

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2018/669 НА КОМИСИЯТА

от 16 април 2018 година

за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 ⁽¹⁾, и по-специално член 53 параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) В таблици 3.1 и 3.2 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се съдържа списъкът на хармонизираните класификация и етикетирание на опасните вещества, но единствено на английски език за всички езикови версии на посочения регламент.
- (2) На 2 декември 2008 г. ⁽²⁾ Комисията се ангажира да гарантира, че химичните наименования, съответстващи на международната химична идентификация в таблици 3.1 и 3.2 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, се публикуват на същия език, на който е публикувана езиковата версия на посочения регламент.
- (3) Таблица 3.1 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 е изменяна няколко пъти, за да се отразят техническият и научният напредък, чрез добавяне, заличаване или изменение на вещества или на тяхната класификация. За да се вземат предвид тези промени и да се гарантира, че всички химични наименования, посочени в таблица 3.1 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, са на същия език, на който е публикувана езиковата версия на посочения регламент, таблица 3.1 трябва да бъде частично заменена.
- (4) С оглед на дерогацията ⁽³⁾, която се прилага за превод на ирландски език на актове, които не се приемат съвместно от Европейския парламент и Съвета, химичните наименования в таблица 3.1 от приложение VI не следва да се превеждат на ирландски език.

⁽¹⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.

⁽²⁾ Поправка към позицията на Европейския парламент, приета на първо четене на 3 септември 2008 г. с оглед приемането на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 — P6_TA (2008)0392 (COM (2007)0355 — С6-0197/2007 — 2007/0121 (COD)).

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 1257/2010 на Съвета от 20 декември 2010 г. за удължаване на срока на действие на мерките за временна дерогация от Регламент № 1 от 15 април 1958 г. за определяне на езиковия режим на Европейската икономическа общност и от Регламент № 1 от 15 април 1958 г. относно определянето на езиковия режим в Европейската общност за атомна енергия, въведени с Регламент (ЕО) № 920/2005 (ОВ L 343, 29.12.2010 г., стр. 5).

- (5) Таблица 3.2 съдържа списък на хармонизираните класификация и етикетиране на опасни вещества въз основа на критериите, определени в приложение VI към Директива 67/548/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾, която е отменена, считано от 1 юни 2015 г. Вследствие на това таблица 3.2 следва да се заличи в съответствие с член 1, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1179 на Комисията ⁽²⁾, считано от 1 юни 2017 г. Следователно посочената таблица не следва да бъде изменена. Вследствие на това таблица 3.1 беше преименувана на таблица 3 в съответствие с член 2, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията ⁽³⁾, считано от 1 юни 2017 г.
- (6) На доставчиците следва да се предостави достатъчно време, за да адаптират етикетирането и опаковането на веществата и смесите към новите разпоредби за превод и да продадат съществуващите запаси.
- (7) Доставчиците следва да имат възможността да прилагат настоящия регламент преди неговата дата на прилагане, за да се гарантира високо ниво на защита на човешкото здраве и на околната среда, както и да се предостави достатъчна гъвкавост на доставчиците.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, учреден по силата на член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Вписванията, посочени в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответстващи на вписванията, посочени в приложението към настоящия регламент, се заменят с вписванията, посочени в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 декември 2019 г.

Чрез дерогация от втора алинея веществата и смесите могат преди 1 декември 2019 г. да бъдат класифицирани, етикетираны и опаковани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с настоящия регламент.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 16 април 2018 година.

За Комисията

Председател

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. за сближаването на законите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирането на опасни вещества (ОВ X 196, 16.8.1967 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2016/1179 на Комисията от 19 юли 2016 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 195, 20.7.2016 г., стр. 11).

⁽³⁾ Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията от 4 май 2017 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 116, 5.5.2017 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти	Бележки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата(ите) и сигналната(ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	вопород	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	алуминиев литиев хидрид	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	натриев хидрид	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	калциев хидрид	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	литий	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-хексиллитий	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-метилпропил)литий; изобутиллитий	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	берилий	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	берилиеви съединения, с изключение на алуминиеви берилиеви силикати и тези, посочени на други места в настоящото приложение	—	—	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	бериллев оксид	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	борен трифлуорид	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	борен трихлорид	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	борен трибромид	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	триалкилборани, твърди	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	триалкилборани, течни	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	триметиллов борат	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	дибутилкалаен хидрогенборат	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	борна киселина; [1] борна киселина; [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	диборен триоксид; борен оксид	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	тетрабутиламониев бутилтрифенилборат	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-диметиланилинийев тетракис(пента-флуорофенил)борат	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	динатриев тетраборат, безводен; динатриева сол на борната киселина; [1] тетраборен динатриев хептаоксид хидрат; [2] натриева сол на ортоборната киселина [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	динатриев тетраборат декахидрат; боракс декахидрат	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	динатриев тетраборат пентахидрат; боракс пентахидрат	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	диетил(4-[1,5,5-трис(4-диетиламинофенил) пента-2,4-диенилден]циклохекса-2,5-дие- нилден]амониев бутилтрифенилборат	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	диетилметоксидборан	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-формилфенилборонова киселина	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	4-флуоро-1-хлорометил-1,4-дiazониабил- кло[2,2,2]октанов бис(тетрафлуороборат)	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	тетрабутиламониев бутилтрис(4-трет-бу- тилфенил)борат	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	натриев перборат; [1] натриев пероксомолаборат; [2] натриев пероксоборат; [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 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	натриев перборат; [1] натриев пероксомолаборат; [2] натриев пероксоборат; [съдържащ ≥ 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 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	перборна киселина (H ₃ BO ₂ (O ₂)), мононатриева сол, трихидрат; [1] натриева сол на перборната киселина, тетрахидрат; [2] перборна киселина (HBO(O ₂)), натриева сол, тетрахидрат; [3] натриев пероксоборат хексахидрат; [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 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	перборна киселина (H ₂ BO ₂ (O ₂)), мононатриев сол, трихидрат; [1] натриева сол на перборната киселина, тетрахидрат; [2] перборна киселина (HBO(O ₂)), натриева сол, тетрахидрат; [3] натриев пероксоборат хексахидрат; [съдържащ $\geq 0,1\%$ (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 50 μm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B; H360Df; C $\geq 14\%$ Repr. 1B; H360D: 10% \leq C < 14% Eye Dam. 1; H318; C $\geq 36\%$ Eye Irrit. 2; H319; 22% \leq C < 36%	
