]-4-izopropoksibenzoat	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	reakcijska smjesa: trinitrijev 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; dinatrijev 3-(4-etensulfonilfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	di(C <sub>9-11</sub> -alkil)cikloheksan-1,4-dikarbonsilat	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metilakriloioksil)fenil-4-aliloksi-benzoat	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-en-3-karbonsilat	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	N-amidino-N-metilglicin-2-oksopropionat	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)laktat	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	tetranatrijev 4,4'-bis(4-[4-(2-hidroksietilamino)-6-(4-sulfonatoamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)stilben-2,2'-disulfonat	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	trinatrijev 3-amino-4-[4-(2-(2-etenilsulfoniletoksi)etilamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-dimetilpropil-3,5,5-trimetilperokshekzanoat	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]metil-propanoat	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	1,4-dihidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksilat	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	etil-(3-cijanometil-3,4-dihidro-4-oksofialazin-1-il)acetat	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-603-00-3	litijev natrijev 4,4',4''-(nitrolois(etan-2,1-dilimino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-dil)imino)tris(5-hidroksi-6-(1-sulfonafalen-2-ilazo)-2,7-naftalen)disulfonat	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	gvanidin-benzoat	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)ureidosulfonil)benzoat	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-enska kiselina	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	reakcijska smjesa: kalcijev bis(C <sub>10-14</sub> razgranati alkil-salicilat); kalcijev bis(C <sub>18-30</sub> -alkil-salicilat); kalcijev C <sub>10-14</sub> razgranati alkilsalicilato-C <sub>18-30</sub> -alkil-salicilat; kalcijev bis (C <sub>10-14</sub> razgranati alkil-fenolat); kalcijev bis(C <sub>18-30</sub> -alkil-fenolat); kalcijev C <sub>10-14</sub> razgranati alkilfenolato-C <sub>18-30</sub> -alkil-fenolat; C <sub>10-14</sub> razgranati alkil-fenol; C <sub>18-30</sub> -alkil-fenol	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-608-00-0	pentakalijev 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	etil-(3R)-4-cijano-3-hidroksibutanoat	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	trinatrijev 4-hidroksi-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sulfatoetilulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	metil-3-amino-2,3-trimetilbutirat	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	reakcijska smjesa: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekfluor-1-oktansulfonska kiselina; amonijev 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekfluor-1-oktansulfonat	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	reakcijska smjesa: jantarna kiselina; mono-perjantarna kiselina; diperjantarna kiselina; monometil-ester jantarne kiseline; monometil-ester perjantarne kiseline; dimetil-sukcinat; glutarna kiselina; monoperglutarna kiselina; diperglutarna kiselina; monometil-ester perglutarne kiseline; dimetil-glutarat; adipinska kiselina; monoperadipinska kiselina; diperadipinska kiselina; monometil-ester adipinske kiseline; monometil-ester peradipinske kiseline; dimetil-adipat; vodikov peroksid; metanol; voda	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (oči)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (oči)			
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfenantren-10-ilmetil)jantarna kiselina	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-615-00-9	produkt reakcije triglicerola i merkaptotocentne kiseline koji sadržava uglavnom 3-merkaptio-1,2-bismerkaptocetoksiopropan i njegove oligomere	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-diklor-5-fluorbenzoi-klorid	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-epoksicikloheksan-1,2-dikarboksilat	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	menadion-natrijev bisulfid; 2-naftalensulfonska kiselina, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diookso-, natrijeva sol	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	menadion-nikotinamid-bisulfid; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalen-2-sulfonska kiselina, spoj s nikotin-3-amidom (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	trinatrijev nitrotriacetat	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	milbermektin (ISO); [reakcijska smjesa milbermicina A3 (CAS broj 51596-10-2) i milbermicina A4 (CAS broj 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-etilheksanoat	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	perfluoroktansulfonska kiselina; heptadekafluoroktan-1-sulfonska kiselina; [1] kalijev perfluoroktansulfonat; kalijev heptadekafluoroktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin-perfluoroktansulfonat; [3] amonijev perfluoroktansulfonat; amonijev heptadekafluoroktansulfonat; [4] litijev perfluoroktansulfonat; litijev heptadekafluoroktansulfonat [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	klodinatop-propargil (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-diklorfenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat	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-oksozolidinil]metil-4-nitrobenzensulfonat	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	4-okso-4-(p-tolil)maslačna kiselina, adukt s 4-etilmorfolinom	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]octena kiselina	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	akrilna kiselina, 3-(trimetoksisilil)propil-ester	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	reakcijska smjesa: 2-(2-(okso(fenil)acetil)oksi)eroksi)etilokso(fenil)acetat; (2-(2-hidroksietoksi)etil)okso(fenil)acetat	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-metil-propiloksi-karbonilamino)naftamid	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinatrijev 5-[[4-klor-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroksi-3-[(E)-(4-metoksi-2-sulfonatofenil) diazenil]-2,7-naftalendisulfonat	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-acetoksipropionil-klorid; (1S)-2-klor-1-metil-2-oksoetil-acetat	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	trinatrijev N-(3-propionato)-L-aspartat	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	1-brom-2-metilpropil-propionat	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	dinatrijev 8-amino-5-[[4-[2-(sulfonatoetoksi)sulfonil]fenilazo]naftalen-2-sulfonat	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-butiloktil-ester 2-hidroksibenzojeve kiseline	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-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil-acetat	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofenkarboksilna kiselina; 2-formamido-3-tiofenkarboksilna kiselina	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-triaundekametilen-1,11-dimetakrilat	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimetil-(2S)-2-hidroksisukcinat	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-metilcikloheksankarboksilat	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	tetranatrijev 2-(4-fluor-6-(metil-(2-(sulfatoetilsulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-1,7-disulfonat	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimetilester D-eritro-heksanske kiseline; tert-butil-2-[(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il]acetat	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-oktansiolan	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-(klorokarbonyl)-2-metilfenil]acetat	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-pentandiamin-1,3-benzendi-karbonsilat	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	natrijev 2-(nonanoiloksi)benzensulfonat	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-argininat-hidroklorid	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)metilamonijev) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-5-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hidroksi-γ-butirolakton	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	etil-6,8-dikloroktanoat	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	natrijeva sol 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-klor-6-[[2-metil-4-sulfofenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalendisulfonske kiseline	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	pentanatrijev 7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureido)fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-diklor-2-((6-(((4-(1,1-dimetil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftale-til)sulfonil)-4,11-trifenodoksazindisulfonska kiselina, litijeva kalijeva natrijeva sol	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	pentanatrijeva N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonil)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il]azo]fenil]amino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oksisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-amino-propanska kiselina	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)etroksi)etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo)naftalen-4,6,8-trisulfonat, tri-natrijeva sol	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetil-4'-(brommetil)fenil-2-kar-boksilat	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-klorpropionat	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)-naftalen-2,6-dikarboksilat	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	metil-2-klorosulfonil-4-(metansulfonilamionometil)benzoat	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-etilbut-2-enoat	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-izindol-2-il)-5-oksopentanska kiselina	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	klor-1-etilcikloheksil-karbonat	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-dioksan	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)oktadekanoat	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-amonij-2-butil)benzofuran-3-il)karbonil)fenoksi)propilamonijev oksalat; (5-amino-2-butilbenzofuran-3-il)-[4-(3-dibutilaminopropoksi)fenil]metanon, dioksalat	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-cikloheksandikarboksilat	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	reakcijska smjesa: 2-hidroksi-3-(metakriloloksi)propil-(2-benzoil)benzoat; 1-hidroksimetil-2-(metakriloloksi)etil(2-benzoil)benzoat; x-hidroksi-y-(metakriloloksi)propil(ili -etil)-(2-benzoil)benzoat	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-tetrahidrokinolinijev tosilat	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	reakcijska smjesa: cis-9-oktadekanska dikiselina; cis-9-cis-12-oktadekadienska dikiselina; heksadekanska dikiselina; oktadekanska dikiselina	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	reakcijska smjesa: 2-metilnonanska dikiselina; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekanska dikiselina; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekanska dikiselina; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbonilheksadekanska dikiselina	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-dioksipiroidin-1-il-N-([metil[[2-(1-metil-4-tiazolil)metil]amino]karbonil]-L-valinat	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	reakcijska smjesa: etil-(2R,3R)-3-izopropilbicitlo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat; etil-(2S,3S)-3-izopropilbicitlo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	reakcijska smjesa: 3-[5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonij)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(metil)amonijev di(acetat); 3-[5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonij)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(metil)amonijev di(acetat); 3-[5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamonij)propil]-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(metil)amonijev di(acetat)	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	tert-butil(6-(2-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-ilvinil](4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il)acetat	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	reakcijska smjesa: 9-nonil-10-oktil-19-karbonskihheksadecilnonadekanska kiselina; 9-nonil-10-oktil-19-karbonskihheksadecilnonadekanska kiselina; diheksadecil-9-nonil-10-oktilnonadekandioat; 1-oktadecil-19-heksadecil-9-nonil-10-oktilnonadekandioat; dioktadecil-9-nonil-10-oktilnonadekandioat	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	kompleksna reakcijska smjesa kineske gumenene smole naknadno izreagirana s akrilnom kiselinom	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	reakcijska smjesa: metil-3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2-dimetilciklopropankarboksilat; metil-3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alkeni, C <sub>12-14</sub> , hidroformilacijski produkti, destilacijski ostaci, C-(vodikovi sulfobutan-dioati), dimatrijeve soli	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	amonijev 2-kokoiloksietansulfonat	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)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	reakcijska smjesa: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (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-metoksikarbonil-metilamonijev klorid	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	reakcijska smjesa: metil-1,4-dimetilcikloheksankarboksilat(„para-izomer“, uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> -izomere); metil-1,4-dimetilcikloheksankarboksilat(„meta-izomer“, uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> -izomere)	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-homocisteinil)dimino]diheksanoat	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnezijeve soli, masne kiseline, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nezasićene, razgranate i linearne	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	činkove soli, masne kiseline, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nezasićene, razgranate i linearne	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	heksil-2-(1-(diertilaminohidroksifenil)metanol)benzoat	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	etil-5,5-difenil-2-izoksazolin-3-karboksilat	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	pentil-formijati	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-697-00-6	<i>tert</i> -butil-propionat	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -butilbenzojeva kiselina	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	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metilrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-klor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat		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 (živi- ćani sustav) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (živi- ćani sustav) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	indoksakarb (ISO); metil-(4 <i>aS</i> )-7-klor-2-(metoksikarbonil)[4-(trifluorometoksi)fenil]karbamoil-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]oksadiazin-4 <i>a</i> (3 <i>H</i> )karboksilat [1] reakcijska smjesa (S)-indoksakarba i (R)-indoksakarba 7 <i>S</i> :2 <i>S</i> ; metil-7-klor-2-(metoksikarbonil)[4-(trifluorometoksi)fenil]karbamoil-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]oksadiazin-4 <i>a</i> (3 <i>H</i> )karboksilat [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 (krv, živćani su- stav, srce) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (krv, živćani su- stav, srce) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	diheksil-ftalat	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-703-00-7	amonijev pentadekfluoroktanoat	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 (je- tra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (je- tra) H318			
607-704-00-2	perfluoroktanska kiselina	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 (je- tra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (je- tra) H318			
607-705-00-8	benzojeva kiselina	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (pluća) (udisanje) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (pluća) (udisanje) H315 H318			
607-706-00-3	metil-2,5-diklorbenzoat	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	acetonitril; cijanometan	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	trikloroacetoni-tril	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	akrilonitril	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-metilpropionitril; 2-cijano-propan-2-ol; aceton-cijanohidrin	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-butironitril	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	bromoksinil (ISO); 3,5-dibrom-4-hidroksi-benzonitril; bromoksinil-fenol	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	joksinil (ISO); 4-hidroksi-3,5-dijodbenzo-nitril	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	kloracetonitril	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	malononitril	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	metakrilonitril; 2-metil-2-propen-nitril	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	oksalonitril; cijanogen	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	benzonitril	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-klorbenzonitril	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	klorotalonil (ISO); tetraklorizofialonitril	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	diklobenil (ISO); 2,6-diklorbenzonitril	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-dicijano-2,3,5,6-tetraklorbenzen	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	bromoksimil-oktanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cijanofenil-oktanoat	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	joksimil-oktanoat (ISO); 4-cijano-2,6-dijod-fenil-oktanoat	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'-azodipropionitril; 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	difenoksimetilencijanamid	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminometilenamino)tiazol-4-ilme-tiltio)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-dimetiloktanonitril	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	fenbukonazol (ISO); 4-(4-klorfenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butanonitril	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)etilen-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilacetanitril	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-cijano-3,5,5-trimetilcikloheksanon	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	reakcijska smjesa: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitril	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-cijano-3-fenilamino-akriloioksimetil)cikloheksilmetil-2-cijano-3-fenilaminoakrilat	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-metiletoksi)propil]-2-okso-3-piridinkarbonitril	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
608-030-00-1	N-acetil-N-[5-cijano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-dioksol-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid	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-butenitril	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	acetamidpirid (ISO); (E)-N'-(6-klor-3-piridil)metil-N <sup>2</sup> -cijano-N <sup>1</sup> -metilacetamidin	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	N-butil-3-(2-klor-4-nitrofenilhidrazono)-1-cijano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarboksimid	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	klorfenapir (ISO); 4-brom-2-(4-klorfenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril	—	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-metilfenil]-amino]-2,6-diklorbenzen-aceto-nitril	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-(4-[2-(4-cijano)fenil]vinil]fenil]vinil)benzotriazol	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	reakcijska smjesa: (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenil-butan-nitril	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenilheksanitril	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-diklor-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril)	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-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitril	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-pirolidinil)acetoni-tril hidrobromid	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-heksiloksi)propanitril	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-cikloheksiliden-2-fenilacetoni-tril	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-klor-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-piridin-3-kar-bonitril	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzonitril	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-ciklopentiloksi-4-metoksifenil)-4-ok-so-cikloheksanekarbonitril	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-metilheksil)amino)fenil)-3-cijano-5-okso-1,5-dihidropirol-2-iliden)propandinitril	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	reakcijska smjesa: 5-(2-cijano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitril; 5-(2-cijano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitril	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	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)benzonitril	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)benzonitril	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)benzonitril hemisulfat	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-cijanometilmorfolinijmetilsulfat	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-(cijanometil)-4-metilmorfolin-4-ij hidrogensulfat	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	esfenvalerat (ISO); (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	—	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-diklor-4-(trifluormetil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofenkarbonitril	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluor-4-hidroksibenzonitril	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-benzenacetnitril	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	cijanometiltrimetilamonijmetilsulfat	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	solii bromoksimila, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	solii joksimila, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-nitropropan	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-nitropropan	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	nitrobenzen	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 (krv) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krv) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [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-trinitrobenzen	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-nitrotoluen	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-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [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 H361f*** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; 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-trinitrofenol; pikrinska kiselina	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	solni pikrinske kiseline	—	—	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-trinitroanisol	—	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> -krezol	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> -ksilen	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-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	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	dinitrofenol (reakcijska smjesa izomera); [1] 2,4(iili 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	2550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitrozorciniol; stifninska kiselina	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	olovni 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; olovni 2,4,6-trinitrozorcinioksid; olovni stifnat	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	olovni 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; olovni 2,4,6-trinitrozorcinioksid; olovni stifnat (≥ 20 % flegmatizatora)	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-krezol	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	natrijeva sol od DNOC-a; natrijev 4,6-dinitro-o-krezolat; [1] kalijeva sol od DNOC-a; kalijev 4,6-dinitro- o-krezolat [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	amonijeva sol od DNOC-a; amonijev 4,6- dinitro-o-tolil oksid	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	dinokap (ISO) (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonat i (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonat u kojima je „oktil“ reakcijska smjesa 1- metilheptilne, 1-etilheksilne i 1-propilpen- tilne skupine	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	binapakril (ISO); 2-sec-butil-4,6-dinitrofenil-3-metilakrotonat	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	dinoseb(ISO); 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol	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	sol i esteri dinoseba, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	dimokron; reakcijska smjesa izomera: metil 2-oktil-4,6-dinitrofenil karbonat, metil 4-oktil-2,6-dinitrofenil karbonat	—	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-dinitrofenol	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	sol i esteri dineksa	—	—	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	dimoterb (ISO); 2-tert-butil-4,6-dinitrofenol	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	sol i esteri dinoterba	—	—	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	bromofenoksim (ISO); 3,5-dibrom-4-hidroksibenzaldehid-O-(2,4-dinitrofenil)-oksim	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	dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitrofenol	—	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	sol i esteri dinosama	—	—	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	nitroetan	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	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-nitroacenaften	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-diklorfenil 4-nitrofenil eter	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-dinitrofenol	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	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	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	kvintozen (ISO); pentakloronitrobenzen	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	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen	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	reakcijska smjesa: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenil metil karbonat i 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenil metil karbonat; dinokton-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	trifluralin (ISO) (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a); $\alpha, \alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidin (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a); 2,6-dinitro-N, N-dipropil-4-trifluorometilamin (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilamin (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a)	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-nitroanisol	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	natrijev 3-nitrobenzensulfonat	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	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-dinitrotoluen	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-dinitrotoluen	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-dinitrotoluen	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	hidrazin-trinitrometan	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-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] soli dinitrofenola [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-dinitrotoluen	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-nitroetanol	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-klor-2,4-difluornitrobenzen	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-propanediol	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-klor-6-(etilamino)-4-nitrofenol	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-nitrofenol	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-klorfenil(ciklopropil)keton O-(4-nitrofenilmetil)oksim	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-nitropropanol	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-klor-2-nitrofenil)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	mezotriol(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ci- kloheksandion	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-nitrotoluen	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	litijev natrijev 3-amino-10-(4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-3-ilamino)-6-[metil(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-6,13-diklorbenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat	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	natrijev i kalijev 4-(3-aminopropilamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	mošusni ksilen; 5- <i>tert</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	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	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenon; 4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	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-diklor-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-5-nitrobenzen	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	reakcijska smjesa: 2-metilsulfamil-4,6-bis-(2-hidroksi-4-metoksi-fenil)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bis-metilsulfamil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoksi-fenol	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-metil-2-nitrotoluen	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	litijev kalijev natrijev N,N'-bis(6-[7-[4-(4-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)]naftalen-1,3,6-trisulfonato])-N'-(2-aminoetil)piperazin	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	triklornitrometan; klorpirkin	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-diklor-1-nitroetan	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	klordinitrobenzen	—	—	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-klor-1,3,5-trinitrobenzen	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-klor-4-nitrobenzen	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	klornitroamlini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-klor-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-diklor-4-nitroanisol	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin	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-nitroetilen	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	azobenzen	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	azoksibenzen	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); natrijev 4-dimetilaminobenzendiazosulfonat	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-azoksimetil acetat; metil azoksi metil acetat	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	dinatrijev [5-[(4-((2,6-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-sulfonil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilat(4-)]kuprid (2-); CI Jasno smeđa 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-toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; brza granatna GBC baza; AAT; o-aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	triklazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazol	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilin	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	natrij (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfofenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)željezo(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-cijano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N, N-dipropilamino)propionamid	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'-(propilenbis(iminokarbonil-4,1-fenilazo)(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3,1-diiil))di(propilamonijev) dilaktat	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	reakcijska smjesa 2,2-iminodietanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonata i 2-metilaminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonata i N, N-dietilpropan-1,3-diamin 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonata	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	trilitijev 1-hidroksi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	(teranatrijev 1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-karboksipiridinij) hidroksid	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-(4-(2-(2-sulfonatooksi)etil-sulfoni)etilkarbamoi)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etil-sulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	reakcijska smjesa 1,1'-(dihidroksifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-dimetilamino-propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-piridin-5,3-dijil))dipiridinij diklorid dihidroklorida, smjese izomera i 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-(4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(ili 2,6 ili 3,5)-dihidroksifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridinij diklorida	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)butiramid	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	tetraamonijev 5-(4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)izoftalat	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	tetrarijev 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametilamonijev) 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	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-cijano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilnilino)etil acetat	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-dimetilaminobenzenediazonijev 3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat	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	dimatrijev 7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksietilsulfoni)fenilazo) naftalen-2-sulfonat	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	benzidinske azo boje; 4,4'-diarilazobifenilske boje, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	dinatrijev 4-amino-3-[[[4'-(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Jasno crna 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatrijev 3,3'-[[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat)]; C.I. Jasno plava 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinatrijev 3,3'-[[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)]; C.I. jasno crvena 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G
611-029-00-9	o-dianisidinske azo boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimeroksbifenilske boje, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	o-tolidinske boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilske boje, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-dienilidenmetilen)dianilin hidroklorid; C.I. Osnovna crvena 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperzna plava 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	heksanatrijev [4,4'-azoksibis(2,2'-disulfonatosilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonato-benzen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-bakar (II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-il)azo)fenilacetamid	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetraatrijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(ili 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etil acetat	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(ili 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolij metil-sulfat	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	trinatrijev 1-hidroksinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilfenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloksibenzen)-2',2",4-trisulfonat	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-diklor-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etil)sulfoni]fenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilamino)propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kiselina	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]-N-(2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-il)-3-oksobutanamid	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	trinitrijev 5-amino-3-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	reakcijska smjesa: trinitrijev N(1)-N(2):N(1'')-N(2'')- $\eta$ -6-[2-amino-4-(ili 6)-hidroksi-(ili 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]-6''-(1-karbamiloil-2-hidroksi)prop-1-enilazo)-5',5''-disulfamoi-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2))-kromat; trinitrijev N(1'-N(2):N(1'')- $\eta$ -6,6''-bis(1-karbamiloil-2-hidroksi)prop-1-enilazo)-5',5''-disulfamoi-3,3''-disulfonato bis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2))-kromat; trinitrijev N(1'-N(2):N(1'')- $\eta$ -6,6''-bis[2-amino-4-(ili 6)-hidroksi-(ili 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]5',5''-disulfamoi-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2))-kromat (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	reakcijska smjesa: <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev bis[1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev bis[1-(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev [[1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-[1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev [[1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-[1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)-[1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijev ((1-(4(ili 5)-nitro-2-oksidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoksibutil)-N-etil]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metilazobenzen	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 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-047-00-7	reakcijska smjesa: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorbenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorbenzotiazol (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	reakcijska smjesa: 2-[[4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorbenzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorbenzotiazol (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	reakcijska smjesa 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilamonitopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-sulfonata, octene kiseline, mliječne kiseline (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-050-00-3	<p>reakcijska smjesa: pentanatrijev 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil]azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonato-fenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat;</p> <p>pentanatrijev 7-amino-8-[[4-[[4-[[4-(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonat;</p> <p>pentanatrijev 7-amino-8-[[4-[[4-[[4-(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonat;</p> <p>tetranatrijev 7-amino-4-hidroksi-3-[[4-[[4-(4-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat;</p> <p>tetranatrijev 7-amino-4-hidroksi-3-[[4-[[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat</p>	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-051-00-9	2-(4-(N-etil-N-(2-hidroksi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoksi-3-metil-benzotiazolijev klorid	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	mononatrij voda-[5-[[2,4-dihidroksi-5-[[2-hidroksi-3,5-dinitrofenil]azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], željezov kompleks	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropionamidin] dihidroklorid	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperzna žuta 3 N-[4-(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenilacetamid	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solventno žuta 14; 1-fenilazo-2-naftol	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-piridinkarbonitril	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-dihil)bis[(amino-1-metiletil)amonij] format	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	oktanatrijev 2-(6-(4-klor-6-(3-(N-metil-N-(4-klor-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)naftalen-1,5-disulfonat	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	reakcijska smjesa: natrijev 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izofalat; amonijev 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izofalat;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-061-00-3	dinatrijev 5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzamidol]-2-sulfonatofenilazo]-1-etil-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridilmetilsulfonat	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	oktanatrijev 2-(8-(4-klor-6-(3-((4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-1-hidroksinaftalen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroksinaftalen-2-ilazo)naftalen-1,5-disulfonat	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzolilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O',O'',O''']bakar(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-diklorfenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol	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-fenol	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	tetranatrijev 5-[4-klor-6-(N-etil-amilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	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	reakcijska smjesa: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonijev) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat; bis(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonijev) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-068-00-1	tetranatrijev 4-amino-3,6-bis(5-[4-klor-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	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(oksietilen)-co-poli(oksipropilen)]-4-[(3,5-dicijano-4-metil-2-tienilazo)]-3-metilamin	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	reakcijska smjesa: dinatrijev (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatrijev bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)kromat(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(tetrametilamonijev) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat	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-dihidroksibenzen, dihidroklorid	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-dicijano-fenilazo)-3-hidroksifenil)imino)dipropionat	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	reakcijska smjesa: natrijev/kalijev (3-(4-(5-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakar(II); natrijev/kalijev (3-(4-(5-(5-klor-4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakar(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	reakcijska smjesa: tris(3,5,5-trimetilheksilamonijev) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazono-naftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetilheksilamonijev) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazono-naftalen-2,7-disulfonat (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-diklor-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	dilitijev dinatrijev (5,5'-diamino-( $\mu$ -4,4'-dihidroksi-1,2- $\kappa$ -2,0,4,0,4'-3,3'-[3,3'-dihidroksi-1,2- $\kappa$ -2-O,3;O,3'-bifenil-4,4'-ilenbisa-zo-1,2-(N3,N4- $\eta$ 3',N4'- $\eta$ )]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)))dikuprat(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'-dioksidobifenil-4,4'-diil diazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamino)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dibakar (II) acetat laktat	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	dinatrijev 7-[4-klor-6-(N-etil- <i>o</i> -toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	natrijev 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hidroksi-butoksi)fenilazo)fenilazo)benzensulfonat	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	tetranatrijev [7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklor-pirimidin-4-ila-mino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroksi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato (6)]kuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	reakcijska smjesa: pentanatrijev bis(1-(3(ili 5)-(4-anilino-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)ferat(1-); pentanatrijev [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferat(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	reakcijska smjesa: 2-[N-etil-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil acetat; 2-[N-etil-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil acetat (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	reakcijska smjesa: 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridin; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridin; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksipropoksi)propilamino]piridin; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamino]piridin	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	monolitijev 5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], željezov kompleks, monohidrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	reakcijska smjesa: 3-((5-cijano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo)-benzotiooksi-2-fenoksietan; 3-((5-cijano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo)-benzotiooksi-2-etiloksi-2-(etilfenol)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	reakcijska smjesa: trilitijev 4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitijev 4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	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-benzotiazolij-metilsulfat	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)benzendiazonijev 4-metilbensensulfonat	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	natrijev (1,0-1,95)lijjev (0,051) 5-((5-(5-klor-6-fluor-pirimidin-4-il)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsulfonat	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	<i>tert</i> -(dodecil/tetradecil)-amonijev bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroksi-(1 <i>H</i> )-pirazol-1-il)benzensulfonamidato)kromat	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	natrijev 2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfo-etilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)-5-(4-sulfofenilazo)benzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	reakcijska smjesa: 2-[2-acetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonoksi]etil]amino]fenilazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonoksi]etil]amino]fenilazo]-6,7-diklor-1,3-benzotriazol (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	heksanatrijev 