005-019-00-8	натриева сол на перборната киселина; [1] натриева сол на перборната киселина, монохидрат; [2] натриева сол на перборната киселина (HBO(O ₂)), монохидрат; [3] натриев пероксоборат; [съдържащ < 0,1% (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 50 μm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df; C $\geq 9\%$ Repr. 1B; H360D: 6,5% \leq C < 9% Eye Dam. 1; H318; C $\geq 22\%$ Eye Irrit. 2; H319; 14% \leq C < 22%	
005-019-01-5	натриева сол на перборната киселина; [1] натриева сол на перборната киселина, монохидрат; [2] натриева сол на перборната киселина (HBO(O ₂)), монохидрат; [3] натриев пероксоборат; [съдържащ $\geq 0,1\%$ (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 50 μm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df; C $\geq 9\%$ Repr. 1B; H360D: 6,5% \leq C < 9% Eye Dam. 1; H318; C $\geq 22\%$ Eye Irrit. 2; H319; 14% \leq C < 22%	
006-001-00-2	въглероден монооксид	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	фосген; карбонилхлорид	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	въглероден дисулфид	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	калциев карбид	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	тирам (ISO); тетраметилтиурам дисулфид	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	вопороден цианид; циановодородна киселина	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	вопороден цианид...%; циановодородна киселина...%	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	соли на водородния цианид, с изключение на комплексни цианиди като фероцианиди, феррицианиди и живачен оксицианид и тези, посочени на други места в настоящото приложение	—	—	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	ану (ISO); 1-(1-нафтил)-2-тиоуреа	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	1-изопропил-3-метилпирозол-5-илов диметилкарбамат; изопан	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-диметил-3-оксоциклохекс-1-енилов диметилкарбамат, 5,5-диметилдихидропирозинол диметилкарбамат, диметан	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	карбарил (ISO); 1-нафтилов метилкарбамат	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	цирам (ISO); цинков бисдиметилдитиокарбамат	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	мегам-натрий (ISO); натриев метилглиокарбамаат	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	набам (ISO); динатриев етиленбис(N,N'-диглиокарбамаат)	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	диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилпуреа	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	пропоксур (ISO); 2-изопропилоксибензил N-метилкарбамаат; 2-изопропилоксибензил метилкарбамаат	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	алликарб (ISO); 2-метил-2-(метилтио)пропанал-O-(N-метилкарбамоил)оксим	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	аминокарб (ISO); 4-диметиламино-3-толил метилкарбамаат	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	ди-алат (ISO); S-(2,3-дихлороалил)-N,N-диизопропилтио- карбамат	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	барбан (ISO); 4-хлоробут-2-инилов N-(3-хлорофенил) карбамат	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	линурон (ISO); 3-(3,4-дихлорофенил)-1-метил-1-метоксису- реа	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	декарбофуран (ISO); 2-метил-2,3-дихидробензофуран-7-илов метилкарбамат	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	меркаптодиметур (ISO); метиокарб (ISO); 3,5-диметил-4-метилтиофенилов N-метил- карбамат	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	проксан-натрий (ISO); натриев O-изопропилтиокарбонат	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	алетрин; (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; биоалетрин; (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; [1] S-биоалетрин; [3] (S)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; [2] есбиотрин; (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат [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	карбофуран (ISO); 2,2-диметил-2,3-дихидробензофуран-7-илов N-метилкарбамат	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	динобутон (ISO); 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилов изопрпилов карбонат	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	диоксакарб (ISO); 2-(1,3-диоксолан-2-ил)фенилов N-метилкарбамат	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	ЕРТС (ISO); S-етипов дипропилтиокарбамат	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	форметанат (ISO); 3-[(E)-диметиламинометиленамино]фенилов метилкарбамат	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	монолиурон (ISO); 1-метил-1-метокси-3-(4-хлорофенил)уреа	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	метоксурон (ISO); 1,1-диметил-3-(4-метокси-3-хлорофенил)уреа	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-034-00-2	побулаг (ISO); N-бутил-N-етил-5-пропиликарбамат	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-036-00-3	бензлизурон (ISO); 1-бензотиазол-2-ил-3-метилуреа	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	промекарб (ISO); 3-изопропил-5-метилфенилов N-метилкарбамат	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	сулфалат (ISO); 2-хлороалилов N, N-диметилдигтиокарбамат	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	три-алаг (ISO); S-2,3,3-трихлороалилов диметилдигтиокарбамат	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-метилпиразол-5-ил-диметилкарбамаг; монометилан	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	диметилкарбамоилхлорид	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	монурон (ISO); 1,1-диметил-3-(4-хлорофенил)уреа	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	1,1-диметил-3-(4-хлорофенил)урониев трихлорацетат; монурон-ТСА	—	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	изопротурон (ISO); 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилуреа	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	метомил (ISO); 1-(метилтио)етилденамино-N-метилкарба- маг	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	буфенкарб (ISO); реакционна маса от 3-(1-метилбутил)фенил- лов N-метилкарбамаг и 3-(1-етилпропил) фенилов N-метилкарбамаг	—	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	етиофенкарб (ISO); 2-(етилтиометил)фенилов N-метилкарбамаг	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	диоксантоген; O, O-диетиллов дитиобис(тиоформат)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-диметил-3-фенилурониев трихлороацетат; фенурон-ТСА	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	фербам (ISO); железен трис(диметилдитиокарбамаг)	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	форметанат хидрохлорид; 3-(N, N-диметиламинометиленамино)фенилов N-метилкарбамаг	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	изопрокарб (ISO); 2-изопропилфенилов N-метилкарбамаг	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	мексакарбат (ISO); 3,5-диметил-4-диметиламинофенилов N-метилкарбамаг	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	ксилкарб (ISO); 3,4-диметилфенилов N-метилкарбамаг; 3,4-ксиллов метилкарбамаг; MPC	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	метилкарб (ISO); m-толилов метилкарбамаг; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	нитрапирин (ISO); 2-хлоро-6-грихлорометилпирин	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-058-00-3	норурон (ISO); 1,1-диметил-3-(перхидро-4,7-меганоинден-5-ил)уреа	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	оксамил (ISO); N',N'-диметилкарбамил(метилтио)метил- намин-N-метилкарбамаг;	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	оксикарбоксин (ISO); 2,3-дихидро-6-метил-5-(N-фенилкарба- мил)-1,4 оксоин-4,4-диоксид	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	S-етиллов N-(диметиламинопропил)тиокар- бамагхидрохлорид; прогиокарб хидрохлорид	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	метилов 3,4-дихлорофенилкарбанилат; SWEP.	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	тиобенкарб (ISO); S-4-хлоробензиллов диетилтиокарбамаг;	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	тиофанокс (ISO); 3,3-диметил-1-(метилтио)бутанон-O-(N-ме- тилкарбамил)оксим	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-хлоро-6-цианобипикло[2.2.1]хептан-2-он-О-(N-метилкарбамойл)оксим; триамид	—	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	вернолат (ISO); S-пропилов дипропилтиокарбамат	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	ХМС; 3,5-ксилилов метилкарбамат	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	диазометан	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	тиофанат-метил (ISO); 1,2-ди(3-метоксикарбонил-2-тиоуредно)бензен	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	фурмеликлокс (ISO); 2,5-диметил-N-метокси-N-циклохексил-3-фурамид	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	циклоокт-4-ен-1-илов метилов карбонат	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	просулкокарб (ISO); S-бензилов N, N-дипропилтиокарбамат	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-(диметиламино)пропилауреа	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-(проп-1-ен-2-ил)фенил)проп-2-илов изоцианат	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	манкоцеб (ISO); манганов етиленбис(пителиокарбамаг) (полимерен) комплекс с цинкова сол	—	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	манеб (ISO); манганов етиленбис(пителиокарбамаг) (полимерен)	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	цинеб (ISO); цинков етиленбис(дителиокарбамаг) (полиме- рен)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			
006-079-00-8	дисулфрам; тетраетилпираминисулфид	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	тетраметилпираминосулфид	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	цинков бис(дибутилцигиокарбамаг)	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	цинков бис(диглицидицигиокарбамаг)	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	бутокарбоксим (ISO); 3-(метилтио)-2-бутанон-O-[(метиламино) карбонил]оксим	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	карбосулфан (ISO); 2,2-диметил-2,3-дихидро-7-бензофурилов [(дибутиламино)тио]метилкарбамаг	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	фенобукарб (ISO); 2-бутилфенилов метилкарбамаг	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	феноксикарб (ISO); етиллов [2-(4-феноксифенокс)етил]карба- мат	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	фуратиокарб (ISO) 2,2-диметил-2,3-дихидро-7-бензофурилов 2,4-диметил-6-окса-5-оксо-3-тиа-2,4-диа- зептаноат	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	бенфуракарб (ISO); етиллов N-[2,2-диметил-2,3-дихидробензо- фуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]- N-изопропил-β-аланинат	—	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-йлопроп-2-ин-1-илокси)етиллов фе- нилкарбамат	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	пропилеб (ISO); полимерен цинков пропиленбис(дитиокар- бамат)	—	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	трет-бутиллов (1S)-N-[1-((2S)-2-оксипра- нил)-2-фенилтил]карбамат	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2'-дитиоли(етиламониев) бис(добензил- дитиокарбамат)	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	О-изобутил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	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	фосетил-алуминий (ISO); алуминиев триетилтрифосфонат	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	хлорпрофам (ISO); изопропилов 3-хлорокарбанилат	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-фенил-3-(p-толуенсулфонил)уреа	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	трет-бутилов (1R,5S)-3-азабихликло[3.1.0]хекс-6-илкарбамат	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-толуенсулфонил)-N'-(3-(p-толуенсулфонил)окси)фенил)уреа; 3-(((4-метилфенил)сулфонил)карбамоил)амино)фенилов 4-метилбензенсулфонат	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	реакционна маса от: N,N''-(метилени-4,1-фенилен)бис[N'-фенилуреа]; N-(4-[[4-[(фениламино)карбонил]амино]фенилметил]фенил)-N'-циклохексилуреа; N, N''-(метилени-4,1-фенилен)бис[N'-циклохексилуреа]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-102-00-1	О-хексил-N-етоксикарбонилгликокарбамаг	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'-(метилени)-4,1-фенилен)бис[N'-ок-тил)уреа	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	амоняк, безводен	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	амоняк ...%	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	азотен диоксид [1] диазотен тетраоксид [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	хлормекваг хлорид (ISO); триметил-2-хлоростиламониев хлорид	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	етиллов нитрит	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	етиллов нитрат	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	хиразин	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	дициклохексиламониев нитрит	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	натриев нитрит	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	калиев нитрит	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-диметилхипразин	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-диметилхипразин	—	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	соли на хипразина	—	—	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-етилхипроксиламин	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	бутилов нитрит	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	изобутилов нитрит	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	втор-бутилов нитрит	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	трет-бутилов нитрит	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	пентил нитрит; [1] „амил нитрит“, смес от изомери [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	хиразобензен; 1,2-дифенилхидразин	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	хипразинов бис(3-карбокси-4-хидрокси-бензенсулфонат)	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	натриев 3,5-бис(3-(2,4-ди-трет-пентилфенокси)пропилкарбамойл)бензенсулфонат	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(децилтио)етиламониев хлорид	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-хидразинофенил)-N-метилметансулфонамилхлорид	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	оксо-((2,2,6,6-тетраметилпиперидил-4-ил)амино)карбонилпентацетохидразид	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-бис(3,3-бис((1-метилпентиленимино)пропил)уреидо)хексан	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	хидроксиламониев нитрат	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	диетилдиметиламониев хидроксид	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	кислород	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	разтвор на водороден пероксид...%	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	флуор	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	водороден флуорид	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	флуороводородна киселина ...%	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	натриев флуорид	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	калиев флуорид	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	амониев флуорид	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	натриев бифлуорид; натриев хипрогендифлуорид	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	калиев бифлуорид; калиев хипрогендифлуорид	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	амониев бифлуорид; амониев хидрогенфлуорид	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	флуороборна киселина ... %	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	флуоросилицева киселина ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	алкални флуоросиликати (Na); [1] алкални флуоросиликати (K); [2] алкални флуоросиликати (NH4) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A
009-013-00-6	флуоросиликати, с изключение на посочените на други места в настоящото приложение	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	оловен хексафлуоросиликат	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	сулфурицифлуорид	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	тринариев хексафлуороалуминат [1] тринариев хексафлуороалуминат (криолит) [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	калиев μ -флуоробис(триетилалуминий)	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	магнезиев хексафлуоросиликат	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	натрий	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	натриев хидроксид; сода каустик	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	натриев пероксид	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	натриев азид	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EU032		