1,1'-[1-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis(azo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino)]6-[(4-klor-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]bis[3-karboksipiridinij] dihidroksid	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metil N-[3-acetilamino)-4-(2-cijano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoksi)acetyl]glicinat	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	reakcijska smjesa željezovih kompleksa: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]- <i>n</i> -(5-amino-sulfonil-2-hidroksifenilazo)benzen i 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfonilamino)fenilazo]benzen ( <i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametilamonij) 3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dil-bis-imino(2-metil-4,1-fenilenazo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-099-00-0	(metilbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-dil)))-1,1'-dipiridinijev diklorid dihidroklorid	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	kalijev natrijev 3,3'-(3(iii 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-klor)-1,3,5-triazin-4,2-dilimino(2-acetamido-5-metoksi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2-(4-klor-3-cijano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoacetamid	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	produkt reakcije C.I. leuko-sumpor crni 1 i reakcijska smjesa: dinatrijev 4-{4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoifenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino}benzodiazonij klorid; dinatrijev 4-{4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo] fenilsulfonilamino}benzen diazonij klorid	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	heksanatrijev 4,4'-dihidroksi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'-[p-fenilendis(imino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-dijil)imino)]dinafthalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	kalijev natrijev 4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroksi-naftalen-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-(2-sulfatocansulfoni)fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinatrijev 5-((4-(4-klor-3-sulfonatofenilazo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	produkti reakcije bakar(II) sulfata i tetra-natrijeva 2,4-bis(6-(2-metoksi-5-sulfonato-fenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonato-2-naftilamino)-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazina (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	tetra-natrijev/litijev 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzen	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	dinatrijev 2-[[4-(2-kloretilsulfoni)fenil]-[2-hidroksi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfooksi etilsulfoni)etilazo]-4-sulfobenzoato(3-)]ku-prat (1-)]	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	tetranatrijev 4-hidroksi-5-[4-[3-(2-sulfatocansulfoni)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat	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	litijev natrijev 2-(((5-(2,5-diklorfenil)azo)-2-hidroksifenil)metilen)amino)benzoato(2-)))(2-(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litijev natrijev 4-((5-(klor-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-nitrobenzensulfonato(3-)) kromat(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	trilitijev bis(4-((4-(dietilamino)-2-hidroksifenil)azo)-3-hidroksi-1-naftalensulfonato(3-))kromat(3-))	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	reakcijska smjesa: trinitrijev 5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cijanopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinitrijev 5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cijanopirimidin-4-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinitrijev 5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinitrijev 5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	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-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)propan litijeva, natrijeva sol	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	natrijev 1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo]-2-ureido-fenil-amino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]propan natrijeva sol	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	tetranatrijev 4-[4-klor-6-(4-metil-2-sulfonilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	418-400-4	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-klor-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-121-00-9	glavna komponenta 6 (izomer): asim. 1:2 Cr(III) kompleks: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonska kiselina, Na-sol i B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; glavna komponenta 8 (izomer): asim. 1:2 Cr kompleks: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)-naftalen-1-sulfonska kiselina, Na-sol i B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol	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	heksanatrijev (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfonamino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)-sulfamoi](di-sulfo)-falocijaminato)nikal	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-disulfonafalen-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propildietilamoni-jev laktat	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-124-00-5	reakcijska smjesa: pentanatrijev 5-amino-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat; pentanatrijev 5-amino-6-[5-(2-bromakrioloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 5-amino-3-[5-(4-klor-6-[4-(viniilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	reakcijska smjesa: dinatrijev 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil)pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(etansulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksidonafalen-2-sulfonat bakar(II) kompleks; dinatrijev 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil)pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hidroksietilsulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksidonafalen-2-sulfonat bakar(II) kompleks	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-imidazolium)-4-dimetilamino-1,3,5-triazin, diklorid	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	pentanatrijev 4-amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilamino)-6-(2-sulfatoetansulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	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-klor-4-[6-(4-vimilsulfonilfenilazo)-2,7-disulfonska kiselina-5-hidroksinaft-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il)-N-(2-hidroksietil)etan-1,2-diamin, natrijeva sol	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-129-00-2	reakcijska smjesa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftilazo)-2,5-dietoksi-fenilazo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeva kiselina: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftilazo)-2,5-dietoksi-fenilazo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeva kiselina	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetra-amonijev 2-[6-[7-(2-karboksilato-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat	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-klorfenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on	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	pentanatrijev bis[7-[4-(1-butil-5-cijano-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2-diolato] kromat(III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-133-00-4	produkt nusprocesa željezovog kompleksa od materijala za azo boje dobivenog spajanjem smjese diazotiziranog 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfanilida i 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfonamida s rezorcinom, dobivena je smjesa potom podvignuta drugoj reakciji spajanja sa smjesom diazotizirane 3-aminobenzen-1-sulfonske kiseline (metamliinske kiseline) i 4-amino-4-nitro-1,1'-difenilamin-2-sulfonske kiseline i metalizaciji s ferikloridom, natrijeva sol	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	trinatrijev 2-[[[2-hidroksi-3-[4-klor-6-[4-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sulfonatonofilazo]-benzilidenediazino]-4-sulfonatobenzoat, bakrov kompleks	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	produkt reakcije 2-[[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-sulfooksietil)sulfonil]]bensulfonske kiseline uz 2,4,6-trifluorpirimidin i djelomičnom hidrolizom odgovarajućeg derivata vinilsulfonila, smjesa kalijeve/natrijeve soli	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-136-00-0	2-(4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-aminopropil format	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- <i>tert</i> -butil-7-klor-3-tridecil-7,7a-dihidro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1- <i>cj</i> ]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenil)-6- <i>tert</i> -butil-1 <i>H</i> -pirazolo [1,5- <i>bj</i> ][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	produkt reakcije C.1. leuko-sumpor crni 1 s (3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijevim kloridom	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidin (ISO); 2-(2,4-diklor-5-prop-2-inoiloksifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i> ]piridin-3(2 <i>H</i> )-on	—	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-[4-(3,5-dikarboksi-fenil-azo)fenilamino]-6-morfolin-4-il]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)izoftalna kiselina, smjesa mononatrijeve i diamonijeve soli	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-142-00-3	definicija produkta nusprocesa poliazobojia dobivenih vezanjem 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzendiazonija s reakcijskom smjesom 4-karboksibenzendiazonija i difenilamin-3-sulfo-4,4'-bisdiazonija i naknadnog vezanja dobivenih spojeva s reakcijskom smjesom naft-2-ola i 3-aminofenola, natrijeve soli; natrijev klorid	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	reakcijska smjesa: trinatrijev 2-(2-[ $\alpha$ -(2-karboksilato- $\kappa$ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- $\kappa$ -N')-6-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprat(II); trinatrijev 2-(2-[ $\alpha$ -(2-karboksilato- $\kappa$ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- $\kappa$ -N')-6-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprat(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	<p>reakcijska smjesa: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol;</p> <p>7-amino-3-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol; 7-amino-8-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)-2-sulfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol</p>	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	<p>reakcijska smjesa: tetranatrijev 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-(4-klor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)naftalen-2-sulfonat;</p> <p>3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-7-(4-klor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)naftalen-2-sulfonska kiselina, natrijeva sol</p>	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	reakcijska smjesa: pentanatrijev 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatofenilazo)-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbamoilpropilazo)naftalen-2-sulfonat; pentanatrijev 6-(2,4-diamino-5-sulfonatofenilazo)-3-((4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatofenilazo)-2-ilazo)fenilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat; pentanatrijev 6-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-3-((4-(4-(1,7-dihidroksi-3-sulfonatofenilazo)-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat; heksanatrijev 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenilazo)-3-((4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatofenilazo)-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	natrijev, kalijev, litijev 5-amino-3,6-bis(5-(4-klor-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	reakcijska smjesa: 2-(3-(2,6-diklor-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-diklor-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)-etoksi)etanol; 3-(2,6-diklor-4-nitrofenilazo)karbazol	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-kloracetoksi)etil 3-((4-(2,5-diklor-4-fluorsulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propionat	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetraitijev 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-151-00-2	krizoidin; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin	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	krizoidin monohidroklorid; 4-fenilazofenilen-1,3-diamin monohidroklorid; [1] krizoidin monoacetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin monoacetat; [2] krizoidin acetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin acetat; [3] krizoidin-p-dodecilbenzensulfonat; dodecilbenzensulfonska kiselina, spoj s 4-(fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1:1); [4] krizoidin dihidroklorid; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin dihidroklorid; [5] krizoidin sulfat; bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin] sulfat [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	krizoidin C <sub>10-14</sub> -alkil derivati; benzensulfonska kiselina, mono-C <sub>10-14</sub> -alkil derivati, spojevi s 4-(fenilazo)-1,3-benzendiaminom; [1] krizoidinski spojevi s dibutilnaftalen sulfonskom kiselinom; dibutilnaftalensulfonska kiselina, spoj s 4-(fenilazo)benzen-1,3-diaminom (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	trinatrijev 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oksibis(benzensulfonilazid)	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	triamonijev 4-[4-[7-(4-karboksilatoamino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksisfenilazo]benzoat	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	benzensulfonska kiselina, 3,3'-(metilbis((dihidroksifenil)azo))bis-, kalijeva natrijeva sol; kalijev natrijev 3-[(E)-(6(3,4-dihidroksi-2-[(Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil]benzil)-2,3-dihidroksifenil)diazenil]benzensulfonat	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	produkt reakcije 2,3,4,2', 3', 4'-heksahidroksi-5,5'-diacetil-difenilmetana i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonilorida i 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalensulfonilorida	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	dimatrijev 4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminofenil)azo)fenilsulfamoil)fenil)azo)-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-disulfonat	421-880-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-160-00-1	reakcijska smjesa: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3'-diazoo-3'',4''-dihidro-4''-oksonaftalen-1''-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diazoo-5'',6''-dihidro-5''-oksonaftalen-1''-sulfonato)etan; produkt reakcije 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etana sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (2:1); produkt reakcije 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etana sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (1:2)	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	trinatrijev [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonato)naftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,O,N] [(Z)-2,2-((fenilkarbamoil)prop-1'-enil)azo]-5-sulfamoilbenzen)diolato-O,O,N] kromat(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimetilamono)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diolbis(metan-sulfonat)	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)benzen-1,3-diol sulfat	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	reakcijska smjesa: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutanitril; 2-metilpentanitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azohseptanitril; 2-metilheptanitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2-metilheptanitril-2-azo-2'-(2'-metilbutanitril)	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	reakcijska smjesa: tetranatrijev - 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfatoetilsulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	reakcijska smjesa: pentanatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfoatooksi)etil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfoato-4-[2-(sulfoatooksi)etil]fenilazo]fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfoatooksi)etil]fenilazo)-6-[[E]-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfoatooksi)etil]fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	natrijev bis[tris(2-hidroksietil)-amoni][6-amino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kupra(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	reakcijska smjesa: 3-[[4-klor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-klor-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzojeva kiselina; 3,5-bis[[4-klor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzojeva kiselina	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	natrijev 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksi-naftalen-2-sulfonat	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	reakcijska smjesa: trinitrijev 2-((1-(2-hidroksi- $\kappa$ -O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo- $\kappa$ -N <sup>1</sup> )-4-sulfonato-benzoat(5- $\kappa$ -O)kuprat(III); dinatrijev 2-((1-(5-etensulfonil-2-hidroksi- $\kappa$ -O-fenilazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo- $\kappa$ -N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoat- $\kappa$ -O-(5-))kuprat(III)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	reakcijska smjesa: trinitrijev 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonat; trinitrijev 3-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonat	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	reakcijska smjesa: triamonijev 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalendisulfonat; diamonijev 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksi)fenil)azo)benzoat	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	reakcijska smjesa: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-klor-6[(4-(2-sulfonatooksetil)sulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanjska kiselina, trinitrijeva sol; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-klor-6-[4-(vini)sulfonil]anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanjska kiselina, dinatrijeva sol	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	reakcijska smjesa: 3-[5-(4-etenulfonil)butirilamino]-2-sulfofenilazo]-5-4-klor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol; 3-[5-(4-(2-kloretansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-4-klor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	reakcijska smjesa: trinitrijev 5-(4-klor-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooks)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinitrijev 5-(4-klor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfonatooks)etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; dinatrijev 5-(4-klor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[(4-vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat;	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-krezol ester sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonatom	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	reakcijska smjesa: pentanatrijev bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III); tetranatrijev [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III); trinatrijev bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III)	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-178-00-X	reakcijska smjesa: pentanatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfoni]fenilazo]-6-[2-(sulfonatooksi)etilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfoni]fenilazo]-6-[2-(sulfonatooksi)etilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfoni]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni]fenilazo]-6-[(2-hidroksietilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat	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	reakcijska smjesa: pentanatrijev 2-[[8-[[4-klor-6-[[4-(2-sulfonatoetil-sulfoni)fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[[8-[[4-klor-6-[[4-[[2-etenil]sulfoni]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-180-00-0	željezo, kompleksi s dinitrificiranim 4-aminobenzensulfonamidom, dinitrificiranim 3-aminobenzensulfonskom kiselinom, dinitrificiranim 3-amino-4-hidroksibenzensulfonamidom, dinitrificiranim 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzensulfonamidom, dinitrificiranim 5-amino-2-(fenilamino)benzensulfonskom kiselinom i rezorcinolom, natrijeve soli	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	mono-metilamin; [1] di-metilamin; [2] tri-metilamin [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-metilamin... %; [1] di-metilamin... %; [2] tri-metilamin... % [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	etilamin	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	dietilamin	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	trietilamin	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	butilamin	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	etilendiamin; 1,2-diaminoetan	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-aminopropan; izopropilamin	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	anilin	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	solni anilina	—	—	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	kloranilini (uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu)	—	—	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-nitrozoanilin	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroanilin; [1] <i>m</i> -nitroanilin; [2] <i>p</i> -nitroanilin [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-aminobenzen sulfonska kiselina; metanilna kiselina	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	sulfanilna kiselina; 4-aminobenzen sulfonska kiselina	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metilanilin	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetilamin	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-tetranitroanilin; tetril	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)amin; heksil	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	dipikrilamin, amonijeva sol	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-naftilamin	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftilamin	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	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinijev klorid; [2] fenilhidrazin-hidroklorid; [3] fenilhidrazinijev sulfat (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidin; 3-aminotoluen	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	nitrotoluidini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	difenilamin	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	ksilidini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu; dimetil anilini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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> -fenilendiamin	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	benzen-1,4-diamin dihidroklorid; <i>p</i> -fenilendiamin dihidroklorid	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> -fenilendiamin sulfat [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> -dimetilbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetilamin; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetilamin [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> -fenilendiamin	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-aminofenol	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-dinitrofenol; pikraminska kiselina	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-dinitrofenol; pikraminska kiselina; [≥ 20 % vode]	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-metoksiamilin; o-anisidin	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'-dimetoksibenzidin; o-dianisidin	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	sol 3,3'-dimetoksibenzidina; soli o-dianisidina	—	—	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> -amizidin; 4-metoksi-2-nitroanilin	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-etoksianilin; <i>o</i> -fenetidin	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-dinitroanilin	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> -toluidin	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	benzidin; 1,1'-bifenil-4,4'-diamin; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamin	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'-dimetilbenzidin	—	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'-diacetilbenzidin	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	alilamin	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	benzilamin	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	dipropilamin	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> -butilamin; [1] di- <i>sec</i> -butilamin [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	cikloheksilamin	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'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	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> -butilamin; ( <i>S</i> )-2-aminobutan; [1] ( <i>R</i> )- <i>sec</i> -butilamin; ( <i>R</i> )-2-aminobutan; [2] <i>sec</i> -butilamin; 2-aminobutan [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-etilamin	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-dietilamin	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-toluidin; [1] N-metil-m-toluidin; [2] N-metil-p-toluidin [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-toluidin; [1] N,N-dimetil-m-toluidin; [2] N,N-dimetil-o-toluidin [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	piperazin; [kruti]	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	piperazin; [tekući]	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'-iminodietilamin; dietilentriamin	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-diazaoktaketilendiamin; trietilentetramin	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-triazaundekametilen-diamin; tetraeti- lenpentamin	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-aminopropildimetilamin; N,N-dimetil- 1,3-diaminopropan	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-aminopropildietilamin; N,N-dietil-1,3-diaminopropan	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(propilamin); dipropilentriamin	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradekamilendiamin; pentaktileheksamini	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	polietilenpoliamini, uz iznimku onih na- vedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	dicikloheksilamin	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- min	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'-diklorbenzidin; 3,3'-diklorbifenil-4,4'-ilendiamin	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	sol 3,3'-diklorbenzidina; sol 3,3'-diklorbifenil-4,4'-ilendiamina	—	—	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	sol benzidina	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	sol 2-naftilamina	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-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil	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	solii bifeniil-4-ilamina; solii ksenilamina; solii 4-aminobifenila	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	benzildimetilamin	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-dimetilamin; 2-dimetilaminoetilamin	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-dimetilamin	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	dimetilnitrozoamin; N-nitrozodimetilamin	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'-diklor-4,4'-metilendiamilin; 4,4'-metilen bis(2-kloranilin)	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	solu 2,2'-diklor-4,4'-metilendiamilina; solu 4,4'-metilenbis(2-kloranilina)	—	—	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'-dietilamin; N,N'-dietil-p-fenilendiamin	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	solu 4,4'-bi-o-toluidina; solu 3,3'-dimetilbenzidina; solu o-tolidina	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		A	
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	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-nitrozogvanidin	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	dapson; 4,4'-diamino difenil sulfon	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metilen-di-o-toluidin	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	amitraz (ISO); N,N'-bis(2,4-ksilil-iminometil) metilamin	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	guazatin (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	simazin (ISO); 6-klor-N,N'-dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	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-naftilendiamin	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'-(nitrozomino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin; 2-aminotoluen	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	<i>N,N'</i> -(2,2-dimetilpropiliden)heksametilendiamin	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilin	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-klor-4-trifluorometil)fenoksi-2-fluoranimin hidroklorid	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-hidroksidodecildimetilamonijev benzoat	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'-karbonimidobilbis[N,N-dimetilamilin]	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	solu 4,4'-karbonimidobilbis[N,N-dimetilamili- lina]	—	—	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	nitrozodipropilamin	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> -fenilenediamin; 2,4-toluendiamin	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	propilendiamin	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	metenamin; heksametilтетрамин	202-905-8	100-97-0	Flam. krut. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminopropil)metilamin	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'-tetrametilendiainin	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	heksametilendiainin	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-piperazin-1-iletilamin	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-dietilaminil	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-feniletilamin; [1] DL- $\alpha$ -metilbenzilamin [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-aminopropiltrieteroksisilan	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)amin	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'-metilenbis(cikloheksilamin)	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> -fenilendiamin; 2,6-toluendiamin	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> -anizidin; 4-metoksianilin	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(metilfio)fenilen-1,3-diamin	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)benzamid hidrogen 2,3-bis (benzoioloksi)sukcinat	404-390-7	—	Flam. krut. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	dimetildioktadecilamonijev hidrogen sulfat	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)amonij bis(2-etilheksi)fosfat	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> -tert-alkilamin, sol metilfosfonske kiseline	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	reakcijska smjesa: (1,3-dioksa-2H-benz(d)e)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonij 4-toluen sulfonat; (1,3-dioksa-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonij bromid	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-119-00-0	benzildimetiloktadecilamonij 3-nitrobenzensulfonat	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	aklonifen (ISO); 2-klor-6-nitro-3-fenoksianilin	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	amini, polietilenpoli-; 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	hidroksilamin ... % [> 55 % u vodenoj otopini]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Nagriz. Metal 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	hidroksilamin ... [ $\leq$ 55 % u vodenjoj otopini]	232-259-2	7803-49-8	Nagriz. Metal 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	hidroksilamonij-klorid; hidroksilamin hidroklorid; [1] bis(hidroksilamonij) sulfat; hidroksilamin sulfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	1.11.5470. [1] 10039-54-0 [2]	Nagriz. Metal 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-trimetilamin-klorid	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-fenilendiamin; 2,5-toluendiamin	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	toluen-2,4-diamonij-sulfat; 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin sulfat	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-aminofenol	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-aminofenol	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	diizopropilamin	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-dietiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzendiamin; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzendiamin; [2] dietilmetilbenzendiamin [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	4.1.2095. [1] 5.2.2095. [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	didecildimetilamonij-klorid	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-fenilendiamin; N,N'-difenil-1,4-benzendiamin	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)amonijsulfat; 4-(N-etil-N-2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin sulfat	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)metansulfonamid seskvisulfat; 4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin seskvisulfat monohidrat	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-naftilaminil; N-fenil-2-naftilamin	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-fenilendiamin	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-kloranilin	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	furalaksil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilkarbo- nil)-DL-alaninat	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloksi)-N-metil-N-fenila- cetamid	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	kvarterni amonijevi spojevi, benzil-C <sub>8-18</sub> - alkildimetil, kloridi	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'-metilenbis(2-etilamilin); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamin)	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-ilamin	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> -diethyltoluen-2,5-diamin monohidro- klorid; 4-dietilamino-2-metilamilin monohidro-klo- rid	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	flumetralin (ISO); N-(2-klor-6-fluorbenzil)-N-etil- $\alpha$ , $\alpha$ -tri- fluor-2,6-dinitro-p-toluidin	—	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> -fenilendiamin	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> -fenilendiamin dihidroklorid	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> -fenilendiamin	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> -fenilendiamin dihidroklorid	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-difetilgvanidin	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	metil-fenilendiamin; diaminotoluen; [tehnički produkt – reakcijska smjesa: 4- metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 202-453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 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> -dietil- <i>N,N'</i> -dimetilpropan-1,3-dil-dia- min	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-nitrobenzen, monohidroklorid	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[izobenzo-2-oksofuran-7,9'-[9H]-ksanten]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-amilino-6'-(3-etoksipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenzo-3-oksofuran)-1-(1H)-9'-ksanten	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	reakcijska smjesa: triheksadecilmetilaminij-klorid; diheksadecilmetilamonij-klorid	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-benzo[b]tien-2-iletanon oksim hidroklorid	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	reakcijska smjesa: bis(5-dodecil-2-hidroksibenzoil-d-oksimat) bakar(II) C <sub>12</sub> -razgranata alkilna skupina; 4-dodecilsalicilaldoksim	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	produkti reakcije trimetilheksametilena (smjesa 2,2,4-trimetil-1,6-heksandiamina i 2,4,4-trimetil-1,6-heksandiamina, EINECS uvršten), epoksid 8 (mono[(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alkiloksi)metil]oksiran derivati) i p-toluen-sulfonske kiseline	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-toluidine; 4-aminotoluen: [1] toluidin klorid; [2] toluidin sulfat (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-ksilidin; 2,6-dimetilanilin	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	dimetildioktadecilamonijev klorid; 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	metaksil-M (ISO); mefenoksami; (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoksiacetylaminio]propionska kiselina metil ester	—	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-diaminopentan	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'-difenil-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difeni)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	reakcijska smjesa: <i>cis</i> -(5-amonij-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonij fosfat (1:1); <i>trans</i> -(5-amonij-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonij fosfat (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]azepin-hidroklorid	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-diklor-2,6-difluorpiridin-4-amin	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-fenilhidrazin) sulfat	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-klorfenil ciklopropil keton O-(4-amino-benzil)oksim	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'-tetragicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietilfenilmeran	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'-metilenbis(N,N'-dimetilcikloheksanamini	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	litijev 1-amino-4-(4-tert-butilnilino)antra-kinon-2-sulfonat	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-butilamin	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-aminooks)etilamin dihidroklorid	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	polimer 1,3-dibrompropana i N,N-dietil-N,N'-dimetil-1,3-propandiamina	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftilamino-6-sulfometilamid	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-tetraazaciklododekan disulfat	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)piridinij-klorid	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobenzilamin	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-fenitioanilin	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-metilmorfolinijev bromid	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-etil-1-metilpirolidinijev bromid	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[izobenzofuran-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekafluoromoni)oksi)-benzamidol]propil]-N,N-trimetilamonijev jodid	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-fenilfenazin-3-iliden)dimetilamonij) sulfat	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-trifluoramilin	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-iliden)bis(2-kloramilin)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometil)fenol dihidroklorid	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'-metilenbis(2-izopropil-6-metilamilin)	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	polimer alilamin hidroklorida	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)aminometiltiazol	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-metilaminometilfenilamin	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-propanamonij-klorid	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[tributil 4-(metilbenzil)amonij] 1,5-na- ftalendisulfonat	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-klor-o-toluidin; [1] 4-klor-o-toluidin hidroklorid [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Mutag. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-197-00-6	2,4,5-trimetilamin; [1] 2,4,5-trimetilamin hidroklorid [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'-tiodiamin i njegove soli	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'-oksidiamin i njegove soli; p-aminofenil eter	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-diaminoanisol; 4-meroksi-m-fenildiamin; [1] 2,4-diaminoanisol sulfat [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'-metilendianilin	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-dikloroanilin	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> alkil dimetil hidroksietil amonijev klorid (lanac < C <sub>8</sub> : < 3 %, lanac = C <sub>8</sub> : 15 % – 70 %, lanac = C <sub>10</sub> : 30 % – 85 %, lanac > 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. Osnovna ljubičasta 3; 4-[4'-bis(dimetilamino) benzhidriliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijski klorid	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. Osnovna ljubičasta 3 s ≥ 0,1 % Miklerova ketona (EZ br. 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	famoksadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-ok-sazolidin-2,4-dion	—	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-etoksianilin; <i>p</i> -fenetidin	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	<i>N</i> -metilbenzen-1,2-diamonijev hidrogen fosfat	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> -toluidin; <i>p</i> -krezidin	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> -toluidin; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidin hidroklorid [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	<i>N</i> -[(benzotriazo-1- <i>i</i> )metil]-4-karboksi- bensensulfonamid	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-diklor-4-trifluormetilamin	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	izobutiliden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetilok-sazolidin-3-il)-1,1-dimetiletil)amin	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-difeniletetil)-N,N-di-fenilbenzena-min	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-klor-2-(izopropil)anilin	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-cijanamo-2,2-dicijanoetilen, natrijeva sol	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-propilamin	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-tiaan-tracen-2-iloksi)propil)trimetilamonijev klorid	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-1,3,5-oksadiazin-4-il)amin	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-(trifluorometil)benzotiol hidro-klorid	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-piperidinamin	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-nitrobenzo[ <i>c</i> ]izotiazol-3-ilazo)fenil)amin	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-triazin-2,4,6-triamin	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-tetraazaciklododekan	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)propilamin	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)amin hidroklorid	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	reakcijska smjesa: N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin; N-benzil-N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin; N-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; N,N'-bis-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; N,N,N'-tris-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; N,N-bis-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin	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	mepanipirini; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	—	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-dibutilamonijev bromid	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-propanaminij klorid	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	reakcijska smjesa: triizopropanolaminske soli 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrakinon-2-sulfonske kiseline; triizopropanolaminske soli 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroksietilamino)sulfonil]anilino antrakinon-2-sulfonske kiseline	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	hidroksilamonijev hidrogensulfat; hidroksilamin sulfat (1:1); [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogenfosfat; [3] hidroksilamin 4-metilbenzensulfonat [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-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid ...%	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'-tetraaitetraamin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilin	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	piperazin hidroklorid; [1] piperazin dihidroklorid; [2] piperazin fosfat [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	ciprodinil (ISO); 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amin	—	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-cis)-4-(3,4-diklorfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalenamin 2-hidroksi-2-fenilacetat	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-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidro-klorid	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-etilfenilhidrazin hidroklorid	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-kloretil)(3-hidroksipropil)amonijev klorid	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-dimetiletil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroksi-4-nitrobenzenkarboksimidamid	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	produkt reakcije difenilamina, fenotiazina i alkena, razgranatih (C <sub>8-10</sub> , s visokim udjelom C <sub>9</sub> )	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-klorofeni)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidroklorid	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	klor-N,N-dimetilformiminijev klorid	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-kloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid	426-020-3	51229-78-8	Flam. krut. 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	imidakloprid (ISO); 1-(6-klorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-253-00-X	7-meroksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [sadržava < 0,5 % for- mama (EZ br. 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-kinazolin-4-on: [sadržava ≥ 0,5 % for- mamida (EZ br. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	produkti reakcije diizopropanolamina s formaldehidom (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-piperidinamin	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'-cijanobifenil-4-ilmetil)pen- tanolamino]-3-metilbutirat	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropilamonijev dihidrogenfosfat	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoksisilil-2-metil-propanamin	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-diklor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-heksa- fluorpropoksi)anilin	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) amo- nijev acetat	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-klor-4-(3-fluorbenziloksi)anilin	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(hidrogenirani lojev C <sub>16-18</sub> -alkil)hidroksilamin	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	reakcijska smjesa: 1-[di(4-oktilfenil)amino-metil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; reakcijska smjesa: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilin; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilin	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(S)-azetidin-2-karbonsilna kiselina 4-cijanobenzilamid hidroklorid	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	reakcijska smjesa: etil 2-((4-(5,6-diklorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat; etil 2-((4-(6,7-diklorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat	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	amonijev (p-6-2-(2-(1,2-dikarboxilatoetilamino)etilamino)butan-1,4-dioato(4-))železo(3+) monohidrat	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkil(tulje sjemena ujjane repice), bis(2-hidroksietil)amonijev fluorid	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]cikloheksanol acetat	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	masne kiseline, C <sub>18</sub> -nezasićene, dimeri, reakcijski produkti s 1-piperazinetanaminom i talovim uljem	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-dikso-2-antracensulfonska kiselina, dinatrijeva sol, reakcijski produkt s 2-[[3-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etil hidrogen-sulfatom, natrijevim solima	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	reakcijska smjesa: 4-amino-3-(4-etensulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat kalij/natrij; 4-amino-5-hidroksi-6-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietansulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat kalij/natrij	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	etidij-bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinij-bromid	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-dimetilbutan amid	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-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	leukomalahit zeleni; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendiamilin	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	oktadecilamin	204-695-3	124-30-1	Aspir. toks. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imunosni sustav) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imunosni sustav) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-oktadec-9-enilamin	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Aspir. toks. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imunosni sustav) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imunosni sustav) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	amini, alkil hidrogeniranog loja	262-976-6	61788-45-2	Aspir. toks. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imunosni sustav) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imunosni sustav) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	amini, kokosov alkil	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Aspir. toks. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imuno sni sustav) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imuno sni sustav) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-286-00-X	amini, alkil loja	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Aspir. toks. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imuno sni sustav) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (ga- strointestinalni trakt, jetra, imuno sni sustav) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-klor-N-[3-klor-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-amin	—	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	etilenimin; aziridin	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	piridin	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-tetranitrokarbazol	—	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	krimidin (ISO); 2-klor-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	dezmetrin (ISO); 6-izopropilamino-2-metilamino-4-metil-1,3,5-triazin	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	dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	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-triklor-1,3,5-triazin; cijanurni klorid	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	ametrin (ISO); N-etil-N'-izopropil-6-(metil- tio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	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	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamin	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	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzo- tiadiazin-4-on-2,2-dioksid	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	cijanazin (ISO); 2-(4-klor-6-etilamino- 1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropioni- tril	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	etoksikvin (ISO); 6-etoksi-1,2-dihidro- 2,2,4-trimetilkinolin	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-diklor-2-tri- fluormetilbenzimidazol-1-karboksilat	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	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil-)-1H-benzimidazol	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 (srce) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (srce) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	bis(8-hidroksikinolinij) sulfat	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamkvat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetil-morfolinokarbonilmetil)-4,4'-bipiridilij ion		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	tiokinoks (ISO); 2-tio-1,3-ditio(4,5b)klnoksalin	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolin	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	ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioksotetra(2,3-b)(1,4)diazin-2,3-dikarbonitril	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	piretrini, uključujući cinerine, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1 $\alpha$ [(S*(Z)),3 $\beta$ ]]-krizantemat; piretrin 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-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1 $\alpha$ [(S*(Z))](3 $\beta$ )]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; piretrin 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	cinerin I; 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	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	cinerin II; 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	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	piretidin	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	morfolin	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	diklor-1,3,5-triazintron; diklorizocijanur-ska kiselina	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	troklozen kalij; [1] troklozen natrij [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	troklozen natrij, dihidrat	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	simklozen; triklorizocijanurska kiselina; triklor-1,3,5-triazintron	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-tetraoklor-4-piridilsulfon; 2,3,5,6-tetraoklor-4-(metilsulfoni)piridin	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-metilaziridin; propilenimin	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-dimetilimidazol	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-metilimidazol	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-metilpiridin; 2-pikolin	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-metilpiridin; 4-pikolin	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-triazin-2,4-diidiamin; 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etilen tiourea; imidazolidin-2-tion; 2-imidazolin-2-tiol	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azakonazol (ISO); 1-[(2-(2,4-diklorfenil)-1,3-dioksolan-2-il)metil]-1H-1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	morfolin-4-karbonil klorid	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	imazalil sulfat (ISO) prah; 1-[2-(aliloksietil)-2-(2,4-diklorfenil)]-1H-imidazolij hidrogen sulfat; [1] (+)-1-[2-(aliloksietil)-2-(2,4-diklorfenil)]-1H-imidazolij hidrogen sulfat [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	imazalil sulfat (ISO); vodena otopina: 1-[2-(aliloks)etil-2-(2,4-diklorfenil)]-1H-imidazolij hidrogen sulfat; [1] (±)-1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorfenil)]-1H-imidazolij hidrogen sulfat [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	kapran (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(triklorometilto)ftalimid	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	folpet (ISO); N-(triklorometilto)ftalimid	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	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetraokloretilto)ftalimid	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-dimetilkarbamoi-5-metilpirazol-3-il dimetilkarbamat; dimetilan (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	karbendazim (ISO); metil benzimidazol-2-ilkarbamat	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	benomil (ISO); metil 1-(butilkarbamoi) benzimidazol-2-ilkarbammat	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	karbadoks (INN); metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazat 1,4-dioksid; 2-(metoksi-karbomilhidrazonometil)kinoksalin 1,4-dioksid	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	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepinkarbotioat; S-etil perhidroazepin-1-karbotioat	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	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin	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	anilazin (ISO); 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-il)anilin	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	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazol	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-difenilpirazolij metilsulfat; difenzokvat-metil sulfat	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	permetrin (ISO); <i>m</i> -fenoksibenzil 3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	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	profluralin (ISO); <i>N</i> -(ciklopropilmetil)- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>N</i> -propil- <i>p</i> -toluidin	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	rezmetrin (ISO); 5-benzil-3-furilmetil ( $\pm$ )- <i>cis</i> - <i>trans</i> -kriзанemat	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M=1000		
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9-pentahidroksi-7 $\beta$ -izopropil-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperhidro-8ba,9-epoksi-5,8-etanociklopenta[1,2- <i>b</i> ]indenil) pirol-2-karboksilat; rianija	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	sabadija (ISO); veratrin	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2- <i>sec</i> -butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin	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)benzo(d)-1,3-dioxolan; sezameks	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetrin (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metil-tio-1,3,5-triazin	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	terbumeton (ISO); 2-tert-butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin	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	propazin (ISO); 2-klor-4,6-bis(izopropilamino)-1,3,5-triazin	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	atrazin (ISO); 2-klor-4-etilamin-6-izopropilamin-1,3,5-triazin	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-kaprolaktam	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	propilentiourea	—	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-trifluorometilpiridin	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)metil)amin	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-klorfenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsulfonil)etilamin	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-ilamin	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-diklor-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	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-klor-5-trifluorometil-2-piridilamin	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	reakcijska smjesa 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamina i 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamina	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-diazadekan-1,10-diamin	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 ili 4 ili 5 ili 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridin, reakcijska smjesa izomera	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)-ion	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-metilpiridinij bromid	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-pentilpiridinij bromid	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-klorfenil)-2-pirazolin-1-il)fenil-sulfonil)etil-dimetilamonijev format	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-klorfenil)-4,5-dihidropirazoli)fenil)etil dimetilamonijev hidrogen fosfonat	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	reakcijska smjesa 1,1'-(metilenbis(4,1-fenilendipiro-2,5-diona i N-(4-(4-(2,5-dihidro-1H-pirol-1-il)benzil)fenil)acetamida i 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furildienamino)benzil)fenil)pirol-2,5-diona	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	kofein	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahidrotiofen	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)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	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 <sub>≥</sub> 0,05%	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	dikvat dibromid; [1] dikvat diklorid; [2] 6,7-dihidroodipirido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i> ]pirazindijlij dihidroksid [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	parakvat diklorid; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijski diklorid; [1] parakvat dimetilsulfat; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijski dimetil sulfat [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	morfamkvat diklorid; [1] morfamkvat sulfat [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-fenantrolin	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	heksanatrijev 6,1,3-diklor-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,1,2-dioksa-7,1,4-diazapentacen-4,1,1-disulfonat	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-ila-min	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	natrijev 3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-sec-butil-4-hidroksibenzensulfonat	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-triazin	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-ilitio)metil)-8-okso-5-tia-1-azabicyklo(4.2.0)okt-2-en-2-karboksilna kiselina	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-( <i>n</i> -oktil)-2-pirolidon	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-pirolidon	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)kino(2,3-b)akridin-7,1,4-dion	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N- <i>tert</i> -pentil-2-benzotiazolsulfenamid	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	dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-klorfenil)-3-(3,4-dimetoksisfenil)akrilil)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	natrijev 5- <i>n</i> -butilbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -butil-3-izoksazolilamin hidroklorid	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(tetrametilamonijev)4,4'-vinilnibis ((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-dijil)imino)bis(5-hidroksi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat)	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	tetrakalijev 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etokskarbonil-5-hidroksipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etokskarbonil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	heksanatrijev 2,2'-vinilnibis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-( <i>N</i> -cijanoetil- <i>N</i> -(2-hidroksi)propil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-dijil)imino)dibenzen-1,4-disulfonat	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-tiol	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(piperidinotiokarbonil) disulfid	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	dimepiperat (ISO); S-(1-metil-1-feniletil)pi- peridin-1-karboioat	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-triazol	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	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-on	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 <sub>≥</sub> 0,05 %	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	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-triazin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroksetil)heksahidro-1,3,5-triazin	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	himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol	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	tolilfluamid (ISO); diklor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metansulfenamid; [sadržava ≥ 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	tolilfluamid (ISO); diklor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metansulfenamid; [sadržava < 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	dimikonazol (ISO); (E)-β-[(2,4-diklorfenil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (E)-(RS)-1-(2,4-diklorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol	—	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	flubenzimin (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-iliden]anilin	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	(benzotiazol-2-ilio)metil tiocijanat; 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	bioresmetrin (ISO); (5-benzil-3-furil)metil (1R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il) ciklopropankarboksilat	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-122-00-X	diklobutrazol (ISO); (R*, R*)-(±)-β-[(2,4-diklorfenil)metil]-α-(1,1-dimetil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-diklorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	—	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-tion; eten	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	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>tert</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	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	heksitiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamid	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	inazapir (ISO); 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-okso-1H-imidazol-2-il]-3-piridin karboksilat	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimetilpiperidinijski klorid; mepikvat klorid	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prokloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triklorfenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamid	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pirokvilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirololo [3,2,1-ij]kinolin-4-on	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	heksazinon (ISO); 3-cikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dion	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	miklobutanil (ISO); 2-(4-klorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitriil	—	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) disulfid	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-sulfenamid	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	metabenziazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilurea	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	kinoksifen (ISO); 5,7-diklor-4-(4-fluorfenoksi)kinolin	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); metil-2-(((4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoi]sulfamoi]benzoat	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cikloheksimid (ISO); 4-((2R)-2-((1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oksocikloheksil)-2-hidroksietil)piperidin-2,6-dion	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-cijanoantrakinon	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	trans-N-metil-2-stiril-[4'-aminometin-(1-acetil-1-(2-metoksifenil)acetamido)]piridinij-acetat	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-metilpiperidini jodid	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	produkti reakcije poli(vinil acetata), djelomično hidroliziranog, s (E)-2-(4-formilistiril)-3,4-dimetiltiazolij metil sulfatom	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(S)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izokolinij 4-metilbenzensulfonat	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etil-N-metilpiperidini jodid	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]morfolin	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	tetranatrijev 1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraknon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etan	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'-(piperazin-1,4-dilid)propil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[ <i>l, m, n</i> ][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-meziloksi-5-tritiloksi-metil-2-D-treo-furil)timin	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenil N-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamat	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-triklorpiridin	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-klor-6-metoksipirimidin	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-klor-2,3-difluorpiridin	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-klor-5-formilimidazol	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-metoksimetilpirimidin	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-diklor-5-trifluormetil-piridin	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	fenazakin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-etoksi]kinazolin	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]heptan dihidrobromid	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-diaminopteridin-6-il)metanol hidrobromid	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-tia-1-azabicyklo-[4,2,0]okt-2-en-3-il)metilpiridini jodid	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	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]urea	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorfenil)-N-izopropil-2-(5-trifluorometil-1,3,4)tiadiazol-2-iloksijacetamid	—	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	flupirsulfuron-metil-natrij (ISO); metil 2-[[[4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil]sulfamoil]-6-trifluorometil]nikotinat, mononatrijeva sol	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
613-167-00-5	reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 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-pirolidon	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-vinilkarbazol	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-etilmetiltiazolidin	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	heksakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diklorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)heksan-2-ol	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-klor-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	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	flukinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorfenil)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on	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	tetrazonazol (ISO); (±) 2-(2,4-diklorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretiléter	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	epoksikonazol (ISO); (2R,3SR)-3-(2-klorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	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]heptan	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-metilkinolin	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-izopentil-1,3-oksazolidin	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C
613-179-00-0	litijev 3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-id	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-dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on α-(4-trifluormetilstiril)-α-(4-trifluormetil)cina-milidenhidrazon	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		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
613-182-00-7	1-(1-naftilmetil)kinolinij-klorid	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Mutag. 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		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	C <sub>2</sub>
613-183-00-2	reakcijska smjesa: 5-(N-metilperfluoroktil-sulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazo-lidin-2-on; 5-(N-metilperfluorheptilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-on	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-184-00-8	nitrotrietilenamomopropan-2-ol 2-etilheksanoat	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2H-ciklopenta[d]-1,2-tiazol-3-on	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-oksoazetidin-2-il acetat	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-cijano-6-[2-(2-hidroksietoksietilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo]-3-metil-2,4-dikarbonitrilitofen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoksij)propil)-3-metoksi-4-piperidinon	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( <i>p</i> -toluensulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciklododekan	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	dinatrijev 1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluor-pirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sulfofenilamino)-9,10-dioekso-9,10-dihidro-antracen-2-sulfonat	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-oksazolidin	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-dioekso-3-aza-cis-biciklo[3.1.0]heksan	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetilamonio)propilsulfamoi]-(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazonaundekan-1,11-diildisulfamoi)di[[ftalocijanin bakar(III)] heptalaktat	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,1,3-diklor-3,10-bis[2-[4-fluor-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino]benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b.][fenoksazin-4,11-disulfonska kiselina, litijeva, natrijeva sol	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318	EUH014		
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen)bis((4H-3,1-benzoksazin-4-on)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413	EUH014		
613-196-00-3	5-[[4-klor-6-[[2-[[4-fluor-6-[[5-hidroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfofenil]azo]-7-sulfo-2-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenil sulfoni]fenil]azo]-4-hidroksi-naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	reakcijska smjesa: 2,4,6-tri(butilkarbamoi)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metilkarbamoi)-1,3,5-triazin; [[2-butil-4,6-dimetil]trikarbamoi]-1,3,5-triazin; [[2,4-dibutil-6-metil]trikarbamoi]-1,3,5-triazin	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-trifluoretoksi-1,3,5-triazin	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	reakcijska smjesa: 1,3,5-tris(3-aminometil-fenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; reakcijska smjesa: oligomeri 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioksa-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412	EUH014		
613-200-00-3	produkt reakcije bakra, (29H,31H-fialocijanato(2-)-N29,N30, N31,N32)-, klorosulfurne kiseline i 3-(2-sulfooksetilsulfonil)anilina, natrijeva sol	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinil metil)-1H-indol	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	A		
613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetil-namino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on	—	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	piraflufen-etil (ISO); 2-klor-5-(4-klor-5-difluormetoksi-1-metil-pirazol-3-il)-4-fluorfenoksiocetna kiselina etil ester; [1] piraflufen (ISO); 2-klor-5-(4-klor-5-difluormetoksi-1-metil-pirazol-3-il)-4-fluorfenoksiocetna kiselina [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	A		
613-204-00-5	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on;	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			
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (±)-1-[2-(2,4-diklorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol	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	fenamidon (ISO); (S)-5-metil-2-metilto-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidromidazol-4-on	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imazamoks (ISO); (R,S)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinska kiselina	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-klorpropil)-2,6-dimetil-piperidin hidroklorid	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-klorpropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioksan	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-formilstilil)piridinij metilsulfat	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-etilheksiloksi)fenil](1,4-tiazinan-1,1-dioksid)	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-prolin	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-kinoliliden)-1,3-dioksindan-5-karboksamid	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klorometil-3,4-dimetoksipiridinij klorid	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6-tert-butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			D
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propioniloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	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-hidroksiindol	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-a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidroksazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidroksazol	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	M = 10		
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol, 7,7-dioksid	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-klor-5-metil-piridin	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)-morfolin	418-140-1	4.12.5117.	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317	M = 10		
613-223-00-9	N-izopropil-3-(4-fluorfenil)-1H-indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	EUH031		
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditian	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		Repr 1B; H360D: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-225-00-X	reakcijska smjesa: [2-(antrakinon-1-ilamino)-6-[(5-benzolilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzolilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazin	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)benzolilamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil-piridinij-diklorid	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*) i (R*,S*)]-6-fluor-3,4-dihidro-2-oksimiramil-2H-1-benzopiriran	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-oksimiramil-2H-1-benzopiriran	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411		M = 10	
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioksa-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	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	florasulam (ISO); 2',6'-trifluor-5-metoksi-5-triazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonamid	—	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-((piridin-3-il)azo)piridin	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-(benzo[h]ien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-ok-satiazin-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(oksi-(bismetilen))-bis-1,3-dioksolan	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	imidazo[1,2-b]piridazin hidroklorid	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-1H-perimidin	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-klor-3-trifluormetilpiridin	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-ter-butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7H-1,2,4-triazolo[3,4b][1,3,4]tiadiazin	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	natrijev 2-[[4-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonil]etil sulfat	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-benzimidazol	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)piridin	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	produkti reakcije 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-diklor-4,11-trifenediokszazin- disulfonske kiseline s 2-amino-1,4-benzidinsulfonskom kiselinom, 2-((4- amino)fenil)sulfonil)etilhidrogensulfatom i 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazinom, natrijeve soli	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilbis(formilimino))bis (2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidin)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-diklor-4-hidroksikinolin	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluorometilpiridin	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-trifluore- toksi)piridin	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksibenzil)-5- nitroindol	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-1 <i>H</i> -pirazol	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)-1 <i>H</i> -pirazol-4,5-ditildiamonijev sulfat	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	M = 1 M = 1		
613-250-00-6	reakcijska smjesa: karbonato-bis- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidin; metil karbonato- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidin; 2-izopropil- <i>N</i> -hidroksietil-1,3-oksazolidin	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
613-251-00-1	( <i>R</i> )-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etil]-1 <i>H</i> -indol	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-1,3-dioksolan; produkti reakcije s etilen oksidom (alkil je C <sub>1-12</sub> i zbroj do C <sub>13</sub> , prosječni stupanj etoksilacije iznosi 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-254-00-8	forklorfenuron (ISO); 1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	—	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	reakcijska smjesa izomera: natrijev [(2-hidroksietilsulfamoi)] [2-(2-piperazin-1-iletiamino)etilsulfamoi] [2-(4-aminoetilpiperazin-1-iletilsulfamoi)] (sulfamoi) (sulfonafalocijaninatio)]bakar(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhidro timidin	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetil N-[4-(2-cijano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-258-00-X	reakcijska smjesa: 4-klor-7-metilbenzotriazol natrijeva sol; 4-klor-5-metilbenzotriazol natrijeva sol; 5-klor-4-metilbenzotriazol natrijeva sol	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	reakcijska smjesa: [2,4-dioksa-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krizantemat; [2,4-dioksa-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krizantemat	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-klorfenil)-6-[(4-klorfenil)hidroksi(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1H)-kinolin	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-karboksamidin monohidroklorid	429-520-1	3.2.4023.	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	dimatrijev (E)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilkarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)eten	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	mononatrijev 3-cijano-5-fluor-6-hidroksi-piridin-2-olat	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-klor-5-klormetiliazol	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	tiametoksam (ISO); 3-(2-klor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]ok-sadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-benzil-oktahidropirol[3,4-b]piridin	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-tiazolidinilidencijanamid	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-diklor-3-metilfenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid	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	tritosulfuron (ISO) (sadržava ≤ 0,02 % AMTT-a); 1-[4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]urea (sadržava ≤ 0,02 % AMTT-a)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-272-00-6	piraklostrobin (ISO); metil N-[2-[1-(4-klorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil](N-metoksi)karbamat	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410			
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltio)tiazol-5-il-metil)-[4H]-1,3,5-oksadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-diklor-1-fluorpiridinijev tetrafluoroborat	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-kloretil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4H-pirido[1,2- <i>g</i> ]pirimidin-4-on monohidroklorid	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-klorfenil)-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-on	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-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-on	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)piridin-3-ilmetanon	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-1 <i>H</i> -pirimidin	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	tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-on; dimetil propilenurea	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	kinolin	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	tritikonazol (ISO); ( <i>RS</i> )-(E)-5-(4-klorbenzildien)-2,2-dimetil-1- (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>m</i> etil)ciklopentanol	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[[4-[[2SR,4RS)-2-(2,4-diklorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	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	metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klorbenzil)-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-hidroksibenzotriazol, bezvodni; [1] 1-hidroksibenzotriazol, monohidratiziran [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	kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [sadržava < 0,5 % N, N-dimetilformamida (EZ br. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [sadržava ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamida (EZ br. 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-triazol	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(dimetilkarbamoiil)-imidazolij klorid	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-klor-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)-on hidroklorid	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-on	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-triazin	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	2-(4-tert-butilfenil)-6-cijano-5-[bis(etoksi-karbonilmetil)karbamoiiloksi]-1H-pirololo [1,2-b][1,2,4] triazol-7-karboksilna kiselina 2,6-di-tert-butil-4-metilcikloheksilester	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-heksildekanska kiselina [4-(6-tert-butil-7-klor-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoiil]metilester	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-klor-6,11-dihidro-5,5-dioksoklo-6-metilbenzo[c, f][1,2]tiazepin hidroklorid	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	pentaklijev 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-okso-pirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoil-5-oksipirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2-tert-butil-2H-tetrazol	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-metimidazolilij-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-on)etilen dilaktat	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	glavna komponenta 1 (izomer 1): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfonfenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan natrijeva sol; glavna komponenta 1 (izomer 2): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfonfenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfonfenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan natrijeva sol; glavna komponenta 2: 2,3-bis-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfonfenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan natrijeva sol; glavna komponenta 3: 2,3-bis-(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan natrijeva sol	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-oktadekan-2-ol	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-benzotiadiazin-3-il]metil]imidazol-4,5-dikarboksilat	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dimatrijev 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfoniloksi-etilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen sulfonat	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridin	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-1 <i>H</i> -indolij bromid	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)-2 <i>H</i> -benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-dioksopirolidin-1-il)-9 <i>H</i> -fluoren-9-il-metil karbonat	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	klotianidin (ISO); 3-[(2-klor-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidin	—	210880-92-5	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)
613-308-00-0	2-amino-5-metiltiazol	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-piperazin	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-metilen-dioksi-fenoksimetil)-N-benzilpiperidin hidroklorid	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-gvanidin	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-piperazinil)benzenmetanol monohidroklorid	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-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-izoidol-1,3(2H)-dion	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-deciloksazolidin-2-on; 4-decil-1,3-oksazolidin-2-on	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	tetrakalijev 4-[5-[3-karboksilat-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinokarbonil)pen-1,3-dieniliden]-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-karboksilat	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (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	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorfenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	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			
614-002-00-X	solni nikitina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
614-003-00-5	srtrihnin	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	solni srtrihmina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-005-00-6	kolhicin	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brucin; 2,3-dimetokstrihinin	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	brucin sulfat; [1] brucin nitrat; [2] strihidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, mono [(R)-1-metilheptil 1,2-benzendikarboksi- lat]; [3] strihidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, spojevi sa (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikar- boksilatom (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			
614-008-00-2	akonitin	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	solii akonitina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-010-00-3	atropin	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	solii atropina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-012-00-4	hiosciamin	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	solii hiosciamina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-014-00-5	hioscin	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	solii hioscina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
614-016-00-6	pilocarpin	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	solii pilokarpina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-018-00-7	papaverin	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	solii papaverina	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-020-00-8	fizostigmin	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	solni fizostigmina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-022-00-9	digitoksin	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	efedrin	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	solni efedrina	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-025-00-5	oubain	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	strofantin-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-trienolid, 6-(acetiloksi)-3-( $\beta$ -D-glukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksi-, (3 $\beta$ , 6 $\beta$ )-; crveni skvil; skilirozid	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	reakcijska smjesa: 2-etilheksil mono-D-glukopiranozid; 2-etilheksil di-D-glukopiranozid	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	konstitucijski izomeri penta-O-alil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glukopiranozida; konstitucijski izomeri heksa-O-alil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glukopiranozida; konstitucijski izomeri hepta-O-alil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glukopiranozida	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	metil izocijanat	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	metil izotiocijanat	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	tiocijanska kiselina	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			