011-005-00-2	натриев карбонат	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	натриев цианат	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	пропоксикарбазон-натрий	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	магнезиев прах (пиррофорен)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	магнезий, прах или стърботини	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	магнезиеви алкили	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EU014		A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
012-004-00-X	алуминиев магнезиев карбонат перхлорат хидроксид хидрат	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	алуминий на прах (пирофорен)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	алуминий на прах (стабилизиран)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	алуминиев хлорид, безводен	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	алуминиеви алкили	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUN014		A
013-005-00-8	диетил(етилдиметилсиланоло)алуминий	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUN014		
013-006-00-3	(етил-3-оксобутаноат-О'1,О'3)/(2-димети- ламиноетанолато)/(1-метоксипропан-2-ола- то)алуминий(III), димеризиран	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	поли(оксо(2-буктоксиетил-3-оксобутаноат- О'1,О'3)алуминий)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	ди-п-октилалуминиев йодид	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	EUN014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
013-009-00-X	натриев (n-бутил)х(епил)у-1,5-дихлоро)алу- минат) 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	хидроксикалуминиев блс(2,4,8,10-тетра- трип-бутил-6-хидрокси-1,2Н-дибензо)[d,g] [1,3,2]диоксафосфин-6-оксид)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	трихлоросилан	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	силициев тетраглицерид	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	диметилхлоросилан	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	трихлоро(метил)силан; метилтрихлороси- лан	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	тетраэтилов силикат; этилов силикат	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	бис(4-флуорофенил)метил(1,2,4-триазол-4-илметил)силан хидрохлорид	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	триетоксизобутилсилан	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(хлорометил)бис(4-флуорофенил)метилсилан	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	изобутилизопропилдиметоксисилан	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	динатриев метасиликат	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	циклохексилдиметоксисилан	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	бис(3-(триметоксисил)пропил)амин	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-хидроксиполи(метил(3-(2,2,6,6-тетраметилпиридин-4-илокси)пропил)силоксан)	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	етилсилан (ISO); 6-(2-метоксигетокси)-6-(2-хлоретил)- 2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-015-00-5	α-триметилсиланил-ω-триметилсилоксиполи(оксидметил-3-(2-(2-метоксипропокси)пропокси)пропилсиланил)-σ-окси(диметилсилан)	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	реакционна маса от: 1,3-дихекс-5-ен-1-ил-1,1,3,3-тетраметилдисулфоксан; 1,3-дихекс-п-ен-1-ил-1,1,3,3-тетраметилдисулфоксан	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	флуолазол (ISO); бис(4-флуорофенил)(метил)(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	—	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	октаметилциклотетрасилоксан	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	реакционна маса от: 4-[[бис-(4-флуорофенил)метилсилан]метил]-4H-1,2,4-триазол; 1-[[бис-(4-флуорофенил)метилсилан]метил]-1H-1,2,4-триазол;	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	бис(1,1-диметил-2-пропилокси)диметилсилан	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	трис(изопропенилокси)фенилсилан	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	реакционен продукт на: (2-хидрокси-4-(3-пропенилокси)бензофенон и триетоксисилан) с (хидролизен продукт на силициев диоксид и метилтриметоксисилан)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-023-00-9	α, ω-дихлороксилопили(хекс-5-ен-1-илметил-силоксан)хоксилиан с (хипролизен про-дукт на силициев диоксид и метилтриметоксисилиан)иазол	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(4-флуоро-3-хлорофенил)пропил)ди-метилсиланил)-4-епоксибензен	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(дигетоксиметилсилилпропокси)-2,2,6,6-тетраметил]пиперидин	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	дихлоро-(3-(4-флуоро-3-хлорофенил)про-пил)метилсилан	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	хлоро(3-(4-флуоро-3-хлорофенил)пропил)диметилсилан	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-оксопроп-2-енил)-1-оксипропил]диметоксисилилокси-ω-[3-(1-оксопроп-2-енил)-1-оксипропил]диметоксисилилопили (диметилсилоксан)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O,O'-(егенилметилсилилен)ди[(4-метил-пептан-2-он)оксим]	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	[(диметилсилилен)бис(1,2,3,3а,7а-η)-1Н-инден-1-илилен]диметил]хафний	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	бис(1-метилетил)диметоксисилиан	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	дициклолентилдиметоксисилан	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	2-метил-3-(триметоксисилил)пропил-2-пропеноат, продукт от хидролиза, със силициев диоксид	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-хексилхептаметилтрисилоксан	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-епоксидхлорхексил)етилтриетоксисилан	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-етоксифенил)(3-(3-фенокси-4-флуорофенил)пропил)диметилсилан	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M=1000	
014-037-00-5	2-бутанон-О,О',О''-(фенилсилилидин)триоксим	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-(триметоксисилил)пропил)октантиоат	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-диметилбут-2-ил)триметоксисилан	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-бис(триметилсилил)аминопропилметилдиметоксисилан	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	реакционна маса от: O,O',O'',O'''-силилтетраилтетраakis(4-метил-2-пентаноноксим) (3 стереоизомери)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	реакционен продукт от аморфен силициев диоксид (50-85 %), бутил(1-метилпропил)магнезий (3-15 %), тетраетилортосилилкат (5-15 %) и титанов тетрахлорид (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'-алетокси-3'-метоксифенил)пропил]триметоксисилан	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	магнезиев натриев силикат флуорид	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
015-001-00-1	бял фосфор	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	червен фосфор	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	алуминиев фосфид	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	магнезиев фосфид; тримагнезиев дифосфид	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	трилинков дифосфид; цинков фосфид	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	фосфорен трихлорид	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	фосфорен пентахлорид	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	фосфорилтрихлорид	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	фосфорен пентаоксид	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	фосфорна киселина . %, ортофосфорна киселина . %	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	тетрафосфорен трисулфид; фосфорен сескисулфид	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	триетилов фосфат	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	трибутилов фосфат	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	трикрезилов фосфат (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); триопилов фосфат (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	трикрезилов фосфат (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); триопилов фосфат (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	дихлорвос (ISO); диметилов 2,2-дихлоровинилов фосфат	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	
015-020-00-5	мевинфос (ISO); 1-метил-2-метоксикарбонилвинилов диметилов фосфат	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	трихлорфон (ISO); диметилов 1-хлорокси-2,2-трихлороксифосфонат	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-022-00-6	фосфамидон (ISO); 1-метил-2-дигетилкарбамоил-2-хлорвинил- лов диметил фосфат	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	пирозоксон; диетил 3-метилпирозол-5-ил фосфат	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	триамфос (ISO); 5-амино-3-фенил-1,2,4-триазол-1-ил-N,N, N',N'-тетраметилфосфонов диамид	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); тетраетил пирозофосфат	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	шрадан (ISO); октаметилпирозофосфат	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	сулфотеп (ISO); O, O, O, O-тетраетил дитиопирозофосфат	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	деметон-O (ISO); O,O-дигетил-O-2-етилтиоетил фосфоро- тиоат	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	деметон-S (ISO); диетил-S-2-етилтиоетил фосфоротиоат	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	деметон-О-метил (ISO); О-2-етиптиоетиллов О,О-диметиллов фосфоротиоат	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	деметон-S-метил (ISO); S-2-етиптиоетиллов диметиллов фосфоротиоат	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	прозоат (ISO); О,О-дистиллов изопропилкарбамилметиллов фосфоротиоат	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	форат (ISO); О,О-дистиллов этилтиометиллов фосфоротиоат	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	паратион (ISO); О,О-дистиллов О-4-нитрофениллов фосфоротиоат	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	паратион-метил (ISO); О,О-диметиллов О-4-нитрофениллов фосфоротиоат	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	О-етилор О-4-нитрофенилов фенилфосфоротиоат; 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	фенкаптон (ISO); S-(2,5-дихлорофенилтиометил) О, О-дистилор фосфоротиоат	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	кумафос (ISO); О,О-метил-3-хлорокумарин-7-илор О,О-дистилор фосфоротиоат	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	азинфос-метил (ISO); О,О-диметил-4-оксобензотриазин-3-илметилор фосфоротиоат	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	диазинон (ISO); О,О-дистилор О-2-изопропил-6-метилпиримидин-4-илор фосфоротиоат	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	малатион (ISO); 1,2-бис(етоксикарбонил)етилор О, О-дистилор фосфоротиоат; [съдържащ ≤ 0,03 % изомалатион]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-042-00-5	хлортион O-(4-нитро-3-хлорофенилов) O, O-диметил фосфоротиоат	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	фосхлор (ISO); O-3-нитро-4-хлорофенилов O, O-диметил фосфоротиоат	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	карбофентион (ISO); 4-хлорофенилтиометиллов O, O-диметил фосфоротиоат	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	мекарбам (ISO); N-етоксикарбонил-N-метилкарбамоилметиллов O, O-диметил фосфоротиоат	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	оксиметон-метил; S-2-(етилсулфинил)етиллов O, O-диметил фосфоротиоат	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	етилон (ISO); O, O, O', O'-тетраетиллов S,S'-метилениди (фосфоротиоат); диетилон	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-048-00-8	фенлион (ISO); O, O-диметил-O-(4-метилпиперидил)фосфоротиоат	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	енлотион (ISO); S-5-метокси-4-оксиран-2-илметиллов диметиллов фосфоротиоат	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	тиометон (ISO); S-2-етилпиетиллов O, O-диметиллов фосфоротиоат	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	диметоат (ISO); O, O-диметиллов метилкарбамоилметиллов фосфоротиоат	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	фенхлорфос (ISO); O, O-диметиллов O-2,4,5-трихлорофениллов фосфоротиоат	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	меназон (ISO); S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метиллов] O, O-диметиллов фосфоротиоат	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	фенилтрион (ISO); O, O-диметиллов O-4-нитро-п-толиллов фосфоротиоат	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	налед (ISO); 1,2-дихлоро-2,2-дихлороетилов диметилов фосфат	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	азинфос-етил (ISO); O,O-детилов 4-оксобензотриазин-3-илметил фосфорилтиоат	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	формотион (ISO); N-формил-N-метилкарбамойлметил О, O-диметилов фосфорилтиоат	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-058-00-2	морфотион (ISO); O, O-диметил-S-(морфолинокарбонилметил- лов) фосфорилтиоат	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	ваидотион (ISO); O,O-диметилов S-2-(1-метилкарбамойл- тилтио)етилов фосфорилтиоат	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	дисулфтон (ISO); O,O-детилов 2-етилтиетилов фосфоро- литтиоат	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	димефокс (ISO); тетраметилфосфордиамиден флуорид	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	милафокс (ISO); N,N'-дизопропилфосфордиамиден флуорид	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	диоксатион (ISO); 1,4-диоксан-2,3-дил-О,О',О'-тетраетиллов ди(фосфордиитоат)	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	бромофос-етил (ISO); О-4-бромо-2,5-дихлорофенилов О,О-дигетиллов фосфоритоат	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-(етилсулфинил)етиллов] О,О-диметиллов фосфордиитоат	—	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	ометоат (ISO); О, О-диметиллов S-метилкарбаомилметиллов фосфоритоат	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	фосалон (ISO) S-(6-хлоро-2-оксобензоксазолин-3-илметиллов) О, О-дигетиллов фосфордиитоат	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-068-00-7	дихлофентийон (ISO); O-2,4-дихлорофенилов O,O-диетилов фосфоротиоат	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	метилатион (ISO); 5-метокси-2,3-дихлоро-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил-O,O-диметилов фосфоротиоат	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	шантоат (ISO); S-(N-(1-метил-1-дианоетил)карбонилметил) O,O-диетилов фосфоротиоат	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	хлорфенвинфос (ISO); 1-(2,4 дихлорофенил)-2-хлоровинилов диетилов фосфат	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	монокротофос (ISO); диметил-1-метил-2-(метилкарбамоил)винилов фосфат	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	дикротофос (ISO); (Z)-2-диметилкарбамоил-1-метилвинилов диетилов фосфат	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	крупомат (ISO); 4-трет-бутил-2-хлорофенилов метилов метилфосфорамидат	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-(изопропилсулфинил)етил] O,O-диметил фосфоротиоат	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	потасан; O,O-диетил O-(4-метилкумарин-7-ил) фосфоротиоат	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	2,2-дихлоровинил 2-етилсулфинилетил метил фосфат	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	деметон-S-метилсулфон (ISO); S-2-етилсулфонилетил диметил фосфоротиоат	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	алефат (ISO); O,S-диметил ацетилфосфоамидотиоат	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	амлипион (ISO); 2-метоксиетилкарбамоилметил O,O-диметил фосфоротиоат	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	O,O,O',O'-тетрапропил дитиолирофосфат	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	азотиоат (ISO); O-4-(4-хлорофенилазо)фенил O,O-диметил фосфоротиоат	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	бенсулид (ISO); O, O-дизопропилов 2-фенилсулфонил- миноетиллов фосфордитиоат	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	хлорпирифос (ISO); O, O-детилов O-3,5,6-трихлоро-2-пиримидилов фосфоритиоат	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	хлорфониев хлорид (ISO); трибутилов (2,4-дихлоробензилов) фосфониев хлорид	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	кумитоат (ISO); O, O-детилов O-7,8,9,10-тетрахидро-6-оксобензо[с]хромен-3-илов фосфоритиоат	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	цианофос (ISO); O-4-цианофенилов O, O-дметилов фосфоритиоат	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	диалифос (ISO); 1-фгалимидо-2-хлоретилов O, O-детилов фосфоритиоат	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	етоат-метил (ISO); етилкарбамоиметиллов O, O-дметилов фосфоритиоат	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	фенсулфотион (ISO); O, O-детилов O-4-метилсулфинилфенилов фосфоритиоат	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	фонофос (ISO); О-етиллов фенилов етилфосфонидотиоат	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	фосалетим (ISO); О,О-бис(4-хлорофенилов) N-ацетимидоил- фосфорамидотиоат	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	летгофос (ISO); О-4-бромо-2,5-дихлорофенилов О-метиллов фенилфосфотиоат	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	мефослан (ISO); диетиллов 4-метил-1,3-дитиоилан-2-ипилден- фосфорамидат	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	метамилфофос (ISO); О,5-диметиллов фосфорамидотиоат	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	оксидисулфотон (ISO); О, О-диетиллов S-2-етилсулфинилетиллов фосфоридотиоат	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	фенгоат (ISO); етиллов 2-(диметоксифосфинотиоилтио)-2- фенилацетат	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	трихлоронат (ISO); О-етил О-2,4,5-трихлорофенилов етил- фосфонитоат;	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	пиримфос-етил (ISO); О, О-диетил О-2-диетиламино-6-метил- пиримидин-4-ил фосфоритоат	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	фоксим (ISO); α-(диетокси)фосфинотиолимино)фенилаце- тонитрил	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361F*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H302 H317 H410		M=1000	