615-004-00-3	solii tiocijanske kiseline, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocijanat; difenilmetan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocijanat; difenilmetan-2,2'- diizocijanat; [2] o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanat; difenilmetan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2.5.2536. [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-m-fenilen diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil-m-fenilen diizocijanat; toluen-2,6-di-izocijanat; [2] m-toliliden diizocijanat; toluen-diizocijanat [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-naftilen diizocijanat	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-izocijanometil-3,5-trimetilcikloheksil izocijanat; izoforon di-izocijanat	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'-metilendi(cikloheksil izocijanat); diki-kloheksilmetan-4,4'-di-izocijanat	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-trimetilheksameten-1,6-di-izocijanat; [1] 2,4,4-trimetilheksameten-1,6-di-izocijanat [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	heksameten-di-izocijanat	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-izocijanatosulfoniloluen; tosil izocijanat	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-fenilbenzimidazolij)heksacijanoferat	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimetilbiklo(2,2,1)hept-2-il tiocijanatoacetat; izobornil tiocijanacetat	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	kalijev cijanat	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	kalcijev cijanamid	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-butokstetoksijetil)tiocijanat	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	dicikloheksilkarbodiimid	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	metilen ditiocijanat	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-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion; 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-izocijanatosulfonil-2-tiofen-karboksilat	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-(izocijanatosulfonilmetil)benzojeva kiselina metil ester; (alt.):metil 2-(izocijanatosulfonilmetil)benzoat	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-feniletilizocijanat	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'-etilendifenil dicijanat	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'-metilenbis(2,6-dimetilfenil cijanat)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	etil 2-(izocijanatosulfonil)benzoat	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-izocijanatometil-biciklo[2.2.1]heptan	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	alkalijske soli i zemnoalkalijske soli tiocijanske kiseline, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	talijev tiocijanat	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	metalne soli tiocijanske kiseline, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	produkt reakcije difenilmetandiocijanata, oktilamina, oleilamina i cikloheksilamina (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	produkt reakcije difenilmetandiocijanata, oktilamina, 4-etoksiamilina i etilendiamina (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	produkt reakcije difenilmetandiocijanata, oktilamina i oleilamina (molarni omjer 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	produkt reakcije difenilmetandizocijanata, toluendizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocijanata), oktilamina, oleilamina i 4-etoksianilina (molarni omjer 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	produkt reakcije difenilmetandizocijanata, toluendizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocijanata), oktilamina i oleilamina (molarni omjer 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	produkt reakcije toluendizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocijanata) i anilina (molarni omjer 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	produkt reakcije difenilmetandizocijanata, toluendizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocijanata), oktilamina, oleilamina i 4-etoksianilina (molarni omjer 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-klorfenilizocijanat	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 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-045-00-7	4,4'-metilen bis(3-klor-2,6-di-erilfemilizocijanat)	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-dimetilformamid; dimetilformamid	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-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	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	alidoklor (ISO); N,N-dialilkloracetamid	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	klortiamid (ISO); 2,6-diklor (tiobenzamid)	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	difenamid (ISO); N,N-dimetil-2,2-difetilacetamid	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-008-00-8	propaklor (ISO); 2-klor-N-izopropilacetamid; $\alpha$ -klor-N-izopropilacetamid	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	propanil (ISO); 3',4'-diklorpropionamid	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	natrijev tosilkloramid	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-(diklorfluorometilto)ftalimid; N-(fluordiklorometilto)ftalimid	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butiraldehid oksim	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-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	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	alaktor (ISO); 2-klor-2',6'-dietil-N-(meroksimetil)acetanilid	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-diklorfenilimino)tiosemikarbazid	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	kartap hidroklorid	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-dietil-m-toluamid; 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	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifluor-N-(4-fenilsulfonil-o-tolil)metansulfonamid;	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-tert-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea	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	tiazafuron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)urea	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	acetamid	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(ili oktaadecil)-N-heksadecil(ili oktaadecil)benzamid	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-dioksooksazolidin-1-il)-2-klor-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksi)butiramid)-4,4-dimetil-3-oksovaleramid	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinamid	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	tioacetamid	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-hidroksieroksietil)amonijev 3-acetoacetamido-4-metoksibenzen sulfonat	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cijanofenil)ureido)-3-hidroksifenil)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksi)oktanamid	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N, N'-etilenbis(vimilsulfonilacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea	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	dimetaklor (ISO); 2-klor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoksietil)acetamid	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	diflufenikan (ISO); N-(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluormetil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	ciprofuram (ISO); N-(3-klorfenil)-N-(tetrahidro-2-okso-3-furil)ciklopropankarboksamid	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	pirakarbolid; (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5-karboksamid	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cimoksamil (ISO); 2-cijano-N-[(etilamino)karbomil]-2-(metoksiimino)acetamid	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 (krv, timus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (krv, timus) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-kloracetamid	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-metilmetilensulfonamid hidroklorid	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'-diklor-4'-etil-2'-hidroksipalmitamid	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kalijev N-(4-toluensulfoni)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksiheksanamid	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-oktadeciloksibenzamid	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	izoksaben (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-diklor-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadecilfenoksi)-butanamid	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-klor-3-cijano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoksacetamid	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-klor-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-tert-pentilfenoksi)oktanamid	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	reakcijska smjesa: 2,2',2'',2'''(etilendinitrilo-tetrakis-N,N-di(C <sub>10</sub> )alkilacetamid; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilo-tetrakis-N,N-di(C <sub>18</sub> )alkilacetamid	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluormetilzobutiramid	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-dimetiletil)fenoksi)-N-(3,5-diklor-4-etil-2-hidroksifenil)-heksanamid	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-diklor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)-fenil-aminokarbonil]-2,6-difluorbenzamid	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	reakcijska smjesa: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluen; 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluen	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-metilacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-diklorfenil)-2,4-dioksa-N-izopropilimidazolidin-1-karboksamid	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	propizamid (ISO); 3,5-diklor-N-(1,1-dimetilprop-2-iril)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatc Acute 1 Aquatc Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	N-metilformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	reakcijska smjesa: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; N-[2,3-bis-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamid; 2-metil-N-(2-metilakrililaminometoksi-metil)-akrilamid; N-(2,3-dihidroksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid	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)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatc Acute 1 Aquatc Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietilamino)-2-etoksifenil)imino)-1,4-dihidro-1-okso-N-propil-2-naftalenkarboksamid	412-650-6	121487-83-0	Aquatc Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	produkt kondenzacije 3-(7-karboksihept-1-il)-6-heksil-4-cikloheksen-1,2-dikarboksilne kiseline s poliaminima (prvenstveno amino-etil-piperazinom i trietilentetraminom)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatc Acute 1 Aquatc 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-heksandiilbis(N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)-formamid	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-metil)amino]-4-metoksifenilacetamid	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-piperidin-il)-2,5-pirolidinon	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	N-tert-butil-3-metilpikolinamid	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietilurea	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-tetraklorantra(2,1,9-def:6,5,10-de'f)diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-teron	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-dioksosimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-klorbenzoat	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalijev 4-(11-metakrilamidoundekanamido)benzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)-N-(3-dodeciloisopropil)-2-naftoamid	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	reakcijska smjesa: 3,3'-d cikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea; 3-cikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadecilureido)benzil)fenil)urea; 3,3'-dioktadecil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	reakcijska smjesa: bis(N-cikloheksil-N'-fenilenureido)metilen; bis(N-oktadecil-N'-fenilenureido)metilen; bis(N-dicikloheksil-N'-fenilenureido)metilen (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoksi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranosil)timin	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoksi-2-benzimidazolamilid	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-morfolinilkarbonil)benzamid	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-fenilacetamid)	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	tebufenozid (ISO); N- <i>tert</i> -butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetil- benzohidrazid	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	reakcijska smjesa: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>4e'</i> ]diazokinolin-2-iletansulfonska kiselina; kalijev 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>4e'</i> ]diazokinolin-2-iletansulfat	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)heksanamid	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-heksandil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-ok-sazolidinil)etil)karbamat	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-pirolin-1-il)karboksamido)etilbenzensulfonamid	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-brom-8-naftolaktam	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-klor-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)benzamid	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil]urea	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-084-00-2	2,4-bis[N-(4-metilfenil)ureido]toluen	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diklorfenil)-6-fluor-kinazolin-2,4-(1H,3H)-dion	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetilamino-6-klor-4-[(4-dietilamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-cikloheksadien	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	reakcijska smjesa: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoat	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-dimetilnikotinamid	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-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ilkarbonil)piperazin hidroklorid	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 i 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	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	produkti polimerne reakcije biciklo[2.2.1]hepta-2,5-diena, etena, 1,4-heksadiena, 1-propena s N, N-di-2-propenilformamidom	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	produkti reakcije kondenzata anilin-tereftalaldehid-o-toluidina s anhidridom maleinske kiseline	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'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-heksadeciloksi-2-hidroksiprop-1-il)-N-(2-hidroksietil)palmitamid	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N, N'-1,4-fenilenbis(2-((2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-oksobutanamid	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-klor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoksi)metil)fenil]-5-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamid	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-pentanamid	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)urea	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-101-00-3	(S)-N- <i>tert</i> -butil-1,2,3,4-tetrahidro-3-izoksinolinkarboksamid	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	reakcijska smjesa: $\alpha$ -[3-(3-merkaptopropanoksidkarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- $\omega$ -[3-(3-merkaptopropanoksidkarbonilamino)metilfenilaminokarboniloksi]-poli-(oksiptilen-co-oksipropilen); 1,2-(ili 1,3)-bis[ $\alpha$ -(3-merkaptopropanoksidkarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- $\omega$ -oksi-poli(oksiptilen-co-oksipropilen)]-3-(ili 2-)propanol; 1,2,3-tris[ $\alpha$ -(3-merkaptopropanoksidkarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- $\omega$ -oksi-poli-(oksiptilen-co-oksipropilen)]propan]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S, S)- <i>trans</i> -4-(acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioksa-4H-ieno[2,3-b]piperan-2-sulfonamid	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	benalaksil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	klorotoluron (ISO); 3-(3-klor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	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	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbamiloloiloksi)karbanilat	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	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-klor-3-[2-klor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	—	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	jodosulfuron-metil-natrij; natrijev ([5-jod-2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil)karbamoil(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanid	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfonilurea	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	ciklamilid (ISO); 1-(2,4-dikloranilinokarbonil)ciklopropankarboksilna kiselina	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenheksamid (ISO); N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan karboksamid	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oksasulfuron (ISO); oksetan-3-il 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)karbamoil-sulfamoi]benzoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamoiloksisfenilkarbamat	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	dodekanamid, N, N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantracen)-4,4'-dijil)bis-	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-acetil-2-hidroksifenil)-4-(4-fenilbutoksi)benzamid	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-dimetilaminopiridinj)-3-metoksi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-tolil-sulfonil)benzamidat	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-acetil-5-nitrotofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid	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-piperidinkarboksamid hidroklorid	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-dioksa-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodecil-1-sulfonil)propionilamino)-fenil)-pentanamid	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	reakcijska smjesa: N-(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamid	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-metoksifenil)benzamid	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	metil neodekanamid	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-metilfilimino]-6-okso-1,4-cikloheksadienil]acetamid	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	litijev bis(trifluorometilsulfoni)imid	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-cijano-N-(1,1-dimetiletil)androsta-3,5-dien-17-β-karboksamid	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-karboksamid	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	reakcijska smjesa: N, N'-etan-1,2-ditilbis (dekanamid); 12-hidroksi-N-[2-[1-oksidecilamino]etil]oktadekanamid; N, N'-etan-1,2-ditilbis(12-hidroksioktadekanamid)	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-dicijanoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-acetamid	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)izoflamlamid	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-dioksimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanoinilamino)-4-metoksi-fenil)-oktadekanamid	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminociklopentankarboksamid	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-cijano-2-furfuriliden-2,5-dihidro-5-okso-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamid	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-dioksobenzo[ <i>b</i> ]tiofen-2-karboksamid	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(dioktloksifosfinitoilitio)-N, N'-oksisibis(metilen)dipropionamid	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	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]- <i>N</i> - <i>tert</i> -butildekahidroizokolin-3-karboksamid	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	produkt reakcije kokoalkildietanolamida i kokoalkilmonoglicerida i molibdenova trioksida (1,7,5-2,2:0,7,5-1,0:0,1-1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dikloracetil-1-oksa-4-azaspiro[4,5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	benzojeva kiselina, <i>N</i> - <i>tert</i> -butil- <i>N'</i> -(4-klorbenzoil)hidrazid	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )- <i>N</i> - <i>tert</i> -butildekahidro-3-izokolin-3-karboksamid	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	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis[ <i>N'</i> -(4-metilfenil)urea]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoksamid (ISO); ( <i>RS</i> )-3,5-diklor- <i>N</i> -(3-klor-1-etil-1-metil-2-oksopropil)- <i>p</i> -toluamid	—	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(vimilulfomilacetamido)propan	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)propandiamid	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-diklor-N-[5-klor-4-[2-[4-dodeciloksifenil]sulfonil]butiramido]-2-hidroksifenilbenzamid	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-klor-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	—	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-oktadekanoilaminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentanski acidamid	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-sulfonamid	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)etoksil]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamid	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-nitrobenzensulfonamid hidroklorid	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-diklorpirimidin-5-il)formamid	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-difenilbutanamid	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-okso-N-fenil-2-(fenilmetil)pentanamid	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-diklor-N-[5-klor-4-[2-[4-(heksadeciloksi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N'-tetracikloheksil-1,3-benzendi-karboksamid	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-klor-6-cijano-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[N-(metoksikarbonilmetil)-N-(1-metoksikarboniletil)amino]acetamid	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-amino-4-hidroksi-N-(3-izopropoksipropil)benzensulfonamid hidroklorid	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-cijano-3-trifluorometilfenil]metakrilamid	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-metilpropionamid]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-diklor-5-hidroksiacetamid	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	izostearinska kiselina monoizopropanolamid	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[N-(4-klorfenil)-3-hidroksi-naftalen-2-karboksamid]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoksisstrobin (ISO); (E)-2-(metoksimino)-N-metil-2-[ $\alpha$ -(2,5-ksiloksi)-o-tolil]acetamid	—	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	befubutamid (ISO); (RS)-N-benzil-2-( $\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor- <i>m</i> -toloksi)butiramid	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
616-166-00-8	ciazofamid (ISO); 4-klor-2-cijano-N, N-dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonamid	—	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- <i>ti</i> okso-1 <i>H</i> - <i>te</i> -trazol-1- <i>il</i> )acetamid	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilkarbamoi-4-(2-sulfonatoetil)piridinij	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-dimetilpropanamido)]fenilazo-3-(2-klor-5-(2-(3-pentadecilfenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorfenil)-2-pirazinolin-5-on	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-fenilacetamid	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(para-klorfenil)glicinamid	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-oksilpiperidin-4-il)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oksidamil	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-en-4-on hidroklorid	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-heksildeciloksi)benzamid	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-bis(metoksietil)aminoacetamid	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-metilfenilsulfoni)amino)fenilto)-5-okso-1-(2,4,6-triklorfenil)-5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-klorfenil)tetradekanamid; N-[3-(4-(2-(butil[(4-metilfenil)sulfoni]amino)fenilto)-5-okso-1-(2,4,6-triklorfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-klorfenil]tetradekanamid	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-metoksietil)amino)-2-((2-cijano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamid	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-klor-N-(4-metilfenil)acetamid	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)ioacetamid hidroklorid	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'-metildodekan-1-sulfonamilid	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutiliden)-3-hidroksi-2-naftohidrazid	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-metoksibenzamid	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]akridin-6-il)benzamid	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N, N'-(2-klor-1,4-fenilen)bis(3-oksobutanamid)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-dioksooksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)pentanska kiselina amid	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-metoksi-etil)-amino)-2-(6-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izindol-5-ilazo)-fenil]acetamid	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamid	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-benzotriadin-3-il]-5'-tert-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-2'-[[2-etilheksil]tio]acetamid	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamid	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N, N-dimetilacetamid	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	dimatrijeva sol 1-hidroksi-4-(β-(4-(1-hidroksi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoksi)etoksi)-N-dodecil-2-naftamid	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	reakcijska smjesa: kalijev N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamidat; N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamid	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[1,2-hidroksi-oktadekamid-N-metilfenil]-benzen	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	reakcijska smjesa N, N'-etan-1,2-dilbis (heksanamida) i 1,2-hidroksi-N-[2-[(1-oksiheksil)amino]etil]oktadekanamida i N, N'-etan-1,2-dilbis(1,2-hidroksioktadekanamida)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	1,2-hidroksioktadekanska kiselina, produkt reakcije s 1,3-benzendimetanaminom i heksametilendiaminom	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	reakcijska smjesa: 2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamid; 2-[3,3'-diklor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-okso-butanamid; 2-[3,3'-diklor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksifenil)-3-okso-butanamid	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
616-203-00-8	reakcijska smjesa: N-[5-[bis-(2-meroksetil)amino]-2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-dioksobut-2,3-dihidro-1H-izindol-5-il-azo)]fenil]acetamid; N-[2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-dioksobut-2,3-dihidro-1H-izindol-5-il-azo)-5-dietilaminofenil]acetamid	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''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-oktilurea]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaklor (ISO); 2-klor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamid	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	flufenoksuron (ISO); 1-(4-(2-klor- $\alpha,\alpha$ -p-trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzozil) urea	417-680-3	101463-69-8	Lakt. 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-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilamino)sulfonilurea	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	tebufenpirad (ISO); N-(4-tert-butilbenzil)-4-klor-3-etil-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (ga-strointestinalni trakt) (oralno) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (ga-strointestinalni trakt) (oralno) H317 H410		M = 10 M = 10	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	prokinazid (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilkinazolin-4 (3H)-on		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-propinil butilkarbamat; 3-jodprop- 2-in-1-il butilkarbamat	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 (gr- kljan) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (gr- kljan) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	di-tert-butil peroksid	203-733-6	110-05-4	Org. peroks. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil hidropersoksid; kumen-hidropersoksid	201-254-7	80-15-9	Org. peroks. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C $\geq$ 10% Skin Irrit. 2; H315: 3% $\leq$ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 3% $\leq$ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 1% $\leq$ C < 3% STOT SE 3; H335: C < 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-003-00-3	dilauroil peroksid	203-326-3	105-74-8	Org. peroks. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil hidroperoksid	212-230-0	771-29-9	Org. peroks. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-006-00-X bis(α, α-dimetil- benzil)	peroksid	201-279-3	80-43-3	Org. peroks. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	tert-butil α, α-dimetilbenzil peroksid	222-389-8	3457-61-2	Org. peroks. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	dibenzoil peroksid; benzoil peroksid	202-327-6	94-36-0	Org. peroks. 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-hidroperokscikloheksil 1-hidroksicikloheksil peroksid; [1] 1,1'-dioksbisicikloheksan-1-ol; [2] cikloheksiliden hidroperoksid; [3] cikloheksanon, peroksid [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] 8.11.2699. [3] 12262-58-7 [4]	Org. peroks. 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-hidroperokscikloheksil 1-hidroksicikloheksil peroksid; [1] 1,1'-dioksbisicikloheksan-1-ol; [2] cikloheksiliden hidroperoksid; [3] cikloheksanon, peroksid [4] [≤ 91 % otopina]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 8.11.2699. [3] 12262-58-7 [4]	Org. peroks. 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-mentil hidroperoksid; p-mentan hidroperoksid	201-281-4	80-47-7	Org. peroks. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	O,O-tert-butil O-dokosil monoperoksioksalat	404-300-6	116753-76-5	Org. peroks. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonilamino)-6-okso-peroksiheksanska kiselina	406-680-9	104788-63-8	Org. peroks. 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-metilbenzoi)peroksid	407-950-9	895-85-2	Org. peroks. 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-metilheptanperoksoat	413-910-1	—	Org. peroks. 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	reakcijska smjesa: 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzen; 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzen	412-140-3	32144-25-5	Org. peroks. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	reakcijska smjesa: 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksid, 63 % masenog udjela; 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksid, 31 % masenog udjela	410-840-3	71566-50-2	Org. peroks. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroksiheksanska kiselina	410-850-8	128275-31-0	Org. peroks. 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-dii)benzen bis(neodekanoilperoksid)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. peroks. 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	metililketon peroksid trimer	429-320-2	—	Org. peroks. B**** Asp. toks. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	reakcijska smjesa: 1,2-dimetilpropiliden dihidroperoksid; dimetil 1,2-benzendikarboksilat	442-480-8	—	Org. peroks. 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	glukoziidaza, $\beta$ -	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	celulaza	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	celobiohidrolaza, ekso-	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	celulaze, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	bromelain, sok	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	ficin	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	papain	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	pepsin 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	renin	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	tripsin	232-650-8	7.7.9002.	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	kimotripsin	232-671-2	3.7.9004.	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	subtilizin	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	proteinaza, mikrobnno neutralna	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	proteaze, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	amilaza, $\alpha$ -	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amilaze, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	lakaza	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	destilati (ugljeni katran), benzenska frakcija; lako ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> i destiliraju u području od približno 80 °C do 160 °C (175 °F do 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	katranska ulja, smeđi ugljen; lako ulje; [Destilat lignitnog katrana koji vrije u području od približno 80 °C do 250 °C (176 °F do 482 °F). Sastoji se prvenstveno od alifatskih i aromatskih ugljikovodika i monobaznih fenola.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-003-00-1	preteče benzena (ugljen); laki uljni redestilat; niskovrijući; [Destilat lakog ulja iz koksne peći koji ima približno područje destilacije niže od 100 °C (212 °F). Sastoji se prvenstveno od alifatskih ugljikovodika C <sub>4</sub> do 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	destilati (ugljeni katran), benzenska frakcija, bogat BTX-om (benzen, toluen, ksileni); laki uljni redestilat; niskovrijući; [Ostatak iz destilacije sirovog benzena radi uklanjanja predbenzenskih tokova. Sastoji se prvenstveno od benzena, toluena i ksilena koji vriju u području od približno 75 °C do 200 °C (167 °F do 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-005-00-2	aromatski ugljikovodici, bogati s C <sub>6-10</sub> , C <sub>8</sub> ; laki uljni redestilat; niskovrijući	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	benzinsko otapalo (ugljen), lako; laki uljni redestilat, niskovrjuići	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	benzinsko otapalo (ugljen), frakcija ksilena-stirena; laki uljni redestilat, srednjevrjuići	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	benzinsko otapalo (ugljen), sadržava kumaron i stiren; laki uljni redestilat, srednjevrjuići	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	teški benzin (ugljen), ostaci dest.; laki uljni redestilat, visokovrjuići; [Ostatak iz destilacije regeneriranog benzina. Sastoji se prvenstveno od naftalena i kondenzacijskih produkata indena i stirena.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	aromatski ugljikovodici, C <sub>8</sub> ; laki uljni redestilat, visokovrjuići	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	aromatski ugljikovodici, C <sub>8-9</sub> , nusprodukt polim. ugljikovodične smole; laki uljni redestilat, visokovrjuići; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven isparavanjem otapala pod vakuumom iz polimerizirane ugljikovodične smole. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>9</sub> i vriju u području približno od 120 °C do 215 °C (248 °F do 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	aromatski ugljikovodici, C <sub>9-12</sub> , dest. benzena; laki uljni redestilat, visokovrijući	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	ostaci ekstrakcije (ugljen), alkalna frakcija benzena, kiseli ekstrakt; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrijući; [Redestilat destilata visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena, bez katranskih kiselina i katranskih baza, koji vrije u području približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F). Sastoji se pretežno od benzena, toluena i ksilena.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	ostaci ekstrakcije (ugljeni katan), alkalna frakcija benzena, kis. ekstrakt; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrijući; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven redestilacijom destilata visokotemperaturnog ugljenog katrana (bez katranskih kiselina i katranskih baza). Sastoji se pretežno od nesusbituiranih i supstituiranih monoklearnih aromatskih ugljikovodika koji vriju u području približno od 85 °C do 195 °C (185 °F do 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	ostaci ekstrakcije (ugljen), kiselna benzenska frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrijući; [Kiseli mulj koji nastaje kao nusprodukt pročišćavanja sirovog visokotemperaturnog ugljena sumpornom kiselinom. Sastavljen primarno od sumporne kiseline i organskih spojeva.]	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	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, vršni produkti dest.; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrjući; [Prva frakcija iz destilacije aromatskih ugljikovodika, produkata dna predfraktionatora bogatih kumaronom, naftalenom i indenom ili ispranog karbolnog ulja koja vrije znatno ispod 145 °C (293 °F). Sastoji se primarno od alifatskih i aromatskih ugljikovodika C <sub>7</sub> i C <sub>8</sub> .]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-018-00-3	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, kiseli ekst., indenska frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, srednjevrjući	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-019-00-9	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, benzinska frakcija indena; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokovrjući; [Destilat aromatskih ugljikovodika, produkata dna predfraktionatora bogatih kumaronom, naftalenom i indenom ili ispranih karbolnih ulja s područjem vrenja približno od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F). Sastavljen primarno od indena, indana i trimetilbenzena.]	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	benzinsko otapalo (ugljen); ostaci ekstrakta lakog ulja, visokovrijući; [Destilat iz visokotemp. ugljenog katrana, lakog ulja koksne peći ili iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana koji ima približno područje destilacije od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Sastoji se prvenstveno od indena i drugih policikličkih prstenastih sustava koji sadr- žavaju jedan aromatski prsten. Mogu sadržavati spojeve fenola i aromatske dušikove baze.]	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	destilati (ugljeni katran), laka ulja, neutralna frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, viso- kovrijući; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se prvenstveno od alkil-supstituiranih aromatskih ugljikovodika s jednim prstenom koji vrije u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F). Može uključivati i nezasićene ugljikovodi- ke, kao što su inden i kumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	destilati (ugljeni katran), laka ulja, kiseli ekst.; ostaci ekstrakta lakog ulja, visoko- vrijući; [Ovo ulje složena je reakcijska smjesa aromatskih ugljikovodika, primarno in- dena, naftalena, kumarona, fenola, <i>o</i> -, <i>m</i> - i <i>p</i> -krezola i vrije u području od 140 °C do 215 °C (284 °F do 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	destilati (ugljeni katran), laka ulja; karbolno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven de- stilacijom ugljenog katrana. Sastoji se od aromata i drugih ugljikovodika, spojeva fenola i aromatskih dušikovih spojeva i destilira u području približno od 150 °C do 210 °C (302 °F do 410 °F).]	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	katranska ulja, ugljeni; karbolno ulje; [Destilat iz visokotemp. ugljenog katrana koji ima približno područje destilacije od 130 °C do 250 °C (266 °F do 410 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkinaf-talena, spojeva fenola i aromatskih dušik-ovih baza.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, kiseli ekst.; ostatak ekstrakta karbolnog ulja; [Ulje nastalo kis. pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja radi uklanjanja malih koli-čina bazičnih spojeva (katranske baze). Sastoji se primarno od indena, indana i alkilbenzena.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. katransko ulje; ostatak ekstrakta karbolnog ulja; [Ostatak dobiven iz ulja ugljenog katrana alkalnim pranjem npr. vodenom otopinom natrijeva hidroksida nakon uklanjanja kiselina siro-voaga ugljenog katrana. Sastoji se primarno od naftalena i aromatskih dušikovih baza.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	ekstraktna ulja (ugljen), lako ulje; kis. ekstrakt; [Vodeni ekstrakt proizveden kis. pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatskih dušikovih baza, uključujući piridin, kinolin i njihove alkil-derivate.]	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	piridin, alkil-derivati; sirove katranske baze; [Složeni sastav polialkiliranih piridina dobiven destilacijom ugljenog katrana ili kao visokovrijući destilati približno iznad 150 °C (302 °F) iz reakcije amonijaka s acetaldehidom, formaldehidom ili paraformaldehidom.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	katranske baze, ugljen, pikolinska frakcija; destilatne baze; [Piridinske baze koje vriju u području približno od 125 °C do 160 °C (257 °F do 320 °F) dobivene destilacijom neutraliziranog kis. ekstrakta frakcije katrana koji sadržava baze dobivene destilacijom bituminoznih ugljenih katrana. Sastojte se uglavnom od lutidina i pikolina.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	katranske baze, ugljen, lutidinska frakcija; destilatne baze	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	ekstraktna ulja (ugljen), katranska baza, kolidinska frakcija; destilatne baze; [Ekstrakt proizveden kis. ekstrakcijom baza iz aromatskih ulja sirovog ugljenog katrana, neutralizacijom i destilacijom baza. Sastoji se primarno od kolidina, anilina, toluidina, lutidina, ksilidina.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	katranske baze, ugljen, kolidinska frakcija; destilatne baze; [Destilatna frakcija koja vrije u području približno od 181 °C do 186 °C (356 °F do 367 °F) iz sirovih baza dobivenih iz neutraliziranih, kis. ekstrahiranih frakcija katrana koje sadržavaju baze dobivene destilacijom katrana bituminoznog ugljenog. Sadržava uglavnom anilin i kolidine.]	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	katranske baze, ugljen, anilinska frakcija, destilatne baze; [Frakcija destilacije koja vrije u području približno od 180 °C do 200 °C (356 °F do 392 °F) dobivena iz sirovih baza defenolacijom i uklanjanjem baza karbolnog ulja iz destilacije ugljenog katrana. Sadržava uglavnom anilin, kolidime, luti-dine i toluidine.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	katranske baze, ugljen, toluidinska frakcija; destilatne baze	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	destilati (nafta), pirolitičko ulje iz proizvođačke alkena/alkina, pomiješano s visokotemp. ugljenim katranom, indenska frakcija; redestilati; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao redestilat iz frakcijske destilacije bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i ostalih ulja dobivenih pirolitičkom proizvodnjom alkena i alkina iz naftnih produkata ili prirodnog plina. Sastoji se pretežno od indena i vrije u području približno od 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	destilati (ugljen), ugljeni katran-ostata pirolitička ulja, naftalenska ulja; redestilati; [Redestilat dobiven iz frakcijske destilacije bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i pirolitičkih ostalih ulja koji vrije u području približno od 190 °C do 270 °C (374 °F do 518 °F). Sastoji se primarno od supstituiranih dinuklearnih aromata.]	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	ekstraktna ulja (ugljen), ostatna pirolitička ulja ugljenog katrana, naftalensko ulje, redestilat; [Redestilat iz frakcijske destilacije metilnaftalenskog ulja dobivenog iz bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i pirolitičkih ostataka ulja iz kojega su uklonjeni fenoli i baze s područjem vrenja približno od 220 °C do 230 °C (428 °F do 446 °F). Sastoji se pretežno od nesupstituiranih i supstituiranih dinuklearnih aromatskih ugljikovodika.]	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-039-00-8	ekstraktna ulja (ugljen), ostatna pritolitička ulja ugljenog katrana, naftalenska ulja; redestilat; [Neutralno ulje dobiveno uklanjanjem baza i fenola iz ulja dobivenog destilacijom visokotemperaturnog katrana i pirolitičkih ostataka ulja koje ima raspon vrelišta od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F). Sastoji se pretežno od supstituiranih dinuklearnih aromatskih ugljikovodika.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-040-00-3	ekstraktna ulja (ugljen), ostatna pirolitička ulja ugljenog katrana, naftalensko ulje, dest. ostaci; redestilat; [Ostatak iz destilacije metilnaftalenskog ulja (iz katrana bituminoznog ugljena i ostatnih pirolitičkih ulja) iz kojega su uklonjeni fenoli i baze s područjem vrenja približno od 240 °C do 260 °C (464 °F do 500 °F). Sastoji se primarno od supstituiranih dinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	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	apsorpcijska ulja, bicikloaromatička i heterociklička ugljikovodična frakcija; redestilat apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao redestilat iz destilacije apsorpcijskog ulja. Sastoji se pretežno od aromatskih ugljikovodika s dva prstena i heterocikličkih ugljikovodika te vrje u području približno od 260 °C do 290 °C (500 °F do 554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	destilati (ugljeni katran), gornji, bogati fluorenom; redestilat apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kristalizacijom katanovog ulja. Sastoji se od aromatskih i policikličkih ugljikovodika, prvenstveno fluorena i nekih acenafena.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	kreozotno ulje, acenafenska frakcija, bez acenafena; redestilat apsorpcijskog ulja; [Ulje koje ostaje nakon uklanjanja acenafena procesom kristalizacije iz acenafenskog ulja iz ugljenog katrana. Sastoji se primarno od nafalena i alkinafalena.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	destilati (ugljeni katran), teška ulja; teško antracensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije ugljenog katrana bituminoznog ugljena, s područjem vrenja od 240 °C do 400 °C (464 °F do 752 °F). Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih ugljikovodika i heterocikličkih spojeva.]	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	destilati (katran kamenog ugljena), gornji; teško antracensko ulje; [Destilat iz ugljenog katrana s područjem destilacije približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s tročlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima i drugih ugljikovodika.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	antracensko ulje, kis. ekstrakt; ostatak ekstrakta antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz frakcije bez baza dobivene destilacijom ugljenog katrana s područjem vretnja približno od 325 °C do 365 °C (617 °F do 689 °F). Sadrži pretežno antracen i fenantren i njihove alkil-derivate.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	destilati (katran kamenog ugljena); teško antracensko ulje; [Destilat ugljenog katrana s područjem destilacije približno od 100 °C do 450 °C (212 °F do 842 °F). Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s dvočlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima, fenolnih spojeva i aromatskih dušikovih baza.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	destilati (ugljeni katran), smola, teška ulja; teško antracensko ulje; [Destilat iz destilacije smole dobivene iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana. Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih aromatskih ugljikovodika i vrije u području približno od 300 °C do 470 °C (572 °F do 878 °F). Produkt može sadržavati i heteroatome.]	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	destilati (ugljeni katran), smola; teško antracensko ulje; [Ulje dobiveno kondenzacijom para iz toplinske obrade smole. Sastavljen primarno od aromatskih spojeva s dva do četiri prstena s područjem vrenja od 200 °C do iznad 400 °C (392 °F do više od 752 °F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	destilati (ugljeni katran), teška ulja, pirenska frakcija; redestilat teškog antracenskog ulja; [Redestilat dobiven frakcijskom destilacijom destilata smole koji vrije u području približno od 350 °C do 400 °C (662 °F do 752 °F). Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	destilati (ugljeni katran), smola, pirenska frakcija; redestilat teškog antracenskog ulja; [Redestilat dobiven frakcijskom destilacijom destilata smole koji vrije u području približno od 380 °C do 410 °C (716 °F do 770 °F). Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih ugljikovodika i heterocikličkih spojeva.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-052-00-9	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, obrađen ugljikom; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katrana iz karbonizacije lignita aktivnim ugljenom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, obraden glinom; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katrana iz karbonizacije lignita betonitom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolaničnih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>12</sub> .]	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	smola; smola	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	smola, ugljeni katran, visokotemp.; smola; [Ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s točkom omeškavanja približno od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višočlanim kondenziranim prstenovima.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	smola, ugljeni katran, visokotemp., toplinski obraden smola; [Toplinski obradeni ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s točkom omeškavanja približno od 80 °C do 180 °C (176 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višočlanim kondenziranim prstenovima.]	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	smola, ugljeni katran, visokotemp., sekundarna; smolni redestilat; [Ostatak koji se dobije tijekom destilacije frakcija visokog vrelišta iz visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena i/ili ulja smolnog koksa, s točkom omeškavanja od 140 °C do 170 °C (284 °F do 392 °F) prema standardu DIN 52025. Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih aromatskih spojeva koji sadržavaju i heteroatome.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	ostaci (ugljeni katran), dest. smole; smolni redestilat; [Ostatak iz frakcijske destilacije destilata smole koji vrije u području približno od 400 °C do 470 °C (752 °F do 846 °F). Sastoji se primarno od polinuklearnih aromatskih ugljikovodika i heterocikličkih spojeva.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	katran, ugljen, visokotemp., ostaci dest. i skladištenja; kruti ostaci ugljenog katrana; [Kruti ostaci koji sadrže koks i pepeo, koji se odvajaju pri destilaciji i toplinskoj obradi visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena u destilacijskim postrojenjima i posudama za skladištenje. Sastoji se pretežno od ugljena i sadržava malu količinu heterospojeva, kao i komponente pepela.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-060-00-2	katran, ugljen, ostaci skladištenja; kruti ostaci ugljenog katrana; [Talog uklonjen iz spremišta sirovog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od ugljenog katrana i ugljičnih lebdjećih čestica.]	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	katran, ugljen, visokotemp., ostaci; kruti ostaci ugljenog katrana; [Krute tvari koje nastaju tijekom koksiranja bituminoznog ugljena u proizvodnji sirovo- visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena. Sastoji se primarno od čestica koksa i ugljena, visokoaromatiziranih spojeva i mineralnih tvari.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	katran, ugljen, visokotemp. krutine visoke tvrdoće; kruti ostaci ugljenog katrana; [Kondenzacijski produkt dobiven hlađenjem plina koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1 292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena na približno temperaturu okoline. Sastoji se prvenstveno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima koji imaju visok sadržaj krute tvari iz ugljenih materijala.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-063-00-9	otpadne krutine, koksiranje smole ugljenog katrana; kruti ostaci ugljenog katrana; [Kombinirani otpad koji nastaje koksiranjem smole katrana bituminoznog ugljena. Sastoji se pretežno od ugljika.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	ostaci ekstrakcije (ugljen), smeđi; ekstrakt ugljenog katrana [Ostatak iz ekstrakcije sušenog ugljena.]	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	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz katrana iz karbonizacije lignita putem kristalizacije otapanom (deoilinga otapanom), znojenja ili postupkom aduktiranja. Sastoji se uglavnom od ravnolančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>12</sub> .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, hidroobrađeni; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz katrana iz karbonizacije lignita putem kristalizacije otapanom (deoilinga otapanom), znojenja ili postupkom aduktiranja i obrađen vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ravnolančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, obrađen silicijskom kiselinom; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katrana iz karbonizacije lignita silicijskom kiselinom radi uklanjanja stojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	katran, ugljen, niskotemp., ostaci dest.; katransko ulje, srednjevruće; [Ostaci frakcijske destilacije niskotemperaturnog ugljenog katrana radi uklanjanja ulja koja vriju u području do približno 300 °C (572 °F). Sastoji se prvenstveno od aromatskih spojeva.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	smola, ugljeni katran, niskotemp.; smolni ostatak; [Složena crna kruta ili polukruta tvar dobivena destilacijom niskotemperaturnog ugljenog katrana. Ima točku omekšavanja u području približno od 40 °C do 180 °C (104 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese ugljikovodika.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	smola, ugljeni katran, niskotemp., oksidirana; smolni ostatak, oksidirani; [Produkt dobiven propuhivanjem zraka kroz smolu niskotemperaturnog ugljenog katrana na povišenoj temperaturi. Ima točku omekšavanja u području približno od 70 °C do 180 °C (158 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese ugljikovodika.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	smola, ugljeni katran, niskotemp., toplinski obrađeni; smolni ostatak, oksidirani; smolni ostatak, toplinski obrađeni; [Složena crna kruta tvar dobivena toplinskom obradom smole niskotemperaturnog ugljenog katrana. Ima točku omekšavanja u području približno od 50 °C do 140 °C (122 °F do 284 °F). Sastoji se prvenstveno od složene smjese aromatskih spojeva.]	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	destilati (ugljen-nafta), aromati s kondenziranim prstenovima; destilati; [Destilat smjese ugljena i katrana i aromatskih naftinih tokova s područjem destilacije približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s tročlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	aromatski ugljikovodici, C <sub>20-28</sub> , policiklički, dobiveni pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen – polipropilen; produkti pirolize; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen – polipropilen. Sastoji se uglavnom od policikličkih aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>28</sub> i točku omeškavanja od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F prema DIN 52025.)]	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	aromatski ugljikovodici, C <sub>20-28</sub> , policiklički, dobiveni pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen; produkti pirolize; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen. Sastoji se uglavnom od policikličkih aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>28</sub> i točku omeškavanja od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F prema 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	aromatski ugljikovodici, C <sub>20-28</sub> , policiklički, dobiveni pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polistireni; produkti pirolize; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polistirena. Sastoji se primarno od policikličkih aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>28</sub> i točku omešavanja od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) prema DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	smola, ugljeni katran-nafta; smolni ostaci; [Ostatak iz destilacije smjese ugljenog katrana i aromatskih naftnih struja. Kruta tvar s točkom omešavanja od 40 °C do 180 °C (140 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složenog sastava aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višočlanim kondenziranim prstenovima.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-077-00-5	fenantren, ostaci dest.; redestilat teškog antracenskog ulja; [Ostatak iz destilacije sirovog fenantrena koji vrijee u području približno od 340 °C do 420 °C (644 °F do 788 °F). Sastoji se uglavnom od fenantrena, antracena i 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	destilat (ugljeni katran), gornji, bez fluorena; redestilat apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kristalizacijom katranskog ulja. Sastoji se od aromatskih i policikličkih ugljikovodika, prvenstveno difenila, dibenzofurana i acenafena.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	antracensko ulje; antracensko ulje; [Složeni sastav policikličkih aromatskih ugljikovodika dobiven iz ugljenog katrana s destilacijskim rasponom približno od 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Sastoji se uglavnom od fenantrena, antracena i karbazola.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	ostaci (ugljeni katran), dest. kreozotnog ulja; redestilat apsorpcijskog ulja; [Ostatak iz frakcijske destilacije apsorpcijskog ulja koji vrije u području približno od 270 °C do 330 °C (518 °F do 626 °F). Sastoji se pretežno od dinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	katran, ugljen; ugljeni katran; [Nusprodukt destruktivne destilacije ugljena. Gotovo crna polukruta tvar. Složeni sastav aromatskih ugljikovodika, fenolnih spojeva, dušikovih baza i tiofena.]	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	katran, ugljen, visokotemp.; ugljeni katrani; [Kondenzacijski produkt dobiven hlađenjem plina koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena na približno temperaturu okoline. Crna viskozna tekućina gušća od vode. Sastoji se primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenom.] Može sadržavati male količine fenolnih spojeva i aromatskih dušikovih baza.]	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	katran, ugljen, niskotemp.; petrolej; [Kondenzacijski produkt dobiven hlađenjem plina koji se razvija pri niskotemperaturnoj (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena na približno temperaturu okoline. Crna viskozna tekućina gušća od vode. Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima, fenolnih spojeva, aromatskih dušikovih baza i njihovih alkil-derivata.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	destilat (ugljen), lako ulje koksne peći, naftalenska frakcija; naftalensko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven prethodnom frakcionacijom (kontinuirana destilacija) lakog ulja iz koksne peći. Sastoji se pretežno od naftalena, kumarona i indena i vrije iznad 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	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja; naftalensko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sadržava uglavnom aromatske i druge ugljikovodike, spojeve fenola i aromatske dušikove spojeve, a destilira u rasponu približno od 200 °C do 250 °C (392 °F do 482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, niskonaftalenska; redestilat naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kristalizacijom naftalenskog ulja. Sastoji se primarno od naftalena, alkinafatena i spojeva fenola.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-087-00-X	destilati (ugljeni katran), matična tekućina kristalizacije naftalenskog ulja; redestilat naftalenskog ulja; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven kao filtrat kod kristalizacije naftalenske frakcije iz ugljenog katrana, koji vrije u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sadržava uglavnom naftalen, tionafien i alkinafatene.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje, alk.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kod alkalnog pranja naftalenskog ulja radi uklanjanja spojeva fenola (katranske kiseline). Sastoji se od naftalena i alkinafatena.]	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	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje, alk., niskonaftalensko; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika preostao nakon uklanjanja naftalena iz alkalno ispranog naftalenskog ulja postupkom kristalizacije. Sastoji se primarno od naftalena i alkinaftalena.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, bez naftalena, alk. ekst.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Ulje preostalo nakon uklanjanja spojeva fenola (katranske kiseline) iz ispuštenog naftalenskog ulja alkalnim pranjem. Sastoji se primarno od naftalena i alkinaftalena.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje alk., vršni produkti dest.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Destilat iz alkalno ispranog naftalenskog ulja s područjem destilacije približno od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkilbenzena, indena i indana.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, frakcija metilnaftalena; metilnaftalensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se uglavnom od supstituiranih aromatskih ugljikovodika s dva prstena i aromatskih dušikovih baza, a vrije u području približno od 225 °C do 255 °C (437 °F do 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	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, frakcija indol-metilnaftalen; metilnaftalensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od indola i metilnaftalena te vrije u području približno od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, kiseli ekst.; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem baza iz metilnaftalenske frakcije dobivene destilacijom ugljenog katrana, koji vrije u području približno od 230 °C do 255 °C (446 °F do 491 °F). Sadržava ugljovod. 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen i bifenil.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje alk., ostaci dest.; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ostatak iz destilacije alkalno ispranog naftalenskog ulja s područjem destilacije približno od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Sastoji se uglavnom od naftalena, alkilnaftalena i aromatskih dušikovih baza.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	ekstraktna ulja (ugljen), kisela, bez katranske baze; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ekstraktno ulje iz ostatka alkalne ekstrakcije ugljenog katrana proizvedeno kiselim pranjem, npr. vodenom otopinom sumporne kiseline, nakon destilacije radi uklanjanja katranskih baza, koje vrije u području približno od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F). Sastoji se primarno od alkilnaftalena.]	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	destilati (ugljeni katran), frakcija benzena, dest. ostaci; apsorpcijsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz destilacije sirovog benzena (visokotemperaturni ugljeni katran). Može biti tekućina s područjem destilacije približno od 150 °C do 300 °C (302 °F do 572 °F) ili polukruta ili kruta tvar s talištem do 70 °C (158 °F). Sastoji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	kreozotno ulje, frakcija acenaftena; apsorpcijsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana koji vrije u području približno od 240 °C do 280 °C (464 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od acenaftena, naftalena i alkilnaftalena.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	kreozotno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika i može sadržavati znatne količine katranskih kiselina i katranskih baza. Destilira u području približno od 200 °C do 325 °C (392 °F do 617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	kreozotno ulje, visokovrijući destilat; apsorpcijsko ulje; [Visokovrijuća destilata frakcija dobivena visokotemp. karbonizacijom bituminoznog ugljena koji se dalje rafinira radi uklanjanja viska kristaliničnih soli. Sastoji se uglavnom od kreozotnog ulja iz kojeg su uklonjene neke od normalnih polinuklearnih aromatskih soli, koje su komponente destilata ugljenog katrana. Bez kristala je na približno 5 °C (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-101-00-4	kreozot; [Destilat ugljenog katrana proizveden karbonizacijom bituminoznog ugljena pri visokoj temperaturi. Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika, katranskih kiselina i katranskih baza.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	ostaci ekstrakcije (ugljen), kreozotno ulje kis; ostatak ekstrakcije apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz frakcije bez baza iz destilacije ugljenog katrana s područjem vrenja približno od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Sastoji se pretežno od bifenila i izomernih difenilnaftalena.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	antracensko ulje, antracenska kaša; frakcija antracenskog ulja; [Kruta tvar bogata antracenom dobivena kristalizacijom i centrifugiranjem antracenskog ulja. Sastoji se primarno od antracena, karbazola i fenantrena.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	antracensko ulje, niskoantracensko; frakcija antracenskog ulja; [Ulje preostalo nakon uklanjanja krute tvari bogate antracenom (antracenska pasta) iz antracenskog ulja postupkom kristalizacije. Sastoji se primarno od dvočlanih, tročlanih i četveročlanih aromatskih spojeva.]	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	ostaci (ugljeni katran), dest. antracenskog ulja; frakcija antracenskog ulja; [Ostatak iz frakcijske destilacije sirovog antracena s područjem vrenja približno od 340 °C do 400 °C (644 °F do 752 °F). Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija antracena; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije antracena dobiven kristalizacijom antracenskog ulja iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana, koji vrije u području približno od 330 °C do 350 °C (626 °F do 662 °F). Sadržava uglavnom antracen, karbazol i fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija karbazola; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije antracena dobiven kristalizacijom antracenskog ulja iz visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena, koji vrije u području približno od 350 °C do 360 °C (662 °F do 680 °F). Sadržava uglavnom antracen, karbazol i fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	antracensko ulje, antracenska kaša, laki dest.; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije antracena dobiven kristalizacijom antracenskog ulja iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana, koji vrije u području približno od 290 °C do 340 °C (554 °F do 644 °F). Sadržava uglavnom trinuklearne aromate i njihove dihidro-derivate.]	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	katranska ulja, ugljen, niskotemp.: katransko ulje, visokovrijuće; [Destilat niskotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od ugljikovodika, spojeva fenola i aromatskih dušikovih baza i vrije u području približno od 160 °C do 340 °C (320 °F do 644 °F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	ostaci ekstrakcije (ugljen), niskotemp. ugljeni katran alk. ostatak od niskotemperaturnog ugljenog katrana nakon alkalnog ispiranja, npr. natrijevim hidroksidom, radi uklanjanja kiselina sirovog ugljenog katrana. Sastoji se prvenstveno od ugljikovodika i aromatskih dušikovih baza.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	fenoli, ekst. amonijske tekućine; alkalni ekstrakt; [Sastav fenola ekstrahiran pomoću izobutil-acetata iz amonijske otopine kondenzirane iz plina koji se razvija kod niskotemperaturne (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivne destilacije ugljena. Sastoji se pretežno od smjese monohidroksi- i dihidroksi-fenola.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	destilati (ugljeni katran), laka ulja, alk. ekstrakti; alkalni ekstrakti; [Vodeni ekstrakt iz karbolnog ulja proizveden alkalnim pranjem, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida. Sastoji se primarno od alkalijskih soli različitih fenolnih spojeva.]	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, alk. ulje ugljenog katrana; alkalni ekstrakt; [Ekstrakt iz ulja ugljenog katrana proizveden alkalnim pranjem, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida. Sastoji se primarno od alkalijskih soli različitih fenolnih spojeva.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, alk. ekstrakti; alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt iz naftalenskog ulja proizveden alkalnim pranjem, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida. Sastoji se primarno od alkalijskih soli različitih fenolnih spojeva.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. katransko ulje, karbonizirano, ovapnjeno; sirovi fenoli; [Produkt dobiven obradom alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana s CO <sub>2</sub> i CaO. Sastoji se primarno od CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> i drugih organskih i anorganskih nečistoća.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	katranske kiseline, ugljen, sirovina; sirovi fenoli; [Reakcijski produkt dobiven neutralizacijom alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana kiselim otopinom kao što su razrijeđena sumporna kiselina ili plinoviti ugljikov dioksid kako bi se dobile slobodne kiseline. Sastoji se primarno od katranskih kiselina kao što su fenol, krezoli i ksilenoli.]	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	katranske kiseline, smeđi ugljen, sirovina; sirovi fenoli; [Kiseljeni alkalni ekstrakt destilata katrana smeđeg ugljena. Sastoji se primarno od fenola i homologa fenola.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	katranske kiseline, uplinjavanje smeđeg ugljena; sirovi fenoli; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven uplinjavanjem smeđeg ugljena. Sastoji se primarno od hidroksi-aromatskih fenola C <sub>6-10</sub> i njihovih homologa.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	katranske kiseline, ostaci dest.; destilat fenola; [Ostatak iz destilacije sirovog fenola iz ugljena. Sastoji se pretežno od fenola s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> , s točkom omekšavanja od 60 °C do 80 °C (140 °F do 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	katranske kiseline, frakcija metilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranske kiseline bogata 3- i 4-metilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	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	katranske kiseline, frakcija polialkilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana, s područjem vrenja približno od 225 °C do 320 °C (437 °F do 608 °F). Sastoji se primarno od polialkilfenola.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	katranske kiseline, frakcija ksilenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 2,4- i 2,5-dimetilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	katranske kiseline, frakcija etilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 3- i 4-etilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	katranske kiseline, frakcija 3,5-ksilenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 3,5-dimetilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	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	katranske kiseline, ostaci, destilati, prva frakcija; destilat fenola; [Ostatak iz destilacije lakog karbolnog ulja u području od 235 °C do 355 °C (481 °F do 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	katranske kiseline, kreuzline, ostaci; destilat fenola; [Ostatak iz kiselina sirovog ugljenog katrana nakon uklanjanja fenola, kreuzola, ksilenola i svih fenola s višim vrelištem. Crna kruta tvar s talištem na približno 80°C (176 °F). Sastoji se primarno od polialkifenola, guma-smola i anorganskih soli.]	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> ; destilat fenola	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	katranske kiseline, kreuzline; destilat fenola; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven iz smeđeg ugljena, koji vrije u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sadržava uglavnom fenole i piridinske baze.]	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	katranske kiseline, smeđi ugljen, frakcija C <sub>2</sub> -alkilfenola; destilat fenola; [Destilat iz kiseljenja alkalno ispranog destilata lignitnog katrana, koji vrije u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sastoji se primarno od m- i p-etilfenola te krezola i ksilenola.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-130-00-2	ekstraktna ulja (ugljen), naftalenska ulja; kis. ekstrakt; [Vodeni ekstrakt proizveden uz kis. pranje alkalno ispranog naftalenskog ulja. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatskih dušikovih baza, uključujući piridin, kinolin i njihove alkil-derivate.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	katranske baze, derivati kinolina; destilatne baze	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	katranske baze, ugljen, frakcija deriv. kinolina; destilatne baze	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	katranske baze, ugljen, ostaci dest.; destilatne baze; [Destilacijski ostatak preostao nakon destilacije neutraliziranih, kiselinom ekstrahiranih katranskih frakcija koje sadrže baze i dobivene su destilacijom ugljenih katrana. Sadržava uglavnom anilin, kolidine, kinolin i derivate kinolina i toluidine.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	ugljikovodična ulja, aromati, miješana s polietilenom i polipropilenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; produkti toplinske obrade; [Ulje dobiveno pri toplinskoj obradi reakcijske smjese polietilen/polipropilen smolom ugljenog katrana ili aromatskim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i vrije u području približno od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	ugljikovodična ulja, aromati, miješana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; produkti toplinske obrade; [Ulje dobiveno pri toplinskoj obradi polietilena smolom ugljenog katrana ili aromatskim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i vrije u području približno od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-136-00-5	<p>ugljikovodična ulja, arom., miješana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja;</p> <p>produkti toplinske obrade;</p> <p>[Ulje dobiveno pri toplinskoj obradi polistirena smolom ugljenog katrana ili aromatskim uljima.</p> <p>Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i vrije u području približno od 70 °C do 210 °C (158 °F do 410 °F).]</p>	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	<p>ostaci ekstrakcije (ugljen), katransko ulje alk., dest. ostaci naftalena; ostatak ekstrakcije naftalenskog ulja;</p> <p>[Ostatak dobiven iz kemijskog ulja, ekstrahiran nakon uklanjanja naftalena destilacijom, sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s dvočlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima i aromatskih dušikovih baza.]</p>	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-138-00-6	<p>kreozotno ulje, niskovrijući destilat; apsorpcijsko ulje;</p> <p>[Niskovrijuća destilata frakcija dobivena visokotemp. karbonizacijom bituminoznog ugljena koji se dalje rafinirao radi uklanjanja viška kristaliničnih soli. Sastoji se primarno od kreozotnog ulja iz kojeg su uklonjene neke od normalnih polinuklearnih aromatskih soli, koje su komponente destilata ugljenog katrana. Bez kristala je na približno 38 °C (100 °F).]</p>	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-139-00-1	katranske kiseline, krezilne, natrijeve soli, kaulitične otopine; alkalni ekstrakt	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	ekstraktna ulja (ugljen), katranska baza; kis. ekstrakt; [Ekstrakt iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana proizveden kiselim pranjem, npr. vodenom otopinom sumporne kiseline, nakon destilacije radi uklanjanja naftalena. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatskih dušikovih baza, uključujući piridin, kinolin i njihove alkil-derivate.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	katranske baze, ugljen, sirov; baze sirovog katrana; [Reakcijski produkt dobiven neutralizacijom ekstraktnog ulja baze ugljenog katrana alkalnom otopinom, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida, radi dobivanja slobodnih baza. Sastoji se primarno od organskih baza kao što su akridin, fenantridin, piridin, kinolin i njihovih alkil-derivata.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	ostaci (ugljen), ekstrakcija tek. otapalom; [Kohезivni prah sastavljen od ugljene mineralne tvari i neotopljenog ugljena koji preostane nakon ekstrakcije ugljena tekućim otapalom.]	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	tekućine ugljena, otopina ekstr. tekućim otapalom: [Produkt nastao filtracijom ugljene mineralne tvari i neotopljenog ugljena iz otopine ugljenog ekstrakta proizvedene digestijom ugljena u tekućem otapalu. Crni, viskozni, tekući visoko složeni sastav prvenstveno aromatskih i djelomično hidrogeniranih aromatskih ugljikovodika, aromatskih spojeva dušika, aromatskih spojeva sumpora, fenolnih i drugih aromatskih spojeva kisika i njihovih alkil-derivata.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	tekućine ugljena, ekstr. tekućim otapalom; [Produkt, uglavnom bez otapala, dobiven destilacijom otapala iz filtrirane otopine ugljenog ekstrakta proizvedene digestijom ugljena u tekućem otapalu. Crna polukruta tvar sastoji se primarno od složenog sastava aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima, aromatskih spojeva dušika, aromatskih spojeva sumpora, fenolnih spojeva i drugih aromatskih spojeva kisika i njihovih alkil-derivata.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	katran, smeđi ugljen; [Ulje destilirano iz katrana smeđeg ugljena. Sastoji se primarno od alifatskih, naftenskih, aromatskih ugljikovodika s jednim do tri prstena, njihovih alkil-derivata, heteroaromata i fenola s jednim ili dva prstena, koji vrije u području od približno 150 °C do 360 °C (302 °F do 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	katran, smeđi ugljen, niskotemp.; [Katran dobiven niskotemperaturnom karbonizacijom i niskotemperaturnom plinifikacijom smeđeg ugljena. Sastoji se prvenstveno od alifatskih, naftenskih i cikličkih aromatskih ugljikovodika, heteroaromatskih ugljikovodika i cikličkih fenola.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	lako ulje (ugljen), koksna peć; sirovi benzen; [Hlapljiva organska tekućina ekstrahirana iz plina koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena. Sastoji se primarno od benzena, toluena i ksilena. Može sadržavati manje količine drugih ugljikovodičnih sastojaka.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-148-00-0	destilati (ugljen), ekstrakcija tek. otapalom, primarni; [Tekući produkt kondenzacije para koje se oslobađaju tijekom digestije ugljena u tekućem otapalu, a vrije u području približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od djelomično hidrogeneriranih aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima, aromatskih spojeva koji sadržavaju dušik, kisik i sumpor i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do 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>destilati (ugljen), ekst. otapalom, hidrokrekirani;</p> <p>[Destilat dobiven hidrokreiranjem ugljenog ekstrakta ili otopine proizvedene u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom, koji vrije u području približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od aromatskih, hidrogeniranih aromatskih i naftenskih spojeva, njihovih alkil-derivata i alkana s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>4</sub> do C<sub>14</sub>. Prisutni su i aromatski i hidrogenirani aromatski spojevi koji sadržavaju dušik, sumpor i kisik.]</p>	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-150-00-1	<p>teški benzin (ugljen), ekst. otapalom, hidrokrekirani;</p> <p>[Fracija destilata dobivena hidrokreiranjem ugljenog ekstrakta ili otopine proizvedene u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom koja vrije u području približno od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od aromatskih, hidrogeniranih aromatskih i naftenskih spojeva, njihovih alkil-derivata i alkana s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>4</sub> do C<sub>9</sub>. Prisutni su i aromatski i hidrogenirani aromatski spojevi koji sadržavaju dušik, sumpor i kisik.]</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	benzin, ekst. ugljena otapalom, hidrokrekirani benzin; [Motorno gorivo proizvedeno reformiranjem rafinirane benzinske frakcije pro-dukata hidrokrekiranja ugljenog ekstrakta ili otopine proizvedene u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom, s područjem vrenja od približno 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od aromatskih i naftenskih ugljikovodika, njihovih alkil-derivata i alkilnih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>9</sub> .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	destilati (ugljen), ekst. otapalo, blago hidrokrekirani; [Destilat dobiven hidrokrekiranjem ugljenog ekstrakta ili otopine, proizveden u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom, a vrije u području približno od 180 °C do 300 °C (356 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od aromatskih spojeva s dva prstena, hidro-geniranih aromatskih i naftenskih spojeva, njihovih alkil-derivata i alkana koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>14</sub> . Prisutni su i spojevi koji sadržavaju dušik, sumpor i kisik.]	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-153-00-8	destilati (ugljen), ekst. otapalo, blago hidrokrekiran hidrogenirani; [Destilat iz hidrogenacije hidrokrekiranog srednjeg destilata ugljenog ekstrakta ili otopine proizveden u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom koji vrije u području približno od 180 °C do 280 °C (356 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od hidro-geniranih ugljikovih spojeva s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>14</sub> .]	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	goriva, mlazno gorivo, ekstrahiranje ugljena otapalom, hidrokrekirana, hidrogenirana; [Mlazno gorivo dobiveno hidrogeniranjem srednje frakcije destilata produkata hidrokrekiranja ugljenog ekstrakta ili otopine, proizvedeno ekstrakcijom tekućim otapalom ili superkritičnom plinskom ekstrakcijom i s vrenjem u približnom području od 180 °C do 225 °C (356 °F do 473 °F). Sastoji se primarno od hidrogeniranih ugljikovih spojeva s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>12</sub> .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	goriva, dizelsko gorivo, ekstrahiranje ugljena otapalom, hidrokrekirana, hidrogenirana; [Dizelsko gorivo dobiveno hidrogeniranjem srednje frakcije destilata produkata hidrokrekiranja ugljenog ekstrakta ili otopine, proizvedeno ekstrakcijom tekućim otapalom ili superkritičnom plinskom ekstrakcijom, s vrenjem u području od oko 200 °C do 280 °C (392 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od hidrogeniranih ugljikovih s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>14</sub> .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-156-00-4	lako ulje (ugljen), semi-koking proces; svježe ulje; [Hlapljiva organska tekućina kondenzirana iz plina koji se razvija kod niskotemperaturne (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivne destilacije ugljena. Sastoji se primarno od ugljikovodika C <sub>6-10</sub> .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	ekstrakti (naftea), otapalo lakog naftenskog destilata	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 (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	ekstrakti (nafta), otapalo teškog naftenskog destilata	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	ekstrakti (nafta), otapalo lakog vakuumskog plinskog ulja	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	ugljkovodici C <sub>26-55</sub> , bogati aromati	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	masne kiseline, talno ulje, produkti reakcije s iminodietanolom i bornom kiselinom	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	ostaci (nafta), atm. kolona; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C <sub>20</sub> i vrijednosti iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	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>plinska ulja (nafta), teško vakuumsko; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i vriju u području od približno 350 °C do 600 °C (662 °F do 1112 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	<p>destilati (nafta), teški katalitički krekirani; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>35</sub> i vriju u području od približno 260 °C do 500 °C (500 °F do 932 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</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>izbistrena ulja (nafta), katalitički krekirana; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C<sub>20</sub> i vrije iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-012-00-3	<p>ostaci (nafta), hidrokreirani; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz procesa hidrokreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>20</sub> i vrije iznad približno 350 °C (662 °F).]</p>	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	<p>ostaci (nafta), toplinski krekirani; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz procesa toplinskog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>20</sub> i vriju iznad približno 350 °C (662 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</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	<p>destilati (nafta), teški toplinski krekirani; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>36</sub> i vriju u području od približno 260 °C do 480 °C (500 °F do 896 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	<p>plinska ulja (nafta), hidroobrađena vakuumska; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>13</sub> do C<sub>50</sub> i vriju u području od približno 230 °C do 600 °C (446 °F do 1112 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-016-00-5	ostaci (nafta), hidrodessulfurizirani iz atm. kolone; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ostatka iz atmosfere kolone vodikom uz prisustvo katalizatora prvenstveno u uvjetima uklanjanja organskih spojeva sumpora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> i vrijuje iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	plinska ulja (nafta), hidrodessulfurizirana teška, vakuumska; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodessulfurizacije. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i vrijuje u području od približno 350 °C do 600 °C (662 °F do 1112 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	ostaci (nafta), parno krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ostatna frakcija iz destilacije produkata u postupku parnog kreiranja (uključujući parno kreiranje za proizvodnju etilena). Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>14</sub> i vrijuje iznad približno 260 °C (500 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-019-00-1	<p>ostaci (nafta), atmosferski; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni ostatak iz atmosferske destilacije sirove nafte.</p> <p>Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>11</sub> i vrijee iznad približno 200 °C (392 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	<p>izbistrena ulja (nafta), hidrosulfurizirana katalitički krekirana;</p> <p>teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katalitički krekiranog izbistrenog ulja vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C<sub>20</sub> i vrijee iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-021-00-2	destilati (nafta), hidrosulfurizirani srednji kat. krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom srednjih katalitički krekiranih destilata vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljika pretežno u području od C <sub>11</sub> i C <sub>30</sub> i vrelištem približno između 205 °C i 450 °C (401 °F do 842 °F). Sadržava razmjerno velik udio tricikličkih aromatskih ugljikovodika.]	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-022-00-8	destilati (nafta), hidrosulfurizirani teški kat. krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom teških katalitički krekiranih destilata vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>35</sub> i vriju u području od približno 260 °C do 500 °C (500 °F do 932 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	loživo ulje, ostaci-primarna plinska ulja, visokosumporna; teško loživo ulje	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	loživo ulje, ostatno; teško loživo ulje; [Tekući proizvod iz različitih rafinerijskih struja, obično ostaci. Sastav je složen i razlikuje se ovisno o izvoru sirove nafte.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	ostaci (naftni), destilatni ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz destilacije ostatka frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije približno iznad 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	ostaci (nafta), teško kokсно plinsko ulje i vakuumsko plinsko ulje; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije teškog koksnog plinskog ulja i vakuumskog plinskog ulja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>13</sub> i vriju iznad približno 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	ostaci (nafta), teški kokсни i laki vakuumski; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije teškog koksnog plinskog ulja i lakog vakuumskog plinskog ulja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>13</sub> i vrije iznad približno 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	ostaci (naftni), laki vakuum; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz vakuumske destilacije ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>13</sub> i vrijuu iznad približno 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	ostaci (nafta), parno kreirani laki; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih i nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma viši od C <sub>7</sub> i vrijuu u području približno od 101 °C do 555 °C (214 °F do 1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	loživo ulje, br. 6; teško loživo ulje; [Destilatno ulje viskoznosti od najmanje 900 SUS pri 37,7 °C (100 °F) do najviše 9000 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	ostaci (nafta), postrojenje za atmosfersku destilaciju, niskosumporni; teško loživo ulje; [Niskosumporni složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije sirove nafte u postrojenju za atmosfersku destilaciju. To je ostatak nakon uklanjanja frakcije primarnog benzina, frakcije kerozina i frakcije plinskog ulja.]	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	plinska ulja (nafta), teško atmosfersko; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>35</sub> i vriju u području od približno 121 °C do 510 °C (250 °F do 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	ostaci (nafta), pročištač koksnog plina, sadržava arome s kondenziranim prstenovima; teško loživo ulje; [Vrlo složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostata frakcija iz destilacije produkata vakuumskog ostatka i produkata iz postupka toplinskog kreiranja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> i vriju iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	destilati (nafta), ostaci nafte vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	ostaci (nafta), parno kreirani, smolasti; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz destilacije parno kreiranih naftnih ostataka.]	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	destilati (nafta), srednji vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>14</sub> do C <sub>42</sub> i vriju u području od približno 250 °C do 545 °C (482 °F do 1013 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	destilati (nafta), laki vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>35</sub> i vriju u području od približno 250 °C do 545 °C (482 °F do 1013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-038-00-5	destilati (nafta), vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>50</sub> i vriju u području od približno 270 °C do 600 °C (518 °F do 1112 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-039-00-0	<p>plinska ulja (nafta), hidrodiesulfurizirana koksna teška vakuumska; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven hidrodiesulfurizacijom sirovine teških koksnih destilata; sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>18</sub> do C<sub>44</sub> i vriju u području od približno 304 °C do 548 °C (579 °F do 1018 °F). Taj tok vjerojatno sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim ili šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-040-00-6	<p>ostaci (nafta), parno krekirani, destilati; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven tijekom proizvodnje rafiniranog naftnog katrana destilacijom parno krekiranog katrana. Sastoji se pretežno od aromatskih i drugih ugljikovodika i organskih spojeva sumpora.]</p>	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	<p>ostaci (nafta), vakuum, laki; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>24</sub> i vriju iznad približno 390 °C (734 °F).]</p>	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-042-00-7	<p>loživo ulje, teško, visokosumporno; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se pretežno od alifatskih, aromatskih i cikloalifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>25</sub> i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]</p>	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	<p>ostaci (nafta), katalitičko kreiranje; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>11</sub> i vriju iznad približno 200 °C (392 °F).]</p>	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	<p>destilati (nafta), srednji kat. kreiritani, toplinski degradirani; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja koji je upotrijebljen kao fluid za prijenos topline. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Ovaj tok obično sadržava organske spojeve sumpora.]</p>	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	ostatna ulja (nafta); teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika, spojeva sumpora i organskih spojeva koji sadržavaju metale dobiven kao ostatak iz rafinerijskih postupaka frakcionacijskog krekiranja. Daje gotovo ulje viskoznosti iznad 2 cSt pri 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	ostaci, parno krekirani, toplinski obrađeni; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom i destilacijom sirovog parno krekiranog benzina. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji vriju iznad približno 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	destilati (nafta), hidrosulfurizirani cjelokupni srednji; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>25</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 400 °C (302 °F do 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>ostaci (nafta), frakcionator katalitičkog reformiranja; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkta iz postupka katalitičkog reformiranja. Stoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>10</sub> do C<sub>25</sub> i vriju u području od približno 160 °C do 400 °C (320 °F do 725 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	<p>nafta; sirova nafta;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika. Sastoji se pretežno od alifatskih, alicikličkih i aromatskih ugljikovodika. Može sadržavati i male količine spojeva dušika, kisika i sumpora. Ta kategorija obuhvaća lake, srednje i teške nafte kao i ulja ekstrahirana iz kaitranskih pjesaka. Ovom definicijom nisu obuhvaćeni ugljikovodični materijali koji pri regeneraciji ili pretvorbi u rafinerijske sirovine moraju proći značajne kemijske promjene, npr. sirova ulja iz uljnih škripljevaca, poboljšana ulja iz uljnih škripljevaca i tekuća goriva iz ugljena.]</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	destilati (naftni), laki parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih alifatskih ugljikovodika koji su obično prisutni u ovom destilacijskom području sirove nafte.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	destilati (naftni), teški parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sadržava ugljikovodike koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih alifatskih ugljikovodika.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	destilati (naftni), laki naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	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	destilati (naftni), teški naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-054-00-2	destilati (naftni), kiselinom obrađeni teški naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	destilati (naftni), kiselinom obrađeni laki naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	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	destilati (naftni), kiselinom obrađeni teški parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sadržava uglavnom zasićene ugljikovodike koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje najmanje viskoznosti od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	destilati (naftni), kiselinom obrađeni laki parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-058-00-4	destilati (naftni), kemijski neutralizirani teški parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio alifatskih ugljikovodika.]	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	destilati (naftni), kemijski neutralizirani laki parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-060-00-5	destilati (naftni), kemijski neutralizirani teški naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	destilati (naftni), kemijski neutralizirani laki naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	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	plinovi (nafta), vršni produkt depropanizera katalitički kreiranog benzina, bogati s C <sub>3</sub> , bez kiselina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom ugljikovodika katalitičkog kreiranja i obrađenih da se uklone kis. nečistoće. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> , pretežno C <sub>3</sub> .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	plinovi (nafta), katalitičko kreiranje; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	plinovi (nafta), katalitičko kreiranje, bogati s C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	plinovi (nafta), vršni produkt stabilizatora kat. polimeriranog benzina, bogati s C <sub>2-4</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom stabilizacijom kat. polimeriranog benzina. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-758-7	68477-76-9	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)
649-066-00-8	plinovi (nafta), katalitičko reformiranje, bogati s C <sub>1-4</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	plinovi (nafta), C <sub>3-5</sub> olefinsko-parafinska sirovina za alkilaciju; naftni plin; [Složeni sastav olefinskih i parafinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , koji služe kao sirovina za proces alkilacije. Temperatura okoline normalno prelazi kritičnu temperaturu ovog sastava.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-068-00-9	plinovi (nafta), bogati s C <sub>4</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičke frakcionacije. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , pretežno C <sub>4</sub> .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	plinovi (nafta), vršni produkti deaetanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom frakcija plina i benzina iz procesa katalitičkog kreiranja. Sadržava pretežno etan i etilen.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-070-00-X	plinovi (benzin), vršni produkti deizobutana; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden atmosferskom destilacijom toka butan-butilen. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do 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	plinovi (nafta), suhi depropanizer, bogati propenom; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz frakcija plina i benzina iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se pretežno od propilena s nešto etana i propana.]	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	plinovi (nafta), vršni produkt depropanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz frakcija plina i benzina iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	plinovi (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina, vršni produkti depropanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom različitih ugljikovodičnih tokova. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , pretežno propana.]	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	plinovi (nafta), sirovina za „Girbatol“ jedinicu; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika koji se upotrebljava kao sirovina u Girbatol jedinici za uklanjane vodikova sulfida. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do C <sub>4</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	plinovi (nafta), frakcionator izomeriziranog benzina, bogati s C <sub>4</sub> , bez vodikova sulfida; naftni plin	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	otpadni plin (nafta), frakcionator katalitički kreiranog izbistrenog ulja i toplinski kreiranog vakuurnog ostatka, posuda pretoka; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom katalitički kreiranog izbistrenog ulja i toplinski kreiranog vakuurnog ostatka. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	otpadni plin (nafta), stabilizacija katalitički kreiranog benzina, apsorber; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom kat. kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	<p>otpadni plin (nafta), kombinirani frakcionator katalitičkog kreiranja, katalitičkog reformiranja i hidrodesulfurizacije; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja, katalitičkog reformiranja i hidrodesulfurizacije obraden radi uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	270-804-6	68478-24-0	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-079-00-9	<p>otpadni plin (nafta), frakcionacija katalitički reformiranog benzina, stabilizator; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	270-806-7	68478-26-2	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-080-00-4	<p>otpadni plin (nafta), miješani tok iz postrojenja za zasićenje plina, bogat s C<sub>4</sub>; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom stabilizacijom primarnog benzina, destilacijskog otpadnog plina i otpadnog plina iz stabilizatora katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, pretežno butana i izobutana.]</p>	270-813-5	68478-32-0	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-081-00-X	<p>otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuraciju zasićenog plina, bogat s C<sub>1-2</sub>; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom destilacijskog otpadnog plina, primarnog benzina, otpadnog plina iz stabilizatora katalitički reformiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, pretežno metana i etana.]</p>	270-814-0	68478-33-1	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	H220 H350 H340	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	<p>otpadni plin (nafta), toplinski kreirani vakuumski ostaci; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven toplinskim kreiranjem vakuumskih ostataka. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	270-815-6	68478-34-2	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	H220 H350 H340	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	<p>uglikovodici, bogati s C<sub>3-4</sub>, naftni destilat; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom i kondenzacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, pretežno od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	270-990-9	68512-91-4	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	H220 H350 H340	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	<p>plinovi (nafta), cjelokupni primarni benzin, ispušni plinovi iz deheksanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom cjelokupnog primarnog benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	271-000-8	68513-15-5	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	H220 H350 H340	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-085-00-1	<p>plinovi (nafia), hidrokrekiranje, ispušni plinovi iz depropanizera, bogati ugljikovodikom;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.] Može sadržavati i male količine vodika i vodikova sulfida.]</p>	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	<p>plinovi (nafia), laki primarni benzin, ispušni plinovi iz stabilizatora;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	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	<p>ostaci (nafia), alkilacijski spliter, bogati s C<sub>4</sub>;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni ostatak iz destilacije tokova različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, pretežno butana s vrelištem u području od približno -11,7 °C do 27,8 °C (11 °F do 82 °F).]</p>	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	ugljikovodici, C <sub>1-4</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven operacijom toplinskog kreiranja i apsorpcije te destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , s vrelištem u području od približno -164 °C do -0,5 °C (-263 °F do 31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	ugljikovodici, C <sub>1-4</sub> ; sladeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem ugljikovodičnih plinova procesu sladenja radi pretvorbe merkap-tana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , s vrelištem u području približno od -164 °C do -0,5 °C (-263 °F do -31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	ugljikovodici, C <sub>1-3</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> i vrelištem u području od približno -164 °C do -42 °C (-263 °F do -44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-091-00-4	ugljikovodici, C <sub>1-4</sub> , frakcija debutanizera; naftni plin	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	plinovi (nafta), C <sub>1-5</sub> , vlažni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte i/ili kreiranjem plinskog ulja destilacije. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	ugljikovodici, C <sub>2-4</sub> ; naftni plin	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	ugljikovodici, C <sub>3</sub> ; naftni plin	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	plinovi (nafta), sirovina za alkilaciju; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden katalitičkim kreiranjem plinskog ulja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .]	271-737-5	68606-27-9	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)
649-096-00-1	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz frakcionacije produkata dna depropanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata dna depropanizera. Sastoji se pretežno od butana, izobutana i butadiena.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	plinovi (nafta), rafinerijska mješavina; naftni plin; [Složeni sastav dobiven iz različitih procesa. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	plinovi (nafta), katalitičko kreiranje; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	plinovi (nafta), C <sub>2,4</sub> , sladeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven sladenjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> i vriju u području približno od -51 °C do -34 °C (-60 °F do -30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	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)
649-100-00-1	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz frakcionacije sirove nafte; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden frakcijom sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz deheksanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom spojenih tokova benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), frakcija lakog primarnog benzina, ispušni plinovi iz stabilizatora; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stripa za „unifiting“ desulfurizaciju benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden u „unifiting“ procesu desulfurizacije i stripiran iz benzinskog produkta. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz katalitičkog reformiranja primarnog benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcijom ukupnog efluenta. Sastoji se od metana, etana i propana.]	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	plinovi (nafta), vršni produkti splitera katalitičkog kreiranja; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom sirovine za spliter C <sub>3</sub> - C <sub>4</sub> . Sastoji se pretežno od C <sub>3</sub> ugljikovodika.]	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	plinovi (nafta), primarni, ispušni plinovi iz stabilizatora; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom tekućine iz prve kolone upotrijebljene u destilaciji sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), debutanizer katalitički kreiranog benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom katalitički kreiranog benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	<p>otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički krekiranih destilata i benzina;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom katalitički krekiranih benzina i destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	273-170-9	68952-77-2	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-109-00-0	<p>otpadni plin (nafta), apsorber toplinski krekiranih destilata, plinskog ulja i benzina;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven separacijom toplinski krekiranih destilata, benzina i plinskog ulja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	273-175-6	68952-81-8	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-110-00-6	<p>otpadni plin (nafta), frakcionacijski stabilizator toplinski krekiranih ugljikovodika, koksiranje nafte;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz frakcijske stabilizacije toplinski krekiranih ugljikovodika iz procesa koksiranja nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	273-176-1	68952-82-9	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-111-00-1	plinovi (nafta), lagani parno krekirani, konc. butadiena; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), vršni produkt stabilizatora katalitičkog reformiranja primarnog benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	ugljikovodici, C <sub>4</sub> ; naftni plin	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	alkani bogati s C <sub>1-4</sub> , C <sub>5</sub> ; naftni plin	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	plinovi (nafna), parno krekirani bogati s C <sub>3</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se pretežno od propilena s nešto propana, a vrije u području približno od -70 °C do 0 °C (-94 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>4</sub> , destilat parnog krekiranja; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma C <sub>4</sub> , uglavnom 1-butena i 2-butena, koji sadrže žvaju i butan i izobuten a vriju u području približno od -12 °C do 5 °C (10,4 °F do 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	naftni plinovi, ukapljeni, slađeni, C <sub>4</sub> frakcija; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem smjese ukapljenog naftnog plina procesu slađenja radi oksidacije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od C <sub>4</sub> zasićenih i nezasićenih ugljikovodika.]	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	ugljikovodici, C <sub>4</sub> , bez 1,3-butadiena i isobutena; naftni plin	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	rafinati (nafta), parno kreirana frakcija C <sub>4</sub> , ekst. bakrovim amonij-acetatom, C <sub>3-5</sub> i C <sub>5-5</sub> nezasićeni, bez butadiena; naftni plin	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	plinovi (nafta), sirovina aminskog sustava; rafinerijski plin; [Pojni plin za aminski sustav za uklanjanje vodikova sulfida. Sastoji se od vodika. Mogu biti prisutni i ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, vodikov sulfid i alifatski ugljikovodici s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz hidro-desulfurizatora benzenske jedinice; rafinerijski plin; [Ispušni plinovi proizvedeni na benzenskoj jedinici. Sastoji se primarno od vodika. Mogu biti prisutni i ugljikov monoksid i ugljikovodici s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , uključujući benzen.]	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	plinovi (nafta), benzenska jedinica, recikliranje, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven recikliranjem plinova benzenske jedinice. Sastoji se uglavnom od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), mješavina ulja, bogati vodikom i dušikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom mješavine ulja. Sastoji se primarno od vodika i dušika i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), vršni produkti stripera katalitički reformiranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od vodika i zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), C <sub>6-8</sub> povratni tok katalitičkog reformiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz katalitičkog reformiranja C <sub>6</sub> – C <sub>8</sub> sirovine i recikliranog radi očuvanja vodika. Sastoji se primarno od vodika. Može sadržavati i različite male količine ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), C <sub>6-8</sub> , katalitičko reformirani; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz katalitičkog reformiranja C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> i vodika.]	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	plinovi (nafta), C <sub>6-8</sub> povratni tok kat. reformiranja, bogati vodikom; rafinerijski plin	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	plinovi (nafta), C <sub>2</sub> povratni tok; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom vodika iz plinskog toka koji se uglavnom sastoji od vodika i malih količina dušika, ugljikova monoksida, metana, etana i etilena. Sadrži pretežno ugljikovodike kao što su metan, etan i etilen te male količine vodika, dušika i ugljikova monoksida.]	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	plinovi (nafta), suhi kiseli, ispušni plinovi iz plinsko-koncentracijske jedinice; rafinerijski plin; [Složeni sastav suhih plinova iz plinsko-koncentracijske jedinice. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), plinsko-koncentracijski reapsorber dest.; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz spojenih plinskih tokova u plinsko-koncentracijskom reapsorberu. Sastoji se pretežno od vodika, ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika, vodikova sulfida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz apsorbena vodika; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven apsorpcijom vodika iz toka bogatog vodikom. Sastoji se od vodika, ugljikova monoksida, dušika i metana i malih količina C <sub>2</sub> ugljikovodika.]	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	plinovi (nafta), bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav separiran hlađenjem kao plin iz ugljikovodičnih plinova. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida, dušika, metana i C <sub>2</sub> ugljikovodika.]	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	plinovi (nafta), reciklirana hidroobrađena mješavina ulja, bogati vodikom i dušikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz reciklirane hidroobrađene mješavine ulja. Sastoji se primarno od vodika i dušika i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), reciklirani, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz recikliranih reaktorskih plinova. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika, vodikova sulfida i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), dodavanje u reformer, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz reformera. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), reformiranje, hidrobrada; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz procesa reformiranja preko hidrobrade. Sastoji se primarno od vodika, metana i etana i različitih malih količina vodikova sulfida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do 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	plinovi (nafta), reformiranje, hidrobrada, bogati vodikom i metanom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz procesa reformiranja preko hidrobrade. Sastoji se primarno od vodika i metana i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	plinovi (nafta), dodavanje u jedinicu za reformiranje i hidrobradu, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz procesa reformiranja putem hidrobrade. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), dest. produkata toplinskog kreiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden destilacijom produkata procesa toplinskog kreiranja. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida, ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	otpadni plin (nafta), katalitičko kreiranje, refrakcionacija, apsorber; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven re-fractionacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	otpadni plin (nafta), separator katalitički reformiranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički reformiranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	otpadni plin (nafta), kreirani destilat, hidrobrada, separator; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom kreiranih destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od vodika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	otpadni plin (nafta), separator hidrodesulfuriziranog primarnog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven hidrosulfurizacijom primarnog benzina. Sastoji se od vodika i zasićenih, alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), vršni produkti stabilizatora kat. reformiranog primarnog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina uz provođenje frakcionacije ukupnog efluenta. Sastoji se od vodika, metana, etana i propana.]	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	plinovi (nafta), reformirani efluent, ispušni plinovi iz visokotlačne isparne posude; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden visokotlačnim isparavanjem efluenta iz reaktora reformiranja. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina metana, etana i propana.]	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	plinovi (nafta), reformirani efluent, ispušni plinovi iz niskotlačne isparne posude; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden niskotlačnim isparavanjem efluenta iz reaktora reformiranja. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina metana, etana i propana.]	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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz destilacije rafinerijskog plina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven destilacijom plinskog toka koji sadržava vodik, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i ugljikovodike s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> ili dobiven kreiranjem etana i propana. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežito u području od C <sub>1</sub> do C <sub>2</sub> , vodika, dušika i ugljikova monoksida.]	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	plinovi (nafta), benzenska jedinica, hidro-obrađa, depentanizer, vršni produkti; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden obradom sirovine iz benzenske jedinice vodikom uz prisustvo katalizatora i potom depentanizacije. Sastoji se primarno od vodika, etana i propana i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .] Može sadržavati tragove benzena.]	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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz sekundarnog apsorbira, vršni produkti fluidiziranog katalitičkog kreiranja, frakcionator; Rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden frakcionacijom vršnih produkata iz procesa fluidiziranog katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika, dušika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	naftni produkti, rafinerijski plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav koji se primarno sastoji od vodika i različitih malih količina metana, etana i propana.]	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	plinovi (nafta), niskotlačni separator hidrokreiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven separacijom tekućina-para efluenta reaktora hidrokreiranja. Sastoji se uglavnom od vodika i zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), rafinerija; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz separatora produkata platforminga; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven kemijskim refiniranjem naftena u aromate. Sastoji se od vodika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stabilizatora depentanizera hidroobrađenog kiselog kerozina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven depentanizacijom stabilizacijom hidroobrađenog kerozina. Sastoji se primarno od vodika, metana, etana i propana i različitih malih količina dušika, vodikova sulfida, ugljikova monoksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do 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	plinovi (nafta), hidroobrađeni kis. kerozin, isparna posuda; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz isparne posude jedinice za hidrobradu kis. kerozina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se primarno od vodika i metana i različitih malih količina dušika, ugljikova monoksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	plinovi, (nafta), destilat „unifining“ procesa desulfurizacije, striper, ispušni plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav stripiran iz tekućeg produkta „unifining“ procesa desulfurizacije. Sastoji se od vodikova sulfida, metana, etana i propana.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz frakcionacije nakon fluidiziranog katalitičkog kreiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden frakcionacijom vršnog produkta iz procesa fluidiziranog katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodikova sulfida, dušika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	plinovi (nafta), pranje nakon fluidiziranog katalitičkog kreiranja, sekundarni apsorber, ispušni plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden pranjem vršnog plina iz procesa fluidiziranog katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika, dušika, metana, etana i propana.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	plinovi (nafta), desulfurizacija teškog destilata hidroobradom, striper, ispušni plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav stripiran iz tekućeg produkta procesa desulfurizacije teškog destilata hidroobradom. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-161-00-4	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stabilizatora platformera, frakcionacija lakih derivata; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven frakcionacijom lakih derivata iz platinskog katalizatora jedinice za platforming. Sastoji se od vodika, metana, etana i propana.]	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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz pred-isparne kolone, destilacija nafte; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden u prvoj koloni upotrjebljenoj u destilaciji sirove nafte. Sastoji se od dušika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stripera katrana; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven frakcionacijom reducirane sirove nafte. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stripera jedinice za „unifining“; rafinerijski plin; [Kombinacija vodika i metana dobivena frakcionacijom produkata iz jedinice za „unifining“.]	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	otpadni plin (nafta), separator katalitički hidrodesulfuriziranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven hidrodosulfurizacijom benzina. Sastoji se od vodika, metana, etana i propana.]	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	otpadni plin (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven hidrodesulfurizacijom primarnog benzina. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz spužvastog apsorbira, frakcionacija vršnog produkta iz jedinice za fluidizirano katalitičko kreiranje i desulfurizaciju plinskog ulja; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven frakcionacijom produkata iz jedinice za fluidizirano katalitičko kreiranje i desulfurizaciju plinskog ulja. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), destilacija nafte i katalitičko kreiranje; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden destilacijom nafte i procesom katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida, dušika, ugljikova monoksida i parafinskih i olefinskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz pranja plinskog ulja dietanolaminom; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden desulfurizacijom plinskih ulja dietanolaminom. Sastoji se uglavnom od vodikova sulfida, vodika i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), efluent hidrodessulfurizacije plinskog ulja; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven separacijom tekuće faze iz efluenta iz reakcije hidrogenacije. Sastoji se uglavnom od vodika, vodikova sulfida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	plinovi (nafta), plinsko ulje, hidrodessulfurizacija, ispiranje; rafinerijski plin; [Složeni sastav plinova dobiven iz reformera i ispiranja reaktora za hidrogenaciju. Sastoji se uglavnom od vodika i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz isparne posude za efluent iz jedinice za hidrogenaciju; rafinerijski plin; [Složeni sastav plinova dobiven brzim isparavanjem efluenta nakon reakcije hidrogenacije. Sastoji se uglavnom od vodika i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	<p>plinovi (nafta), ostatak visokotlačnog parnog krekiranja teškog benzina; rafinerijski plin;</p> <p>[Složeni sastav dobiven kao reakcijska smjesa nekondenzabilnih dijelova iz produkta iz procesa parnog krekiranja teškog benzina kao i ostalih plinova nastalih za vrijeme pripreme produkata koji slijede. Sastoji se uglavnom od vodika i parafinskih i olefinskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub> s kojima može biti pomiješan i prirodni plin.]</p>	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	<p>plinovi (nafta), ispušni plinovi iz visbrea-kinga ostataka; rafinerijski plin;</p> <p>[Složeni sastav dobiven postupkom smanjenja viskoznosti ostataka u peći. Sastoji se uglavnom od vodikova sulfida i parafinskih i olefinskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	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	<p>ulje iz gačne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno kiselinom; ulje iz gačne faze;</p> <p>(Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gačne faze sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	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	ulje iz gачne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno glinom; ulje iz gачne faze; (Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gачne faze prirodnim ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku radi uklanjanja tragova polarnih spojeva i nečistoća. Sastoji se uglavnom od razgrananih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do 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	plinovi (nafta), C <sub>3-4</sub> ; naftni plin; (Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz kreiranja sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> , pretežno od propana i propilena i vrijee u području približno od -51 °C do -1 °C (-60 °F do 30 °F).]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	otpadni plin (nafta), frakcionacija katalitički kreiranog destilata i katalitički kreiranog benzina, apsorber; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata katalitički kreiranih destilata i katalitički kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-179-00-2	otpadni plin (nafta), frakcionacija i stabilizacija katalitički polim. benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz frakcionacije i stabilizacije produkata polimerizacije benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	otpadni plin (nafta), frakcionacija i stabilizacija katalitički reformiranog benzina, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom i stabilizacijom katalitički reformiranog benzina iz kojih je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	otpadni plin (nafta), hidrobrada kreiranog destilata, striper; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom toplinski kreiranih destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-182-00-9	otpadni plin (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog destilata, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom primarnih destilata iz kojih je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	otpadni plin (nafta), apsorber katalitički kreiranog plinskog ulja; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz katalitičkog kreiranja plinskog ulja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz različitih ugljikovodičnih tokova. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina, deetanizer; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz različitih ugljikovodičnih tokova. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-625-6	68308-05-4	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)
649-186-00-0	<p>otpadni plin (nafta), frakcionator hidrodesulfuriranog destilata i hidrodesulfuriranog benzina, bez kiselina; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom hidrosulfuriranih ugljikovodika benzina i destilata, obrađen radi uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	269-626-1	68308-06-5	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H-220 H350 H340			K U
649-187-00-6	<p>otpadni plin (nafta), stripper za hidrodesulfurirano vakuumsko plinsko ulje, bez vodikova sulfida; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven strippingom i stabilizacijom katalitički hidrodesulfuriranoga vakuumske plinskog ulja iz kojeg je obradom aminom uklonjen vodikov sulfid. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	269-627-7	68308-07-6	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	<p>otpadni plin (nafta), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodikova sulfida; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom i stabilizacijom lakog primarnog benzina iz kojeg je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	269-629-8	68308-09-8	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B</p>	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	<p>otpadni plin (nafta), priprema propansko-propilenske sirovine za alkilaciju, decetani-zer;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata reakcije propana s propilenom. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	269-631-9	68308-11-2	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-190-00-2	<p>otpadni plin (nafta), jedinica za hidro-desulfurizaciju vakuumskog plinskog ulja, bez vodikova sulfida;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom vakuumskog plinskog ulja iz kojih je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	269-632-4	68308-12-3	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-191-00-8	<p>plinovi (nafta), katalitički krekirani vršni produkti; naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, s vrelištem u području od približno -48 °C do 32 °C (-54 °F do 90 °F).]</p>	270-071-2	68409-99-4	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-193-00-9	alkani, C <sub>1-2</sub> ; naftni plin	270-651-5	68475-57-0	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-194-00-4	alkani, C <sub>2-3</sub> ; naftni plin	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	alkani C <sub>3-4</sub> ; naftni plin	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	alkani, C <sub>4-5</sub> ; naftni plin	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	loživi plinovi; naftni plin; [Kombinacija lakih plinova. Sastoji se pretežno od vodika i/ili ugljikovodika niske molekularne mase.]	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	loživi plinovi; destilati nafte; naftni plin; [Složeni sastav lakih plinova proizveden destilacijom sirove nafte i katalitičkim reformiranjem benzina. Sastoji se od uglji- kovodika s brojem ugljikovih atoma pre- težno u području od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , s vrelištem u području od približno -217 °C do - 12 °C (-423 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>3-4</sub> ; naftni plin	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	ugljikovodici, C <sub>4-5</sub> ; naftni plin	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	ugljikovodici, C <sub>2-4</sub> , bogati s C <sub>3</sub> ; naftni plin	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	naftni plinovi, ukapljeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>7</sub> s vrlištem u području približno od -40 °C do 80 °C (-40 °F do 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	naftni plinovi, ukapljeni, slađeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven podrgavanjem smjese ukapljenog naftog plina procesu slađenja radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>7</sub> , s vrlištem u području od približno -40 °C do 80 °C (-40 °F do 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	plinovi (nafta), C <sub>3-4</sub> , bogati s izobutana; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno butana i izobutana. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> , pretežno izobutana.]	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	destilati (nafta) C <sub>3-6</sub> , bogati s piperilena; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije zasićenih i nezasićenih alifatskih ugljiko- vodika s brojem ugljikovih atoma obično u području od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> . Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u pod- ručju od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno piperilena.]	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	plinovi (nafta), vršni produkti iz splitera butana; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven de- stilacijom toka butana. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do 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	plinovi (nafta), C <sub>2-3</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičke frakcionacije. Sadržava pretežno etan, etilen, propan i propilen.]	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	plinovi (nafta), produkti dna depropanizera kat. kreiranoga plinskog ulja, bogati s C <sub>4</sub> bez kiselina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom ugljikovodičnog toka katalitički kreiranog plinskog ulja i obrađenog radi uklanjanja vodikova sulfida i drugih kiselih komponenti. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , pretežno 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	plinovi (nafta), produkti dna debutanizera katalitički kreiranog benzina, bogati s C <sub>3-5</sub> ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom kat. kreiranog benzina. Sastoji se od aliatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do 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	<p>opadni plin (nafta), frakcionacija i stabilizacija izomeriziranog benzina;</p> <p>naftni plin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produktata stabilizacije izomeriziranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	269-628-2	68308-08-7	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A</p> <p>Mutta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-211-00-5	<p>ulje iz gачne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno ugljikom;</p> <p>ulje iz gачne faze;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gачne faze aktivnim ugljenom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C<sub>12</sub>.]</p>	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-212-00-0	<p>destilati (nafta), slađeni srednji;</p> <p>plinska ulja (nafta) – nespecificirano;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 345 °C (302 °F do 653 °F).]</p>	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	plinska ulja (nafta), rafinirana otapalom; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> i vriju u području od približno 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	destilati (nafta), otapalom rafinirani srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 345 °C (302 °F do 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	plinska ulja (nafta), kiselinom obrađena; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>13</sub> do C <sub>25</sub> i vriju u području od približno 230 °C do 400 °C (446 °F do 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	destilati (nafta), kis. obrađeni srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 205 °C do 345 °C (401 °F do 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	destilati (nafta), kis. obrađeni laki; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	plinska ulja (nafta), kemijski neutralizirana; plinska ulja (nafta) – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjaња kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>13</sub> do C <sub>25</sub> i vriju u području od približno 230 °C do 400 °C (446 °F do 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	destilati (nafta), kem. neutralizirani srednji; plinska ulja (nafta) – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 205 °C do 345 °C (401 °F do 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	destilati (nafta), glinom obrađeni srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika nastao obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikacijom glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje tragova polarnih spojeva i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 345 °C (302 °F do 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	destilati (nafta), hidroobrađeni srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> s višim u području približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 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	plinska ulja (nafta), hidrodesulfurizirana; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>13</sub> do C <sub>25</sub> i vrju u području od približno 230 °C do 400 °C (446 °F do 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-223-00-0	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> i vrju u području od približno 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> i vrju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 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	loživo ulje, br. 2; plinsko ulje – nespecificirano; [Destilatno ulje viskoznosti od najmanje 32,6 SUS pri 37,7 °C (100 °F) do najviše 37,9 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	loživo ulje, br. 4; plinsko ulje – nespecificirano; [Destilatno ulje viskoznosti od najmanje 45 SUS pri 37,7 °C (100 °F) do najviše 125 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	goriva, dizelsko gorivo, br. 2 plinsko ulje – nespecificirano; [Destilatno ulje s najmanjom viskoznosti od 32,6 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	destilati (nafta), ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja, visokovrjući; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ostatka iz frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije u području približno od 343 °C do 99 °C (650 °F do 750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	destilati (nafta), ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja, srednjevrjući; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ostatka iz frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije u području približno od 288 °C do 371 °C (550 °F do 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	destilati (nafta), ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja, niskovrijući; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ostatka iz frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije približno ispod 288 °C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	destilati (nafta), visokorafinirani srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem naftne frakcije nekima od sljedećih postupaka: filtracija, centrifugiranje, atmosferska destilacija, vakuumska destilacija, kiseljenje, neutralizacija i obrada glinom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>20</sub> .]	