015-101-00-5	фосмет (ISO); О, О-диметил О-фталимидметил S-фос- форидитоат	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	трис(2-хлоростил)фосфат	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	фосфорен трибромид	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	дифосфорен пентасулфид; фосфорен пентасулфид	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	трифенилов фосфит	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	хексаметилфосфорен триамил; хексаметилфосфорамил	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	етпрофос (ISO); етил-S-дипропилов фосфородитиоат	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	бромофос (ISO); О-4-бромо-2,5-дихлорофенилов О,О-диметил фосфоротиоат	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	критоксифос (ISO); 1-фенилетилов 3-(пиметоксифосфинилокси) изокроноат	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	пианофенфос (ISO); О-4-дианофенилов О-етилов фенилфосфоротиоат	—	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	фосфолан (ISO); диетилов 1,3-дитиолян-2-милденфосфорат милат	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	тионазин (ISO); О,О-диетилов О-пипразин-2-илов фосфоротиоат,	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	толклофос-метил (ISO); О-(2,6-дихлоро-р-толил)-О,О-диметилов тиофосфат	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	хлормефос (ISO); О,О-диетилов 5-хлорометилов фосфоротиоат	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	хлортифос (ISO); [реакционна маса от изомери, в която преобладава О-2,5-дихлорофенил-4-метилтиофенилов О,О-диетилов фосфоротиоат]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	демефлон-О (ISO); О, О-диметилов О-2-метилтиоетилов фосфоротиоат	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	демефлон-S (ISO); O, O-диметиллов S-2-метилтиоестеров фос- форитиат	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	деметон	—	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	диметиллов 4-(метилтио)фенилов фосфат	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	дигалимфос (ISO); O, O-диетиллов фталимидофосфоритиат	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	елидифенфос (ISO); O-етиллов S, S-дифенилов фосфоритиат	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	етримфос (ISO); O-6-етокси-2-етилпиримидин-4-илов O, O-диметиллов фосфоритиат	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	фетамифос (ISO); етил-4-метилтио-т-толиллов изопропиллов фосфорамидат	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	фостиган (ISO); диетиллов 1,3-дифитан-2-иллиденфосфора- мидат	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	глифосин (ISO); N,N-бис(фосфонометил)глицин	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	хептенфос (ISO); 7-хлоробицикло[3.2.0]хепта-2,6-диен-6-илов диметилфосфат	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	ипробенфос (ISO); S-бензилов диизопрпилов фосфоргиоат	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-етилсулфинилметиллов O,O-диизопрпилов фосфордигоат	—	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	изофенфос (ISO); O-етиллов O-2-изопропоксикарбонилфенилов изопрпилов фосфорамидгоат	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	изотиоат (ISO); S-2-изопрпилиетилов O,O-диметиллов фосфордигоат;	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	изоксатион (ISO); O,O-диетиллов O-5-фенилизоказол-3-илов фосфордигоат	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-(хлорофенилметиллов) O,O-диметиллов фосфордигоат; метилкарбофенотион	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 1000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-133-00-X	пиперофос (ISO); S-2-метилперицинокарбонилметил-О, О-дипропилов фосфоротиоат	—	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	пиримифос-метил (ISO); О-(2-пятиамино-6-метилпиримидин-4- илов) О, О-диметиллов фосфоротиоат	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	профенофос (ISO); О-(4-бромо-2-хлорофе- нилов) О-этилов S-пропилов фосфоротиоат;	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	транс-изопропил-3-[[[етиламино)метокси- фосфинотиол]окси]крононат; изопропил 3-[[[етиламино)метокси]фос- финотиол]окси]изокрононат; пропетафос (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	пиразофос (ISO); О,О-дигетил О-(6-етоксикарбонил-5-ме- тилпиразоло[2,3-с]пиримидин-2-иллов) фосфоротиоат	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	хиналфос (ISO); О, О-дигетил-О-хиноксалин-2-иллов фосфо- ротиоат	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-139-00-2	тербуфос (ISO); S-трет-бутилметилфосфородитиоат; фосфородитиоат;	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	триазофос (ISO); O, O-дигетил-O-1-фенил-N-1,2,4-триазол-3-ил фосфоритиоат	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	етилдидиамонийев O,O-бис(октил) фосфородитиоат, смес от изомери	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	бутилов (диалкилокси(дибутоксифосфорил-локси)титанов (триалкилокси)титанов фосфат	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	реакционна маса от 2-хлороетиллов хлоропропиллов 2-хлороетилфосфонат, реакционна маса от изомери и 2-хлороетиллов хлоропропиллов 2-хлоропропилфосфонат, реакционна маса от изомери	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	реакционна маса от пентиллов метилфосфинат и 2-метилбутиллов метилфосфинат	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	реакционна маса от мелен(II) O,O-диизопропиллов фосфородитиоат и мелен(II) O-изопропиллов O-(4-метилпент-2-ил) фосфородитиоат и мелен(II) O,O-бис(4-метилпент-2-ил) фосфородитиоат	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-(трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]дека-3-ен-8(или 9)-илов O-(изопропилов или изобутилов или 2-етилхексил) O-(изопропилов или изобутилов или 2-етилхексил) фосфордитоат	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	реакционна маса от C ₁₂ -1,4-трет-алкиламониев дифенилов фосфоритоат и динилсулфид (или дисулфид)	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-(дифосфометил)янтарна киселина	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	реакционна маса от: хексилдиоктилфосфиноксид; дихексилотилфосфиноксид; триоктилфосфиноксид	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-диоксолан-2-ил)етил)трифенилфосфониев бромид	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	трис(изопропил/трет-бутилфенил)фосфат	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	диоксабензофос (ISO); 2-метокси-4H-1,3,2-бензодикасафорин-2-сулфид	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	изазофос (ISO); O-(1-изопропил-5-хлоро-1,2,4-триазол-3-ил) O, O-диглилов фосфоротиоат	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	еффон; 2-хлороетилфосфонова киселина	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	амониев глүфосинаг (ISO); амониев 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил)бутират	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	метилов 3-[[пиметоксифосфиноил)окси]метакрилат; [1] метакрифос (ISO); метилов (E)-3-[[пиметоксифосфиноил)окси]метакрилат [2]	250-366-9 [1]-[2] 237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	фосфонова киселина; [1] фосфориста киселина [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-циклопентадиенил)(η-куменил)железен (1+) хексафлуорофосфат(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	хидроксифосфоноцетна киселина	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	ванадилфосфат	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	диванадилфосфат	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	ванадий(IV) оксид хидрогенфосфат хемихидрат, с абсорбирани литий, цинк, молибден, желязо и хлор	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	бис(2,6-диметоксибензоил)-2,4,4-триметилпентилфосфиноксид	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	калциев P,P'-(1-хидроксиетил)бис(хипрогенфосфонат) дихидрат	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	реакционна маса от: тиобис(4,1-фенилен)-S,S',S'-тетрафенилдиисулфониев бисхексафлуорофосфат; дифенил(4-фенилтиофенил)сулфониев хексафлуорофосфат	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-бис(2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенокси)-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспиро [5,5]ундекан	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(хидроксифенилфосфинил)пропана киселина	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	фосфиаз (ISO); (RS)-S-втор-бутил-O-етил-2-оксо-1,3-пиазолидин-3-илов фосфонотиоат	—	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	EUN070		