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-232-00-X	destilati (nafta), katalitički reformirani, teški aromat. konc.; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom katalitički reformirane naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 200 °C do 300 °C (392 °F do 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	plinska ulja, parafinska; plinsko ulje – nespecificirano; [Destilat dobiven redestilacijom složenog sastava ugljikovodika koji se dobije destilacijom efluenata iz oštre katalitičke hidroobrade parafina. Vrije u području približno od 190 °C do 330 °C (374 °F do 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	benzin (nafta), otapalom rafiniran hidrodesulfuriziran teški; plinsko ulje – nespecificirano;	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	ugljikovodici, C <sub>1,6-20</sub> ; hidroobrađeni srednji destilat, laki dest.; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenata iz hidroobrade srednjeg destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1,6</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 290 °C do 350 °C (554 °F do 662 °F).] Daje gotovo ulje viskoznosti 2 cSt pri 100 °C (212 °F).]	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	ugljikovodici, C <sub>12-20</sub> , hidroobrađeni parafinski, laki dest.; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenata iz hidrobrade teških parafina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>12</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 230 °C do 350 °C (446 °F do 662 °F).] Daje gotovo ulje viskoznosti 2 cSt pri 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-237-00-7	ugljikovodici, C <sub>11-17</sub> , otapalom ekst. laki naftenski; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom aromata iz lakog naftenskog destilata viskoznosti 2,2 cSt pri 40 °C (104 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>17</sub> i vriju u području od približno 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	plinska ulja, hidroobrađena; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven redestilacijom efluenata iz hidrobrade parafina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>17</sub> do C <sub>27</sub> i vriju u području od približno 330 °C do 340 °C (626 °F do 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	destilati (nafta), ugljikom obrađeni laki parafinski; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne uljne frakcije aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>12</sub> do C <sub>38</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	destilati (nafta), srednji parafinski, ugljikom obrađeni; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom nafte aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.] Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>16</sub> do C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	destilati (nafta), srednji parafinski, glinom obrađeni; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom nafte zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>16</sub> do C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	alkani, C <sub>12-26</sub> , razgranani i linearni	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	masti za podmazivanje; masti; [Složeni sastav ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>12</sub> do C <sub>50</sub> Mogu sadržavati organske soli alkalijskih metala, zemnoalkalijskih metala i/ili spojeve aluminijske.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	gač (nafta); gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz naftne frakcije putem kristalizacije otapanjem (odvoštavanja otapanjem) ili kao destilacijska frakcija iz jako voštane sirove nafte. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravno-lančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	gač (nafta), obrađen kiselinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat obradom frakcije naftnog gača sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravno-lančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	gač (nafta), obrađen glinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom frakcije naftnog gača prirodnim ili modificiranim glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravno-lančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	gač (nafta), hidroobrađeni; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	gač (nafta), s niskim talištem; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz naftne frakcije deparafinizacijom otaplom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	gač (nafta), s niskim talištem, hidroobrađeni; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftnog gača niskoga tališta vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	gač (nafta), s niskim talištem, obrađen ugljikom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača niskoga tališta aktivnim ugljikom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>12</sub> .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	gač (nafta), s niskim talištem, obrađen glinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača niskoga tališta betonitom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>12</sub> .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	gač (nafta), s niskim talištem, obrađen silicijskom kiselinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača niskoga tališta silicijskom kiselinom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	gač (nafta), obrađen ugljikom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftnog gača aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	vazelin; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao polukruta tvar pri odvoštavanju parafinskog ostatnog ulja. Sastoji se uglavnom od zasićenih kristalinih i tekućih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	vazelin (nafta), oksidiran; vazelin; [Složeni sastav organskih spojeva, pretežno karboksilnih kiselina velike molekularne mase, dobiven oksidacijom vazelina na zraku.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	vazelin (nafta), obrađen aluminijevim oksidom; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pri obradi vazelina s Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> radi uklanjanja polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih kristalinih i tekućih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	vazelin (nafta), hidroobrađen; amorfni parafin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao polukruta tvar iz deparafiniranog parafinskog ostatnog ulja obrađenog vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih mikrokristalinih i tekućih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-258-00-1	vazelin (nafta), obrađen ugljikom; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom vazelina iz nafte aktivnim ugljenom radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	vazelin (nafta), obrađen silicijskom kiselinom; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom vazelina iz nafte silicijskom kiselinom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>20</sub> .]	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	vazelin (nafta), glinom obrađen; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom vazelina zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>25</sub> .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	benzin, prirodni; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen iz prirodnog plina postupcima kao što su hlađenje ili apsorpcija. Sastoji se uglavnom od zasićenih alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>8</sub> i vriju u području približno od -20 °C do 120 °C (-4 °F do 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	teški benzin; niskovrjući teški benzin; [Rafinirani, djelomično rafinirani ili nerafinirani naftni produkti destilacije prirodnog plina. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>6</sub> i vriju u području od približno 100 °C do 200 °C (212 °F do 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	ligroin ( <i>petroleter</i> ); niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom destilacijom nafte. Ova frakcija vrije u području približno od 20 °C do 135 °C (58 °F do 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	teški benzin (nafta), teški primarni; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> , s vrelištem u području od približno 65 °C do 230 °C (149 °F do 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	benzin (nafta), cjelokupni primarni; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno -20 °C do 220 °C (-4 °F do 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	benzin (nafta), prim. laki; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području približno od -20 °C do 180 °C (-4 °F do 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	benzinsko otapalo (nafta), laki alifatski; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području od približno 35 °C do 160 °C (95 °F do 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	destilati (nafta), primarni laki; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do C <sub>7</sub> i vriju u području od približno -88 °C do 99 °C (-127 °F do 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	benzin; rekuperacija para; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen hlađenjem iz plinova iz sustava za regeneraciju pare. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno -20 °C do 196 °C (-4 °F do 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	benzin, primarni, atm. destilacija; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz postrojenja za atmosfersku destilaciju proizveden destilacijom sirove nafte. Vrije u području približno od 36,1 °C do 193,3 °C (97 °F do 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	benzin (nafta), neslađeni; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom benzinskih struja iz različitih rafinerijskih postupaka. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 0 °C do 230 °C (25 °F do 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	<p>destilati (nafta), vršni produkti slab. frakcionacije prim. benzina: niskovrjući teški benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	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	<p>teški benzin (nafta), primarni teški, koji sadržava aromate;</p> <p>niskovrjući teški benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven postupkom destilacije sirove nafte. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> i vriju u području približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).]</p>	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	<p>benzin (nafta), cjelokupni alkilat;</p> <p>niskovrjući modificirani benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monoolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Sastoji se od uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> i vriju u području približno od 90 °C do 220 °C (194 °F do 428 °F).]</p>	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	teški benzin (nafta), teški alkilat; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monoolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 150 °C do 220 °C (302 °F do 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	benzin (nafta), laki alkilat; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monoolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 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	benzin (nafta), izomerizacija; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom izomeracijom ravnolančanih parafinskih ugljikovodika C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> . Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika kao što su izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan i 3-metilpentan.]	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	benzin (nafta), otapalom rafiniran laki; niskovrjuići modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od 35 °C do 190 °C (95 °F do 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	teški benzin (nafta), otapalom rafiniran teški; niskovrjuići modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 90 °C do 230 °C (194 °F do 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	rafinati (nafta), ekstrakti povratnog toka iz katalitičkog reformera, etilenglikol-voda; niskovrjuići modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije UDEX na toku iz katalitičkog reformera. Sastoji se od zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do 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	<p>rafinati (nafta), reformer, Lurgi jedinica – sep;</p> <p>niskovrjući modificirani benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat iz jedinice za odvajanje Lurgi. Sastoji se uglavnom od nearomatskih ugljikovodika i različitih malih količina aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>.]</p>	270-349-3	68425-35-4	<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
649-28-00-2	<p>benzin (nafta), cjelokupni alkilat, sadržava butan;</p> <p>niskovrjući modificirani benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monoolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> uz nešto butana i vrju u području približno od 35 °C do 200 °C (95 °F do 428 °F).]</p>	271-267-0	68527-27-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-283-00-8	<p>destilati (nafta), dobiveni parnim kreiranjem teškog benzina, rafinirani otapalom, laki, hidroobrađeni;</p> <p>niskovrjući modificirani benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika koji su dobiveni kao rafinati u postupku ekstrakcije otapalom hidrobrađenog lakog destilata iz parno kreiranog benzina.]</p>	295-315-5	91995-53-8	<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)
649-284-00-3	benzin (nafta), C <sub>4-12</sub> butanski alkilat, bogat izooktanom; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven alkilacijom butana. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> , bogatih izooktanom, i koji vriju u području približno od 35 °C do 210 °C (95 °F do 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	ugljikovodici, hidroobrađeni laki benzinski destilati, rafinirani otapalom; niskovrjući modificirani benzin; [Sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidroobrađenog benzina i naknadnim postupkom ekstrakcije otapalom i destilacije. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljikovodika koji vriju u području približno od 94 °C do 99 °C (201 °F do 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	benzin (nafta), isomerizacija, frakcija C <sub>6</sub> ; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom benzina koji je katalitički izomeriziran. Sastoji se pretežno od izomera heksana koji vriju u području približno od 60 °C do 66 °C (140 °F do 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-287-00-X	<p>ugljikovodici, C<sub>6-7</sub>, kreiranje benzina, otapalom rafinirani;</p> <p>niskovrjući modificirani benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven sorpcijom benzena iz potpuno katalitički hidrogenirane ugljikovodične frakcije bogate benzenom koja je dobivena destilacijom putem iz prethodno hidrogeniranog kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od parafinskih i naftenskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> i vriju u području približno od 70 °C do 100 °C (158 °F do 212 °F).]</p>	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-288-00-5	<p>ugljikovodici, bogati s C<sub>6</sub>, hidroobrađeni laki benzinski destilati, rafinirani otapalom;</p> <p>niskovrjući modificirani benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidroobrađenog benzina i naknadnom ekstrakcijom otapalom. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljikovodika i vriju u području približno od 65 °C do 70 °C (149 °F do 158 °F).]</p>	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-289-00-0	<p>teški benzin (nafta), teški katalitički kreirani;</p> <p>niskovrjući kat. kreiran benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> i vriju u području od približno 65 °C do 230 °C (148 °F do 446 °F). Sadržava razmjerno velik udio nezasićenih ugljikovodika.]</p>	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-290-00-6	benzin (nafta), laki katalitički krekiran; niskovrjuići kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).] Sadržava razmjerno velik udio nezastćenih ugljikovodika.]	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	ugljikovodici, bogati s C <sub>3-11</sub> , katalitički krekirani destilati; niskovrjuići kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijama produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno do 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	benzin (nafta), katalitički krekiran laki dest.; niskovrjuići kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>1</sub> do 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	destilati (nafta), dobiveni iz parnog krekiranja teškog benzina, hidroobrađeni laki arom.; niskovrjući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog destilata iz parno krekiranog benzina. Sastoji se pretežno od aromatskih ugljikovodika.]	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	benzin (nafta), teški katalitički krekiran, sladen; niskovrjući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven sladenjem katalitički krekiranog naftinog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 60 °C do 200 °C (140 °F do 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	benzin (nafta), laki katalitički krekiran, sladen; niskovrjući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven sladenjem benzina iz postupka katalitičkog krekiranja radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području približno od 35 °C do 210 °C (95 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>8-12</sub> , katalitički krekirani, kem. neutralizirani; niskovrijedni kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom frakcije iz postupka katalitičkog krekiranja koji je prošao alkalno pranje. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 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	ugljikovodici, bogati s C <sub>8-12</sub> , katalitički krekirani destilati; niskovrijedni kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 140 °C do 210 °C (284 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>8-12</sub> , katalitičko krekiranje, kem. neutralizirani, slađeni; niskovrijedni kat. krekirani benzin	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	benzin (nafta), laki katalitički reformiran; niskovrjuci kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F). Sadržava razmjerno velik udio aromatskih i razgrananih ugljikovodika. Taj tok može sadržavati 10 % ili više volumnog udjela benzena.]	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	teški benzin (nafta), teški katalitički reformiran; niskovrjuci kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 90 °C do 230 °C (194 °F do 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	destilati (nafta), depentanizer kat. reformiranja; niskovrjuci kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> i vriju u području približno od -49 °C do 63 °C (-57 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> , katalitički reformer; niskovrjući kat. reformiran benzin	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	ostaci (nafta), C <sub>6-8</sub> , katalitički reformer; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni ostatak iz katalitičkog reformirane sirovine C <sub>6-8</sub> . Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	benzin (nafta), laki katalitički reformiran, bez aromata; niskovrjući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>8</sub> i vrju u području od približno 35 °C do 120 °C (95 °F do 248 °F). Sadržava razmjerno velik udio razgrananih ugljikovodika iz kojih su uklonjene aromatske komponente.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	destilati (nafta), vršni produkti katalitički reformiranog primarnog benzina; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-306-00-1	naftni produkti, reformati iz jedinice „hidrofiner-powerformer“; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog reformiranja vodičkom („hydrofiner-powerformer“) koji vrije u području približno od 27 °C do 210 °C (80 °F do 410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	benzin (nafta), cjelokupni reformirani; niskovrjući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 35 °C do 230 °C (95 °F do 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-308-00-2	teški benzin (nafta), katalitički reformiran; niskovrjući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 30 °C do 220 °C (90 °F do 430 °F). Sadržava razmjerno velik udio aromatskih i razgrananih ugljikovodika. Taj tok može sadržavati 10 % ili više volumnog udjela benzena.]	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	destilati (nafta), katalitički reformirani hidroobrađeni laki, C <sub>8-12</sub> arom. frakcija; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav alkilbenzena dobiven katalitičkim reformiranjem naftnog benzina. Sastoji se uglavnom od alkilbenzena koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području približno od 160 °C do 180 °C (320 °F do 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	aromatski ugljikovodici, C <sub>8</sub> , dobiveni kat. reformiranjem; niskovrjući kat. reformiran benzin	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	aromatski ugljikovodici, bogati s C <sub>7-12</sub> , C <sub>8</sub> ; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> (prvenstveno C <sub>8</sub> ), a može sadržavati i nearomatske ugljikovodike, i jedni i drugi s vrelištem u području približno od 130 °C do 200 °C (266 °F do 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	benzin, C <sub>5-11</sub> , visokooktanski stabilizirani reformat; niskovrjući kat. reformiran benzin; - [Složeni visokooktanski sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom dehidrogenacijom pretežno naftenskog benzina. Sastoji se uglavnom od aromata i nearomata koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od 45 °C do 185 °C (113 °F do 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-313-00-X	ugljikovodici, C <sub>7-12</sub> , bogati aromatima C>9, teška frakcija reformiranja; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od nearomatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 120 °C do 210 °C (248 °F do 380 °F) te aromatskih ugljikovodika C <sub>9</sub> i viših.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	ugljikovodici, C <sub>5-11</sub> , bogati nearomatima, laka frakcija reformiranja; niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od nearomatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od 35 °C do 125 °C (94 °F do 257 °F), benzena i toluena.]	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-315-00-0	ulje iz gacne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno silicijskom kiselinom; ulje iz gacne faze; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gacne faze silicijskom kiselinom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnočanih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C <sub>12</sub> .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	benzin (nafta), laki termički kreiran; niskovrijući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>8</sub> i vriju u području približno od -10 °C do 130 °C (14 °F do 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	teški benzin (nafta), teški toplinski kreiran; niskovrijući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 65 °C do 220 °C (148 °F do 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	destilati (nafta), teški aromatski; niskovrjući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz toplinskog kreiranja etana i propana. Ova se frakcija s višim vrelištem sastoji uglavnom od aromatskih ugljikovodika C <sub>5-7</sub> , uz nešto nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno C <sub>5</sub> . Taj tok može sadržavati benzen.]	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	destilati (nafta), laki aromatski; niskovrjući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz toplinskog kreiranja etana i propana. Ova se frakcija s nižim vrelištem sastoji uglavnom od aromatskih ugljikovodika C <sub>5-7</sub> , uz nešto nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno C <sub>5</sub> . Taj tok može sadržavati benzen.]	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	destilati (nafta), dobiveni iz piroliziranog rafinata benzina, blending benzina; niskovrjući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiveni pirolitičkom frakcionacijom benzina i rafinata na 816 °C (1500 F). Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma C <sub>9</sub> i vrjuju na približno 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	aromatski ugljikovodici, C <sub>6</sub> -s, dobiveni iz piroliziranog rafinata benzina; niskovrtni toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom pirolizacijom benzina i rafinata na 816 °C (1500 °F). Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>8</sub> , uključujući benzen.]	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	destilati (nafta), toplinski kreiran benzin i plinsko ulje; niskovrtni toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom toplinski kreiranog benzina i/ili plinskog ulja. Sastoji se pretežno od olefinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma C <sub>5</sub> i vriju u području približno od 33 °C do 60 °C (91 °F do 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	destilat (nafta), toplinski kreiran benzin i plinsko ulje, koji sadržavaju dimer C <sub>5</sub> ; niskovrtni toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden ekstrakcijskom destilacijom toplinski kreiranog benzina i/ili plinskog ulja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma C <sub>5</sub> , uz nešto dimeriziranih olefina C <sub>5</sub> , koji vriju u području približno od 33 °C do 184 °C (91 °F do 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	destilati (nafta), toplinski kreiran benzin i plinsko ulje, ekstraktivni; niskovrjući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden ekstrakcijskom destilacijom toplinski kreiranog benzina i/ili plinskog ulja. Sastoji se od parafinskih i olefinskih ugljikovodika, pretežito izoamilena kao što su 2-metil-1-buten i 2-metil-2-buten i vrije u području približno od 31 °C do 40 °C (88 °F do 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	destilati (nafta), laki toplinski kreirani, debutanizirani arom.; niskovrjući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka toplinskog kreiranja. Sastoji se pretežno od aromatskih ugljikovodika, primarno benzena.]	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	benzin (nafta), laki toplinski kreiran, slađen; niskovrjući toplinski kreiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slanjem naftnog destilata iz visokotemperaturnog toplinskog kreiranja frakcija teškog ulja radi pretvorbe merkaptana. Sastoji se pretežno od aromata, olefina i zasićenih ugljikovodika koji vriju u području približno od 20 °C do 100 °C (68 °F do 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	teški benzin (nafta), hidroobrađen teški; niskovrjuići hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>13</sub> i vrijuu u području od približno 65 °C do 230 °C (149 °F do 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	benzin (nafta), hidroobrađen laki; niskovrjuići hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vrijuu u području od približno 20 °C do 190 °C (-4 °F do 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	benzin (nafta), hidrodesulfuriziran laki; niskovrjuići hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vrijuu u području od približno -20 °C do 190 °C (-4 °F do 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	teški benzin (nafta), hidrodesulfuriziran teški; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 90 °C do 230 °C (194 °F to 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (sre- dišnji živ- čani sustav) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sre- dišnji živ- čani sustav) H304			P
649-331-00-8	destilati (nafta), hidroobrađeni srednji, srednjevrjući; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka hidroobrađe sred-njeg destilata. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području od približno 127 °C do 188 °C (262 °F do 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	destilati (nafta), postupak hidroobrađe lakog destilata, niskovrjući; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven de-stilacijom proizvoda iz postupka hidro-obrađe lakog destilata. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>9</sub> i vriju u području od približno 3 °C do 194 °C (37 °F do 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	destilati (nafta), hidroobrađeni teški benzin, vršni produkti deizoheksanizera; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata u postupku hidroobrade teškog benzina. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> i vriju u području od približno -49 °C do 68 °C (-57 °F do 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko, hidroobrađeno; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	benzin (nafta), hidrosulfuriziran toplinski krekirani lak; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrosulfuriziranog toplinskog kreiranog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od 23 °C do 195 °C (73 °F do 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-336-00-5	benzin (nafta), hidroobrađeni laki, koji sadržava cikloalkane; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom naftne frakcije. Sastoji se pretežno od alkana i cikloalkana koji vriju u području približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 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	benzin (nafta), teški parom krekirani, hidrogenirani; niskovrjući hidroobrađeni benzin;	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	benzin (nafta), cjelokupni hidrodesulfurizirani; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od 30 °C do 250 °C (86 °F do 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	benzin (nafta), hidroobrađeni laki parno krekirani; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije iz postupka pirolize vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-340-00-7	<p>ugljikovodici, C<sub>4-12</sub>, kreiranje benzina, otapalom rafiniran;</p> <p>niskovrjući hidroobrađen benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom iz produkata postupka parnog kreiranja benzina i naknadnim katalitičkim selektivnim hidrogeniranjem komponenti sklonih osmoljavaju. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> s vrlištem u području od približno 30 °C do 230 °C (86 °F do 446 °F).]</p>	295-443-1	92045-61-9	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-341-00-2	<p>benzinsko otapalo (nafta), hidroobrađeno lako naftensko; niskovrjući hidroobrađen benzin;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od cikloparafinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> i vriju u području od približno 73 °C do 85 °C (163 °F do 185 °F).]</p>	295-529-9	92062-15-2	<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)
649-342-00-8	benzin (nafta), laki parno kreiran, hidro- geniran; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden odvajanjem i naknadnom hidrogenacijom produkata postupka parnog kreiranja u proizvodnji etilena. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih parafina, cikličkih parafina i cikličkih aromatskih ugljikovo- dika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> i vrije u području približno od 50 °C do 200 °C (122 °F do 392 °F). Maseni udio benzenskih ugljiko- vodika može varirati do 30 %, a tok može sadržavati i male količine sumpora i oksigeniranih spojeva.]	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	ugljikovodici, C <sub>6-11</sub> , hidroobrađeni, dearo- matizirani; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao otapala koja su bila podvrgnuta hidro- obradi radi pretvorbe aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]	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	ugljikovodici, C <sub>9-12</sub> , hidroobrađeni, dearo- matizirani; niskovrjući hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao otapala koja su bila podvrgnuta hidroobradi radi pretvorbe aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-345-00-4	Stoddard otapalo; niskovrjući benzin, nespecificiran; [Bezbojni rafinirani naftni destilat bez užeglih ili neugodnih mirisa koji vrije u području približno od 148,8 °C do 204,4 °C (300 °F do 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (sre- dišnji živ- čani sustav) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sre- dišnji živ- čani sustav) H304			P
649-346-00-X	kondenzati prirodnog plina (nafta); niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen kao tekućina iz prirodnog plina retrogradnom kondenzacijom u površinskom separatoru. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u pod- ručju od C <sub>2</sub> do C <sub>20</sub> . Na atmosferskoj temperaturi i pri atmosferskom tlaku u tekućem je stanju.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	prirodni plin (nafta), sirova ukapljena smjesa; niskovrjući benzin – nespecifici- ran; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen kao tekućina iz prirodnog plina u postrojenju za recikliranje plina postupcima kao što su hlađenje ili apsorpcija. Sastoji se uglav- nom od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u pod- ručju od C <sub>2</sub> do C <sub>8</sub> .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-348-00-0	benzin (nafta), laki hidrokrekirani; niskovrtnji benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području od približno -20 °C do 180 °C (-4 °F do 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	benzin (nafta), teški hidrokrekirani; niskovrtnji benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz postupka hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području približno od 65 °C do 230 °C (148 °F do 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	benzin (nafta), slađeni; niskovrtnji benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog benzina radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno -10 °C do 230 °C (14 °F do 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	benzin (nafta), kis. obrađen; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 90 °C do 230 °C (194 °F do 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	benzin (nafta), teški kem. neutraliziran; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 65 °C do 230 °C (149 °F do 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	benzin (nafta), laki kem. neutraliziran; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> s vrelištem u području od približno 20 °C do 190 °C (-4 °F do 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	benzin (nafta), katalitički odvošten; niskovrjuići benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim odvoštavanjem naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 35 °C do 230 °C (95 °F do 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	benzin (nafta), laki parno kreiran; niskovrjuići benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 10 % volumnog udjela benzena.]	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	benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko; niskovrjuići benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom aromatskih tokova. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 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	aromatski ugljikovodici, C <sub>6-10</sub> , obrađeni kiselinom, neutralizirani; niskovrjući benzin – nespecificiran;	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	destilati (nafta), C <sub>3-5</sub> , bogati 2-metil-2-butenom; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , pretežno izopentana i 3-metil-1-butena. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , pretežno 2-metil-2-butena.]	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	destilati (nafta), polimer; parom kreirani naftni destilati, frakcija C <sub>5-12</sub> ; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom polimeriziranog parno kreiranog naftinog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do 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	destilati (nafta), parom kreirani, frakcija C <sub>5-12</sub> ; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se od nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do 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	destilati (nafta), parom krekirani, frakcija C <sub>5-10</sub> , pomiješana s lakom parom krekiranim benzinskom frakcijom C <sub>5</sub> ; niskovrijući benzin – nespecificiran	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 (nafta), hladna kis., C <sub>4-6</sub> ; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav organskih spojeva proizveden ekstrakcijom zasićenih i nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično u području od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno pentana i amilena, u jedinici za ekstrakciju hladnom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno 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	destilati (nafta), vršni produkti depentanizera; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim kreiranjem plinskog toka. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do 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	ostaci (nafta), produkti dna splitera butana; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni ostatak iz destilacije butanskog toka. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do 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	<p>ostatna ulja (nafta), kolona deizobutanizirana;</p> <p>niskovrjući benzin – nespecificiran;</p> <p>[Složeni ostatak iz atmosferske destilacije butansko-butilenskog toka. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	270-795-9	68478-16-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-366-00-9	<p>benzin (nafta), cjelokupni, koksiranje;</p> <p>niskovrjući benzin – nespecificiran;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postrojenja za tekuće koksiranje. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>4</sub> do C<sub>15</sub> i vriju u području od približno 43 °C do 250 °C (110 °F do 500 °F).]</p>	270-991-4	68513-02-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-367-00-4	<p>benzin (nafta), parom kreiran srednji aromatski;</p> <p>niskovrjući benzin – nespecificiran;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> i vriju u području od približno 130 °C do 220 °C (266 °F do 428 °F).]</p>	271-138-9	68516-20-1	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-368-00-X	benzin (nafta), glinom obrađen cjelokupni primarni; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje obradom cjelokupnog primarnog benzina prirodnom ili modificiranom glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vrjuju u području od približno –20 °C do 220 °C (–4 °F do 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	benzin (nafta), glinom obrađen laki primarni; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi lakog primarnog benzina prirodnom ili modificiranom glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje tragova polarnih spojeva i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>10</sub> i vrjuju u području od približno 93 °C do 180 °C (200 °F do 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	benzin (nafta), laki parom krekirani arom.; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>9</sub> i vriju u području od približno 110 °C do 165 °C (230 °F do 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	benzin (nafta), laki parno krekirani, benzen uklonjen; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 80 °C do 218 °C (176 °F do 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	benzin (nafta), sadržava aromate; niskovrjući benzin – nespecificiran	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	benzin, piroliza, produkti dna debutaniziranja; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata dna depropanizera. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od 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	benzin (nafta), laki, slađeni; niskovrjuići benzin – nespecifiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven sladenjem naftinog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nećistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> i vriju u području od približno -20 °C do 100 °C (-4 °F do 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	kondenzati prirodnog plina; niskovrjuići benzin – nespecifiran; [Složeni sastav ugljikovodika koji se izdvaja i/ili kondenzira iz prirodnog plina tijekom transporta i skuplja na vrhu bušotine i/ili kod proizvodnje, sabiranja, prijenosa te u rovovima i pročistačima distribucijskih cjevovoda itd. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	destilati (nafta), striper „unifingna“ benzina; niskovrjuići benzin – nespecifiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden stripiranjem produkata iz jedinice za unifing benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>2</sub> do 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	benzin (nafta), laki katalitički reformiran, frakcija bez aromata; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika preostao nakon uklanjanja aromatskih spojeva iz katalitički reformiranog lakog benzina u postupku selektivne apsorpcije. Sastoji se uglavnom od parafinskih i cikličkih spojeva koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>8</sub> i vrju u području od približno 66 °C do 121 °C (151 °F do 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	benzin; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika koji se sastoji primarno od parafina, cikloparafina, aromatskih i olefinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>3</sub> i vrju u području od 30 °C do 260 °C (86 °F do 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	aromatski ugljikovodici, C <sub>7</sub> -s. produkti dealkilacije, ostaci dest.; niskovrjući benzin – nespecificiran;	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	ugljikovodici, C <sub>4-6</sub> , laki iz depentanizera, jedinica za hidrobradu aromata; Niskovrijajući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz kolone depentanizera prije hidrobrade aromatskih šarži. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno pentana i pentena i vriju u području približno od 25 °C do 40 °C (77 °F do 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	destilati (nafta), parom kreirani benzin, izložen produženom toplinskom djelovanju, bogati s C <sub>5</sub> ; niskovrijajući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom parno kreiranog benzina koji je podvrgnut toplinskoj apsorpciji. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno 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 (nafta), otapalo katalitički reformiranog lakog benzina; niskovrijajući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ekstrakciji otapalom katalitički reformirane naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>8</sub> i vriju u području približno od 100 °C do 200 °C (212 °F do 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	benzin (nafta), laki hidrosulfurizirani, dearomatizirani; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidrosulfuriziranih i dearomatiziranih lakih naftnih frakcija. Sastoji se pretežno od parafina i cikloparafina C <sub>7</sub> koji vriju u području približno od 90 °C do 100 °C (194 °F do 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	benzin (nafta), laki, bogat s C <sub>5</sub> , slađen; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog benzina radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>5</sub> , pretežno C <sub>5</sub> , i vriju u području od približno 10 °C do 35 °C (14 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>8-11</sub> , kreiranje benzina, frakcija toluena; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom prethodno hidrogeniranoga kiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno 130 °C do 205 °C (266 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>4-11</sub> , kreiranje benzina, bez aromata; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz prethodno hidrogeniranoga kreiranog benzina nakon destilacijskog odvajanja ugljikovodičnih frakcija koje sadržavaju benzen i toluen i frakciju višeg vrelišta. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području približno od 30 °C do 205 °C (86 °F do 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	benzin (nafta), laki, izložen produženom djelovanju topline, parom kreiran; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom parno kreiranog benzina nakon rekuperacije u postupku toplinske apsorpcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> i vriju u području od približno 0 °C do 80 °C (32 °F do 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	destilat (nafta), bogati s C <sub>6</sub> ; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom naftne sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>7</sub> , bogati s C <sub>6</sub> , koji vriju u području od približno 60 °C do 70 °C (140 °F do 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	benzin, piroliza, hidrogeniran; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Destilacijska frakcija iz hidrogenacije pirolitičkog benzina koji vrije u području približno od 20 °C do 200 °C (68 °F do 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	destilati (nafta), parom kreirani, frakcija C <sub>8-12</sub> , polim., lagani dest.; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom polimerizirane frakcije C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> iz parno kreiranih naftnih destilata. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do 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 (nafta), otapalo teškog benzina, obrađeni glnom; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftnog ekstrakta otapala teškog benzina zemljom za bijeljenje. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području od približno 80 °C do 180 °C (175 °F do 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	benzin (nafta), laki parom kreiran, uklo-njen benzen, toplinski obrađen; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ob-radom i destilacijom lakog parom kreira-noga naftnog benzina iz kojeg je uklonjen benzen. Sastoji se uglavnom od ugljikovo-dika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i koji vriju u području od približno 95 °C do 200 °C (203 °F do 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	benzin (nafta), laki parom kreiran, to-plinski obrađen; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ob-radom i destilacijom lakog parom kreira-nog naftnog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>6</sub> i vriju u području od približno 35 °C do 80 °C (95 °F do 176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-394-00-1	destilati (nafta), C <sub>7-9</sub> , bogati s C <sub>8</sub> , hidro-desulfurizirani dearomatizirani; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven de-stilacijom naftne lake frakcije, hidrodesul-furiziran i dearomatiziran. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>9</sub> , pretežno parafina i cikloparafina C <sub>8</sub> i vriju u području od približno 120 °C do 130 °C (248 °F do 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-395-00-7	ugljikovodici, C <sub>6-s</sub> , hidrogenirani sorpcijom dearomatizirani, rafinacija toluena; Niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven tijekom sorpcije toluena iz ugljikovodične frakcije iz kreiranog benzina obrađenog vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>8</sub> i vriju u području od približno 80 °C do 135 °C (176 °F do 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	benzin (nafta), hidrosulfurizirani, cjelokupni, koksirani; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom iz hidrosulfuriziranog destilata koksiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> i vriju u području od približno 23 °C do 196 °C (73 °F do 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	benzin (nafta), laki slađeni; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog benzina radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>5</sub> do C <sub>8</sub> i vriju u području od približno 20 °C do 130 °C (68 °F do 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	ugjikovodici, C <sub>3-6</sub> , s pretežno C <sub>5</sub> , parno kreirani benzin; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom parno kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , pretežno 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	ugjikovodici, bogati s C <sub>5</sub> , sadržava dicitlopentadieni; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom proizvoda iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma C <sub>5</sub> i dicitlopentadiena koji vriju u području približno od 30 °C do 170 °C (86 °F do 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	ostaci (nafta), laki parom kreirani, arom.; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata postupka parnog kreiranja ili sličnih postupaka nakon oduzimanja vrlo lakih produkata, pri čemu nastaje ostatak koji sadržava ugljikovodike koji počinju s brojem ugljikovih atoma višim od C <sub>5</sub> . Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma viši od C <sub>5</sub> i vriju iznad približno 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	ugljikovodici C <sub>5</sub> i bogati s C <sub>5,6</sub> ; niskovrjući benzin – nespecificiran	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	ugljikovodici, bogati s C <sub>5</sub> ; niskovrjući benzin – nespecificiran;	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	aromatski ugljikovodici, C <sub>8-10</sub> ; niskovrjući benzin – nespecificiran	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	kerozin (nafta); primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vrju u području od približno 150 °C do 290 °C (320 °F do 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	benzinsko otapalo (nafta), srednje alifatsko; primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>12</sub> i vrju u području od približno 140 °C do 220 °C (284 °F to 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (središnji živčani sustav) H304	GHS08 Dgr	H372 (središnji živčani sustav) H304			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	benzinsko otapalo (nafta), teško alifatsko; primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>16</sub> i vrije u području od približno 190 °C do 290 °C (374 °F do 554 °F).]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	kerozin (nafta), primarni, široka frakcija; primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao široka frakcija ugljikovodičnog goriva iz atmosferske destilacije koji vrije u području približno od 70 °C do 220 °C (158 °F do 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	destilati (nafta), parom kreirani; kreirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>16</sub> i vrije u području od približno 90 °C do 290 °C (190 °F do 554 °F).]	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	destilati (nafta), krekirani, stripirani, parom krekirani naftni destilati, frakcija C <sub>8-10</sub> : krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom krekiranog, stripiranog, parno krekiranog destilata. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području od približno 129 °C do 194 °C (264 °F do 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	destilati (nafta), krekirani, stripirani, parom krekirani naftni destilati, frakcija C <sub>10-12</sub> : krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom krekiranog stripiranog, parno krekiranog destilata. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>12</sub> .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	destilati (nafta), parom krekirani, frakcija C <sub>8-12</sub> : krekirani kerozin; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do 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	kerozin (nafta), hidrosulfuriziran toplinski krekirani; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrosulfuriziranog toplinski kreiranog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 120 °C do 283 °C (284 °F do 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	aromatski ugljikovodici, C <sub>≥10</sub> , parom krekirani, hidroobrađeni; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja koji su nakon toga obrađeni vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>10</sub> i vriju u području približno od 150 °C do 320 °C (302 °F do 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	benzin (nafta), parno krekirano, hidroobrađeno, bogato s C <sub>9-10</sub> aromata; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja koji su nakon toga obrađeni vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C <sub>9</sub> do C <sub>10</sub> i vriju u području od približno 140 °C do 200 °C (284 °F do 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	destilati (nafta), toplinski kreirani, bogati alilaromatskim ugljikovodicima; kreirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom toplinski kreiranih teških katorana. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih aromatskih ugljikovodika koji vriju u području približno od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	destilati (nafta), katalitički kreiran teški katan, laki; kreirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom katalitički kreiranih teških katorana. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih aromatskih ugljikovodika koji vriju u području približno od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	benzinsko otapalo (nafta), hidrokreirano teško arom.; kreirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidrokreiranog naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 235 °C do 290 °C (455 °F do 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	destilati (nafta), parom krekiran teški katran, laki; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom parom krekiranih teških katrana. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih ugljikovodika koji vriju u području približno od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	destilati (nafta), alkilar; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>17</sub> i vriju u području od približno 205 °C do 320 °C (401 °F do 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	ekstrakti (naftni), teško benzinsko otapalo; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakti u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> i vriju u području od približno 90 °C do 220 °C (194 °F do 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	destilati (nafta), kem. neutralizirani laki; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	destilati (nafta), hidrobradeni laki; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	kerozin (nafta), hidrosulfuriziran; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 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	benzinsko otapalo (nafta), teško aromatsko; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom aromatskih tokova. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 165 °C do 290 °C (330 °F do 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	benzin (nafta), teški koksni; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata tekućeg kokiranja. Sastoji se pretežno od nezasićenih ugljikovodika Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>6</sub> do C <sub>15</sub> i vriju u području od približno 157 °C do 288 °C (315 °F do 550°F).]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-426-00-4	benzin (nafta), teški katalitički reformiran, hidrosulfuriziran, aromatska frakcija; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden frakcionacijom katalitički reformiranog hidrosulfuriziranog benzina. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>7</sub> do C <sub>13</sub> i vriju u području od približno 98 °C do 218 °C (208 °F do 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>kerozin (nafta), slađen; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven sladenjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub> i vrije u području od približno 130 °C do 290 °C (266 °F do 554 °F).]</p>	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-428-00-5	<p>kerozin (nafta), otapalom rafiniran slađen; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz naftne sirovine rafiniranjem otapalom i zaslađivanjem, koji vrije u području približno od 150 °C do 260 °C (302 °F do 500 °F).]</p>	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	<p>ugljikovodici, C<sub>9-16</sub>, hidroobrađeni, dearomatizirani; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao otapala koja su bila podvrgnuta hidroobradi radi pretvorbe aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]</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	kerozin (nafta), otapalom rafiniran hidrodesulfuriziran; kerozin – nespecificiran	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani cjelokupni srednji, koksiranje; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom iz hidrodesulfuriziranog destilata koksiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>8</sub> do C <sub>16</sub> i vriju u području od približno 120 °C do 283 °C (248 °F do 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	benzinsko otapalo (nafta), hidrodesulfurizirano, teško aromatsko; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>13</sub> i vriju u području od približno 180 °C do 240 °C (356 °F do 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	benzinsko otapalo (nafta), hidrodesulfurizirano, srednje; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>13</sub> i vriju u području od približno 175 °C do 220 °C (347 °F do 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-434-00-8	<p>kerozin (nafta), hidroobrađen; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom nafte i naknadnom hidroobrađom. Sastoji se uglavnom od alkana, cikloalkana i alkilbenzena koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>12</sub> do C<sub>16</sub> i vriju u području od približno 230 °C do 270 °C (446 °F do 518 °F).]</p>	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-435-00-3	<p>destilati (nafta), laki katalitički krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>8</sub> do C<sub>25</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F). Sadrži razmjerno velik udio bicikličkih aromatskih ugljikovodika.]</p>	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	<p>destilati (nafta), srednji katalitički krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>11</sub> do C<sub>30</sub> i vriju u području od približno 205 °C do 450 °C (401 °F do 842 °F). Sadržava razmjerno velik udio tricikličkih aromatskih ugljikovodika.]</p>	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-437-00-4	destilati (nafta), laki, hidrokrekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka hidro-kreiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>18</sub> i vriju u području od približno 160 °C do 320 °C (320 °F do 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	destilati (nafta), laki toplinski krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog kreiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>22</sub> i vriju u području od približno 160 °C do 370 °C (320 °F do 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-439-00-5	destilati (nafta), hidrosulfurizirani laki katalitički krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakih katalitički krekiranih destilata vodikom radi pretvorbe organskog sum-pora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>9</sub> do C <sub>25</sub> i vriju u području od približno 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F). Sadržava razmjerno velik udio bicikličkih aromatskih ugljikovodika.]	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	destilati (nafta), laki parno krekirani benzin; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-441-00-6	destilati (nafta), krekirani parom krekirani naftni destilati; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom kreiranog parno kreiranog destilata i/ili njegovih produkata frakcionacije. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>10</sub> do polimera niske molekularne mase.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	plinska ulja (nafta), parom krekirana; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>9</sub> i vriju u području približno od 205 °C do 400 °C (400 °F do 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	destilati (nafta), hidrosulfurizirani to-plinski krekirani srednji; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrosulfuriziranih to-plinski krekiranih destilatnih sirovina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> i vriju u području približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 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	plinska ulja (nafta), toplinski kreirana, hidrodesulfurizirana; kreirano plinsko ulje	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	ostaci (nafta), hidrogenirani parom kreirani benzin; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ostatna frakcija iz destilacije hidroobrađenog parno kreiranog benzina. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području približno od 200 °C do 350 °C (32 °F do 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-446-00-3	ostaci (nafta), destilacija parno kreiranog benzina; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao produkti dna kolone izdvajanjem efluenta iz parno kreiranog benzina pri visokoj temperaturi. Vrije u području približno od 147 °C do 300 °C (297 °F to 572 °F) i daje gotovo ulje viskoznosti od 18 cSt pri 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	destilati (nafta), laki katalitički kreirani, toplinski degradirani; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja koji se koristi kao tekućina za prijenos topline. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području približno od 190 °C do 340 °C (374 °F do 644 °F). Taj tok obično sadržava organske spojeve sumpora.]	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	ostaci (nafta), parom kreiran benzin izložen produženom djelovanju topline; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ostatak iz destilacije parno kreiranog benzina koji je podvrgnut toplinskoj apsorpciji; vrije u području približno od 150 °C do 350 °C (302 °F do 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	ugljikovodici, C <sub>16-20</sub> , deparafinirani otapalom, hidrokreirani parafinski ostatak destilacije; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom destilacijskog ostataka iz hidrokreiranog parafinskog destilata otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>16</sub> do C <sub>20</sub> i vriju u području od približno 360 °C do 500 °C (680 °F do 932 °F). Daje gotovo ulje viskoznosti 4,5 cSt pri približno 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-450-00-5	plinska ulja (nafta), laka vakuumska, toplinski kreirana hidrodesulfurizirana; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom toplinski kreirane lake vakuumske nafte. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>14</sub> i C <sub>20</sub> i vriju u području približno od 270 °C do 370 °C (518 °F do 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	destilati (nafta), hidrosulfurizirani, koksiranje puno srednje područje; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijom hidrosulfurizirane sirovine destilata koksiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>12</sub> i C <sub>21</sub> i vriju u području približno od 200 °C do 360 °C (392 °F do 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	destilati (nafta), teški parom krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom teških ostataka iz parnog kreiranja. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih teških aromatskih ugljikovodika koji vriju u području približno od 250 °C do 400 °C (482 °F do 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	destilati (nafta), teški hidrokrekirani; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka hidrokreiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>39</sub> i vriju u području od približno 260 °C do 600 °C (500 °F do 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	destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	destilati (nafta), otapalom rafinirani laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području do C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-456-00-8	ostatna ulja (nafta), otapalom deasfaltirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija topljiva u otapalu pri deasfaltaciji ostatka otapalom C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>25</sub> i vriju iznad približno 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	destilati (nafta), otapalom rafinirani teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-458-00-9	destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	ostatna ulja (nafta), otapalom rafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija netopljiva u otapalu iz rafiniranja ostatka otapalom uz potrebu polarnog organskog otapala kao što su fenol ili furfural. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C <sub>25</sub> i vriju iznad približno 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	<p>destilati (nafta), glinom obrađeni parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasćenih ugljikovodika.]</p>	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-461-00-5	<p>destilati (nafta), glinom obrađeni laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasćenih ugljikovodika.]</p>	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-462-00-0	<p>ostarna ulja (nafta), glinom obrađena; bazno ulje – nespecificirano;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ostatnog ulja prirodnim ili modificiranim glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku radi uklanjanja polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>25</sub> i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]</p>	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-463-00-6	<p>destilati (nafta), glinom obrađeni teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnim ili modificiranim glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]</p>	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	destilati (nafta), glinom obrađeni laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktu s ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	destilati (nafta), hidroobrađeni teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	destilati (nafta), hidroobrađeni laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	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	destilati (nafta), hidroobrađeni teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-469-00-9	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-470-00-4	<p>ostatna ulja (nafta), hidroobrađena; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ob- radom naftne frakcije vodikom uz prisu- stvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>25</sub> i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]</p>	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-471-00-X	<p>ostatna ulja (nafta), otapalom deparafini- rana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem dugolančanih razgrananih ugljikovodika iz ostatnog ulja putem kri- stalizacije otapalom. Sastoji se od ugljiko- vodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C<sub>25</sub> i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]</p>	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-472-00-5	<p>destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški naftenski; bazno ulje – nespecifici- rano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °C (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]</p>	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-473-00-0	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-474-00-6	destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-475-00-1	naftenska ulja (nafta), katalitički deparafinirana teška; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	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>naftenska ulja (nafta), katalitički deparafinirana laka;</p> <p>bazno ulje – nespecificirano;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]</p> <p>Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]</p>	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	<p>parafinska ulja (nafta), katalitički deparafinirana teška;</p> <p>bazno ulje – nespecificirano;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]</p>	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	<p>parafinska ulja (nafta), katalitički deparafinirana laka;</p> <p>bazno ulje – nespecificirano;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]</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>naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana teška;  bazno ulje – nespecificirano;  [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem ravnolančanih parafinskih ugljikovodika kao krutine putem obrade sredstvom kao što je urea. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt, pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	<p>naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana laka;  bazno ulje – nespecificirano;  [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt, pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]</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>maziva ulja (nafta), C<sub>20-50</sub>, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno, visoko viskozno; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog vakuumskog plinskog ulja, teškog vakuumskog plinskog ulja i ostatnog otapalom deasfaltiranog ulja vodikom uz prisustvo katalizatora u dvofaznom postupku, pri čemu se odvoštavanje provodi između dviju faza. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti približno 112 cSt pri 40 °C]. Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-482-00-X	<p>maziva ulja (nafta), C<sub>15-30</sub>, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog vakuumskog plinskog ulja i teškog vakuumskog plinskog ulja vodikom uz prisustvo katalizatora u dvofaznom postupku, pri čemu se odvoštavanje provodi između dviju faza. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti približno 15 cSt pri 40 °C]. Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]</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	maziva ulja (nafta), C <sub>20-50</sub> , hidroobrađeno neutralno ulje-bazno; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog vakuumskog plinskog ulja, teškog vakuumskog plinskog ulja i ostatnog otapalom deasfaltiranog ulja vodikom uz prisustvo katalizatora u dvofaznom postupku, pri čemu se odvoštavanje vodi između dviju faza. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti približno 32 cSt pri 40 °C. Sadržava razmjerno veliko udio zasićenih ugljikovodika.]	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-484-00-0	maziva ulja; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupcima ekstrakcije otapalom i odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>50</sub> .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	destilati (nafta), složeno deparafinirani teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvoštavanjem teškog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	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	destilati (nafta), složeno deparafinirani laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvoštavanjem lakog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>12</sub> do C <sub>30</sub> , i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-487-00-7	destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski, glinom obrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven otapalom deparafiniranog teškog parafinskog destilata neutralnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-488-00-2	ugljikovodici, C <sub>20-50</sub> , otapalom deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven otapalom deparafiniranog teškog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do 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	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, glinom obrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom deparafiniranog lakog parafinskog destilata prirodnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom deparafiniranog lakog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	ostatna ulja (nafta), hidroobrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	ostatna ulja (nafta), katalitički deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	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	destilati (nafta), deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven intenzivnom obradom deparafiniranog destilata hidrogenacijom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C <sub>25</sub> do C <sub>39</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti približno 44 cSt pri 50 °C]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-494-00-5	destilati (nafta), deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven intenzivnom obradom deparafiniranog destilata hidrogenacijom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>21</sub> do C <sub>29</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti približno 13 cSt pri 50 °C].	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	destilati (nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani, deparafinirani; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav tekućih ugljikovodika dobiven rekrizacijom deparafiniranih hidrokrekiranih naftnih destilata rafiniranih otapalom.]	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	destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora i uklanjanjem aromatskih ugljikovodika ekstrakcijom otapalom. Sastoji se uglavnom od naftenskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti 13 – 15 cSt pri 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	maziva ulja (nafta), C <sub>17-35</sub> , otapalom ekst., deparafinirana, hidroobrađena; bazno ulje – nespecificirano	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	maziva ulja (nafta), hidrokrekirana nearomatska otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	ostarna ulja (nafta), hidrokrekirana kis. obrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem parafina otapalom iz ostatka destilacije kiselinom obrađenih hidrokrekiranih teških parafina, koji vriji približno iznad 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	parafinska ulja (nafta), otapalom rafinirana deparafinirana teška; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz parafinske sirove nafte koja sadržava sumpor. Sastoji se uglavnom od deparafiniranog mazivog ulja rafiniranog otapalom viskoznosti 65 cSt pri 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	maziva ulja (nafta), bazna ulja, parafinska; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven rafiniranjem sirove nafte. Sastoji se uglavnom od aromata, naftena i parafina te daje gotovo ulje viskoznosti 120 SUS pri 100 °F (23 cSt pri 40 °C).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	ugljikovodici, hidrokreirani parafinski dest. ostaci, otapalom deparafinirani; bazno ulje – nespecificirano	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	ugljikovodici, C <sub>20-50</sub> , hidrogenacija ostatnog ulja, vakuumski destilat; bazno ulje – nespecificirano	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	destilati (nafta), otapalom rafinirani hidroobradeni teški; hidrogenirani; bazno ulje – nespecificirano	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	destilati (nafta), otapalom rafinirani hidrokrekirani laki; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven dearomatizacijom ostataka hidrokrekirane nafte otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>18</sub> do C <sub>27</sub> i vriju u području od približno 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	maziva ulja (nafta), C <sub>18-40</sub> , otapalom deparafinirana hidrokrekirana destilatne baze; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven deparafinacijom destilacijskih ostataka iz hidrokrekirane nafte otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>18</sub> do C <sub>40</sub> i vriju u području od približno 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-507-00-4	maziva ulja (nafta), C <sub>18-40</sub> , otapalom deparafinirana hidrogenirana rafinatne baze; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven deparafinacijom hidrogeniranog rafinata dobivenog u postupku ekstrakcije otapalom hidroobrađenog naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>18</sub> do C <sub>40</sub> i vriju u području od približno 370 °C do 550 °C (698 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>13-30</sub> , aromatima bogati, otapalom ekst. naftenski destilat; bazno ulje – nespecificirano	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	ugljikovodici, C <sub>16-32</sub> , bogati aromatima, otapalom ekst. naftenski destilat; bazno ulje – nespecificirano	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	ugljikovodici, C <sub>37-68</sub> , deparafinirani deasfaltirani hidrobrađeni ostaci vakuumske destilacije; bazno ulje – nespecificirano	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	ugljikovodici, C <sub>37-65</sub> , hidrobrađeni deasfaltirani ostaci vakuumske destilacije; bazno ulje – nespecificirano	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	destilati (nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani laki; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku obrade destilata iz hidrokrekiranih naftnih destilata otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>18</sub> do C <sub>27</sub> i vriju u području od približno 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	destilati (nafta), otapalom rafinirani hidrogenerirani teški; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom hidrogeniranog naftnog destilata otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovih atoma koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>19</sub> do C <sub>40</sub> i vriju u području od približno 390 °C do 550 °C (734 °F do 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	maziva ulja (nafta), C <sub>18-27</sub> , hidrokrekirana otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	ugljikovodici, C <sub>17-30</sub> , hidroobrađeni otapalom deasfalinirani ostatak atm. destilacije, laki dest.; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenata iz obrade otapalom deasfaliniranog vakuumskog ostatka s vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>17</sub> do C <sub>30</sub> i vriju u području od približno 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Daje gotovo ulje viskoznosti 4 cSt pri 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	ugljikovodici, C <sub>17-40</sub> , hidroobrađeni otapalom deasfalinirani dest. ostatak, vakuumski laki dest.; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenata iz katalitičke hidrobrade otapalom deasfaliniranog vakuumskog ostatka viskoznosti 8 cSt pri približno 100 °C (212 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>17</sub> do C <sub>40</sub> i vriju u području od približno 300 °C do 500 °C (592 °F do 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	ugljikovodici, C <sub>13-27</sub> , otapalom ekst. laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom aromata iz lakog naftenskog destilata viskoznosti 9,5 cSt pri 40 °C (104 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>13</sub> do C <sub>27</sub> i vriju u području od približno 240 °C do 400 °C (464 °F do 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-518-00-4	ugljikovodici, C <sub>14-29</sub> , otapalom ekst. laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom aromata iz lakog naftenskog destilata viskoznosti 16 cSt pri 40 °C (104 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>14</sub> do C <sub>29</sub> i vriju u području od približno 250 °C do 425 °C (482 °F do 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	ugljikovodici, C <sub>27-42</sub> , dearomatizirani; bazno ulje – nespecificirano	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	ugljikovodici, C <sub>17-30</sub> , hidroobrađeni destilati, laki dest.; bazno ulje – nespecificirano	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	uglikovodici, C <sub>27-45</sub> , naftenski vakummski destilati; bazno ulje – nespecificirano	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	uglikovodici, C <sub>27-45</sub> , dearomatizirani; bazno ulje – nespecificirano	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	uglikovodici, C <sub>20-58</sub> , hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	uglikovodici, C <sub>27-42</sub> , naftenski; bazno ulje – nespecificirano	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	ostatna ulja (nafta), ugljikom obrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – ne- specificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ob- radom otapalom deparafiniranih naftnih ostatnih ulja aktivnim ugljenom radi ukla- njanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	ostatna ulja (nafta), glinom obrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ob- radom otapalom deparafiniranih naftnih ostatnih ulja zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.]	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	maziva ulja (nafta), C <sub>&gt;25</sub> , otapalom ekst., deasfaltrana, deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka vakuumске destilacije. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma veći od C <sub>25</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti u području od 32 cSt do 37 cSt pri 100 °C (212 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	maziva ulja (nafta), C <sub>17-32</sub> , otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>17</sub> do C <sub>32</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti u području od 17 cSt do 23 cSt pri 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-529-00-4	maziva ulja (nafta), C <sub>20-35</sub> , otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>35</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti u području od 37 cSt do 44 cSt pri 40 °C (104 °F).]	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	maziva ulja (nafta), C <sub>24-50</sub> , otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>24</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti u području od 16 cSt do 75 cSt pri 40 °C (104 °F).]	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-531-00-5	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški naftenski destilat, arom. konc.; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Aromatski koncentrat proizveden dodavanjem vode ekstraktu otapala teškog naftenskog destilata i ekstrakcijskom otapalu.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	ekstrakti (nafta), otapalom rafinirani, otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ponovnoj ekstrakciji otapalom rafiniranog teškog parafinskog destilata. Sastoji se od zasićenih i aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do 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	ekstrakti (nafia), teški parafinski destilati, otapalom deasfalirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ekstrakciji otapalom teškog parafinskog destilata.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	ekstrakti (nafia), otapalom ekstrahirani teški naftenski destilat; hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta otapala teškog naftenskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 19 cSt pri 40 °C (100 SUS pri 100 °F).]	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	ekstrakti (nafia), otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat; hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta otapala teškog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>21</sub> do C <sub>33</sub> i vrijuu u području od približno 350 °C do 480 °C (662 °F do 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-536-00-2	<p>ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta otapala lakog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>17</sub> do C<sub>26</sub> i vriju u području od približno 280 °C do 400 °C (536 °F do 752 °F).]</p>	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-537-00-8	<p>ekstrakti (nafta), hidroobrađeni, otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ekstrakciji otapalom srednjeg parafinskog vršnog destilata otapala koji se obrađuje vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>16</sub> do 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 (nafta), otapalom ekstrahirani laki naftenski destilat, hidrosulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta, dobivenog u postupku ekstrakcije otapalom, vodikom uz prisustvo katalizatora primarno radi uklanjanja spojeva sumpora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>.] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-539-00-9	<p>ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, kis. obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija destilacije ekstrakta iz ekstrakcije otapalom lakih parafinskih vršnih naftnih destilata, koji se podvrgava rafiniranju sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>16</sub> do 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 (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, hidrodesulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakti (obrađeni); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom lakog parafinskog destilata i obrađen vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>40</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti veće od 10 cSt pri 40 °C.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-541-00-X	<p>ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirano lako vakuumsko plinsko ulje, hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom iz lakih vakuumskih naftnih plinskih ulja i obrađen vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>13</sub> do 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 (nafta), otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat, glinom obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnim ili modificiranom glinom u kontaktu ili perkolacijskom postupku radi uklanjanja polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim prstenovima.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	<p>ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški naftenski destilat hidrodesulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti veće od 19 cSt pri 40 °C.]</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 (nafta), otapalom deparafinirani, otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat, hidrodesulfurizirani;</p> <p>destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven pri obradi otapalom deparafinirane naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub> i daje gotovo ulje viskoznosti veće od 19 cSt pri 40 °C.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-545-00-1	<p>ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, ugljikom obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija iz destilacije ekstrakta regeneriranog putem ekstrakcije otapalom lakog parafinskog vršnog naftnog destilata obradenog aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>16</sub> do 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 (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, glinom obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija iz destilacije ekstrakta regeneriranog putem ekstrakcije otapalom lakih parafinskih vršnih naftnih destilata obradenih zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-547-00-2	<p>ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirano lako vakuumsko plinsko ulje, obrađeni ugljikom; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom lakog vakuumskog naftnog plinskog ulja obrađenog aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>13</sub> do 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 (nafta), otapalom ekstrahirano lako vakuumsko plinsko ulje, obrađeni glinom; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom lakih vakuumskih naftnih plinskih ulja obrađenih zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>13</sub> do C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	ulje iz gачne faze (foots oil) (nafta); ulje iz gачne faze; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao uljna frakcija iz deoilinga otapalom ili znojenjem voska. Sastoji se uglavnom od razgrananih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	ulje iz gачne faze (foots-oil) (nafta), hidroobrađeno; ulje iz gачne faze	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	terpentinsko ulje	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	fenson (ISO); 4-klorfenil-benzensulfonat	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	norbormid (ISO); 5-( $\alpha$ -hidroksi- $\alpha$ -2-piridilbenzil)-7-( $\alpha$ -2-piridilbenziliden)biciklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboksimid	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-dimetoksikromen[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on, rotenon	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	benkinos (ISO); p-benzokvinon-1-benzozilhidrazon-4-oksim	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	klordimeform (ISO); N2-(4-klor-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidin	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	drazoksolon (ISO); 4-(2-klorfenilhidrazon)-3- metil-5-izoksazon	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	klordimeform hidroklorid; N'-(4-klor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin-monohidroklorid; N2-(4-klor-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidin-hidroklorid	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	benzil violet 4B; $\alpha$ -[4-(4-dimetilamino- $\alpha$ -(4-[etil(3-natrijsulfonat)benzilamino]fenil)benziliden)cikloheksa-2,5-dieniliden(etil)amonio]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	azbest	— — — — — — —	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-dihidroksiciklodisoksan-2,4-dilbis(trimetilen)difosfonat, tetranatrijeva sol, produkti reakcije s dinatrijevim metasilikatom	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	rosin; kolofonij	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	mineralna vuna, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu: [Sintetička staklena (silikatna) vlakna proizvoljne orijentacije čiji je sadržaj alkalnog oksida i zemnoalkalnog oksida (Na <sub>2</sub> O +K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) veći od 18 % masenog udjela]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	vatrootporna keramička vlakna; vlakna za posebnu namjenu, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu; [Sintetička staklena (silikatna) vlakna proizvoljne orijentacije čiji je sadržaj alkalnog oksida i zemnoalkalnog oksida (Na <sub>2</sub> O +K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) 18 % masenog udjela ili manji]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	produkt reakcije: acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i octene kiseline	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-metilamfilin)-sulfat	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	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-klorotoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	produkt reakcije: polietilen-poliamin-(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )-alkilamida s monotio-(C <sub>2</sub> )-alkil fosfonatima	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	produkt reakcije: 3,5-bis-tert-butilsalicilne kiseline i aluminijska sulfata	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	mješani linearni i razgranani C <sub>14-15</sub> etoksilirani alkoholi, produkt reakcije s epiklorhidrinom	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	produkt reakcije: 1,2,3-propantrikarboksilne kiseline, 2-hidroksi, dietil-estera, 1-propanola i cirkonijeva tetra-n-propanolata	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	di(tetrametilamonij)(29H,31H-ftalocjanin-N29,N30,N31,N32)disulfonamid-disulfonat, kuprat(2-)kompleks, derivati	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	dibenzilfenilsulfonijev heksafluoroantimonat	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	produkt reakcije: boraksa, vodikova peroksida, anhidrida octene kiseline i octene kiseline	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-alkoilokstiril vodikov maleat, pri čemu se alkoil sastoji od 70 – 85 % (masenog udjela) nezasićenog oktadekoila, 0,5 – 10 % zasićenog oktadekoila i 2 – 18 % zasićenog heksadekoila	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	reakcijska smjesa: 1-metil-3-hidroksipropil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroksidihidrocinamata i/ili 3-hidroksibutil 3,5-[1,1-dimetil]-4-hidroksidihidrocinamata; 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetil)4'-hidroksi-fenil)propionat] izomera; 1,3-butandiol bis[3-(3', 5'-(1,1-dimetil)4'-hidroksifenil)propionat] izomera;	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

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





ISSN 1977-0847 (elektroničko izdanje)  
ISSN 1977-0596 (tiskano izdanje)



**Ured za publikacije Europske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**HR**