015-169-00-6	трибутилтетрадецилфосфониев тетрафлуороборат	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	реакционна маса от: ди(1-октан-N, N,N-триметиламониев) октилфосфат; 1-октан-N, N,N-триметиламониев диоктилфосфат; 1-октан-N, N,N-триметиламониев октилфосфат	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-трис(2(или 4)-C ₉₋₁₀ -изоалкилфенилов) фосфоротиоат	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	реакционна маса от: бис(изотриетиламониев) моноди(4-метилпент-2-илокси)тиофосфоротионилизопропил)фосфат; изотриетиламониев бис(ди(4-метилпент-2-илокси)тиофосфоротионилизопропил)фосфат	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	метилор [2-(1,1-диметилетил)-6-метокси- пиримидин-4-ил]етилфосфоногидрат	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	N,N-диметил-1,1-дифенил-1-(фенилметил)- 1-хлорофосфорамин	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	трет-бутилов (трифенилфосфорилиден) ацетат	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'-тетраakis-(o-метоксифенил)пропан- 1,3-дифосфин	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-фенилбутил)хидроксифосфорил)оцетна киселина	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(R)-α-фенилетиламониев (-)-(1R,2S)-(1,2- епоксипропил)фосфонатмонохидрат	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			
015-179-00-0	кондензационен продукт UVCB от: тетра- кисидроксиамелифосфониев хлорид, уреа и дестилиран хидротениран алкиламин от лой с C ₁₆₋₁₈	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	сол на [R-(R*,S*)]-[[2-метил-1-(1-оксипропокси)пропокси]-(4-фенилбутил)фосфинил] оцветна киселина и (-)-цинхонин (1:1)	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	фосфин	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	тетрапропан-2-илов (дихлорометандил) бис(фосфонат)	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-хидроксицелилден)дифосфорова киселина	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	соли на глифосат, с изключение на посочените на други места в настоящото приложение	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	хлорпирифос-метил (ISO);O-диметиллов O-3,5,6-трихлоро-2-пиридилов фосфоротиоат	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	реакционна маса от: тетранатриев ((2-хидроксиетил)имино)бис(метилден)бисфосфонат, N-оксид; тринатриев ((тетрахидро-2-хидрокси-4H-1,4,2-оксазафосфорин-4-ил)метил)фосфонат, N-оксид, P-оксид	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	фенилов бис(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
015-190-00-0	бис(2,4-дихлорфенил)неопентилдифосфит; 3,9-бис[2,4-бис(1-метил-1-фенилетили)фенокси]-2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфастиро[5,5]ундекан	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	доделицифенилов фосфат	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
015-192-00-1	тетракс(2,6-диметилфенил)- <i>m</i> -фенилен бифосфат	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	трифенил(фенилметил)фосфониев 1,1,2,2,3,3,4,4-нонафлуоро-N-метил-1-бутансулфонамид (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	тетрабутилфосфониев нонафлуоробутан-1-сулфонат	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	реакционна маса от: калиев <i>o</i> -толуенфосфонат; калиев <i>m</i> -толуенфосфонат; калиев <i>p</i> -толуенфосфонат	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	реакционна маса от: диметиллов (2-(хидроксиметилкарбамил)етил)фосфонат; диетиллов (2-(хидроксиметилкарбамил)етил)фосфонат; етилметиллов (2-(хидроксиметилкарбамил)етил)фосфонат	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	бис(2,4,4-триметилпентил)диглиофосфонов киселина	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-фенилбутил)фосфинова киселина	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	трис[2-хлоро-1-(хлорометил)етил] фос- фат	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	индиев фосфид	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (бели дробове)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (бели дробове)		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	триксилилов фосфат	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	трис(нонилфенил)фосфит	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	дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфинок- сид	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (причинява атрофия на тестисите)	GHS08 Wng	H361f (причинява атрофия на тестисите)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	водороден сулфид	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	бариев сулфид	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	бариеви полисулфиди	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	калциев сулфид	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	калциев полисулфиди	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	дикалциев сулфид; калциев сулфид	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	калциев полисулфиди	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	амониеви полисульфиди	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	динатриев сулфид; натриев сулфид	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	натриеви полисульфиди	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	серен диоксид	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	дисерен дихлорид; серен монохлорид	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	серен дихлорид	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	серен тетрачлорид	—	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	тионилхлорид; тионилхлорид	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	сулфурилхлорид	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	хлоросулфонова киселина	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	флуоросулфонова киселина	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	олеум... % SO3	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	сярна киселина ... %	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	метантиол; метилмеркаптан	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	етантиол; етилмеркаптан	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	диметилсулфат	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	димексано (ISO); бис(метокситиокарбонил) дисулфид	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	дисул (ISO); 2-(2,4-дихлорофенокси)етил хидроген- сулфат; 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	сулфамидна киселина; сулфаминова киселина; сулфаминова киселина	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	диметилсулфат	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	натриев диглионит; натриев хидросулфит	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUN031		
016-029-00-7	p-толуенсулфонова киселина (съдържаща над 5 % H ₂ SO ₄)	—	—	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-толуенсулфонова киселина (съдържаща най-много 5 % H ₂ SO ₄)	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	тетрахидропропиофен-1,1-диоксид; сулфолан	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-пропансултон; 1,2-оксатиолан-2,2-диоксид	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	диметилсулфамонилхлорид	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	тетрагидратив 3,3'-(пиперазин-1,4-диглибис ((6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-дипи)имино(2-ацетило)-4,1-фениленазо))бис(нафтаген-1,5-дисулфонат)	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	пентагидратив 5-анилино-3-(4-(4-(4-(3-сулфонатоанилино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2,5-диметилфенилазо)-2,5-дисулфонатофенилазо)-4-хидроксинфтаген-2,7-дисулфонат	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	тетранатриев 5-(4,6-дихлоро-5-дианоциримидин-2-иламино)-4-хидрокси-2,3-азодинатален-1,2,5,7-дисулфонат	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	динатриев 1-амино-4-(4-бензенсулфонамидо-3-сулфонатоанилино)антрахинон-2-сулфонат	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	динатриев 6-(6-(N-метил)-4-хлоро-2-голуидино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-1-хидрокси-2-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)нафтален-3-сулфонат	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	тетранатриев 2-(4-(4-(2,5-диметил-4-(2,5-дисулфатофенилазо)фенилазо)-3-уреидоанилино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)обензаен-1,4-дисулфонат	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-040-00-7	реакционна маса от динатриев 6-(2,4-дихидроксифенилазо)-3-(4-(4-(2,4-дихидроксифенилазо)-4-хидроксиафтаген-2-сулфонат и динатриев 6-(2,4-диаминофенилазо)-3-(4-(4-(2,4-диаминофенилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-4-хидроксиафтаген-2-сулфонат и тринатриев 6-(2,4-дихидроксифенилазо)-3-(4-(4-(7-(2,4-дихидроксифенилазо)-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-4-хидроксиафтаген-2-сулфонат	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	калшиев 2,5-дихлоро-4-(4-(4-метил-2-сулфонато-5-хлорофенилазо)-5-хидрокси-3-метилпиразол-1-ил)бензенсулфонат	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	тетранатриев 5-бензамидо-3-(5-(6-(1-сулфонато-2-нафтиламино)-4-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-4-хидроксиафтаген-2,7-дисулфонат	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	диптиев 6-алетамидо-3-(4-((2-сульфатооксид)етилсулфонил)фенилазо)-4-хидроксинафтаген-2-сулфонат	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	динатриев S,S-хексан-1,6-дипилли(тиосулфат) дихидрат	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
016-045-00-4	литиев натриев хидроген-4-амино-6-(2-сулфонато)-5-(2,6-дифлуоро-5-хлоропиримидин-4-иламино)фенилазо)-5-хидроксиз-(4-(2-сулфонатоокси) етилсулфонил)фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	натриев хидрогенсулфат	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	хексантриев 7-(4-(4-(4-(2,5-дисулфатоаанилино)-6-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-метилфенилазо)-7-сулфатонафтаген-1,3,5-трисулфонат	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	натриев 2-(4-метил-2,6-бис(3-хидроксипропиламино)-5-цианопиримидин-3-илазо)-3,5-дихлоробензенсулфонат	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	калциев октацеликсиленсулфонат	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	калциев натриев 5-(4-хлоро-6-(N-(4-(4-хлоро-6-(2,7-дисулфато)-6-(2-сулфатогфенилазо)-5-хидроксиз-4-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил-N-метил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксиз-(2-сулфатогфенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	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	тринатриев 7-(4-(6-флуоро-4-(2-(2-винил-сулфонил)етокси)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-урейлофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	бензилтрибутиламониев 4-хидрокси-нафта-лен-1-сулфонат	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	(C ₁₆ или C ₁₈ -n-алкил)(C ₁₆ или C ₁₈ -n-алкил)амониев 2-((C ₁₆ или C ₁₈ -n-алкил)(C ₁₆ или C ₁₈ -n-алкил)карбамоил)бензен-сулфонат	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	натриев 4-(2,4-триметилпентилкарбонил-окси)бензенсулфонат	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	тетранатриев 4-амино-3,6-бис(5-(6-хлоро-4-(2-хидроксиетиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонато)фенилазо)-5-хидрокси-нафтален-2,7-сулфонат (съдържащ > 35 % натриев хлорид и натриев ацетат)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	калиев хидрогенсулфат	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	стирен-4-сулфонилхлорид	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	тионилхлорид, реакционни продукти с 1,3,4-тиадиазол-2,5-дитиол, <i>трет</i> -нонантиол и C ₁₂₋₁₄ - <i>трет</i> -алкиламин	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'-тетраметилдитиобис(етилен) диаминдихлорхлорид	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	диамониев пероксодисулфат; амониев персулфат	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	дикалиев пероксодисулфат; калиев персулфат	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	бенсултан (ISO); 1,3-бис(фенилсулфонилтио)-2-(N,N-диметиламино)пропан	—	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	натриев метабисулфит	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	натриев хидрогенсулфит ... %; натриев бисулфит ... %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	натриев 1-амино-4-[2-метил-5-(4-метилфенилсульфонил)амино]фениламино[антрахинон-2-сулфонат	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	тетранатриев [5-(4-амино-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-2-((2-хидрокси-3,5-дисулфонатофенилазо)-2-сулфонатобензилденхиразино)бензоат]мелен(II) йон	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-метилфенил)мезитиленсулфонат	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	натриев 3,5-бис(тетрадецилоксикарбонил)бензенсулфинат	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-бис(тетрадецилоксикарбонил)бензенсулфинова киселина	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-бензилокси-4'-(2,3-епокси-2-метилпропил-1-илокси)дифенилсулфон	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	тринариев 3-амино-6,1,3-дихлоро-10-((3-((6-(2-сульфофениламино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино)пропил)амино)-4,1,1-трифеноксилидиоксазинилсулфонат	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-амино-N-(2-метоксиетил)-4-хидроксибензенсулфонамид	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	тетракис(фенилметил)тиопероксили(карботиоамид)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-флуоро-2-метил-3-(4-метилтиобензил)инден	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'-диалкил-4,4'-сульфонилдифенол	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-бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропан-тиол	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-хлоро-p-толуенсулфохлорид	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-метил-N,N-бис(2-((4-метилфенил)сулфонил)амино)етил)бензенсулфонамид	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-бис(2-(p-толуенсулфонилокси)етил)-p-толуенсулфонамид	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	натриев 2-анилино-5-(2-нитро-4-(N-фенилсулфамил)анилино)бензенсулфонат	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	хексахидроциклопента[с]пирол-1-(1H)-амониев N-етоксикарбонил-N-(p-толилсулфонил)азанид	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	етоксисулфурон (ISO); 1-(4,6-димертоксипиримидин-2-ил)-3-(2-етоксифенокси)сулфонил)уреа	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	албензолар-S-метил; S-метил естер на бензо[1,2,3]гидиназол-7-карбоновата киселина	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	просульфурон (ISO); 1-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифлуоропропил)фенилсулфонил]уреа	—	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	флазулфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипиридин-2-ил)-3-(3-трифлуорометил-2-пиридилсулфонил)уреа	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	тетранатриев 10-амино-3-(3-(4-(2,5-дисулфоантоанилино)-6-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)проп-3-иламино)-6,13-дихлоро-5,12-диокса-7,14-диазапентацен-4,11-дисулфонат	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	реакционна маса от: тиобис(4,1-фенилен)-S,S',S'-тетрафенилдиисулфониев бисхексафлуорофосфат; дифенил(4-фенилтиофенил)сулфониев хексафлуорофосфат; пропиленкарбонат	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-(бис(4-(диетиламино)фенил)метил) бензен-1,2-диметансулфонова киселина	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	реакционна маса от естери на 5,5',6,6',7',7'-хексахидрокси-3,3',3'-те-траметил-1,1'-спиробиндиан и 2-диазо-1,2-дихидро-1-оксо-5-сулфонафтаген	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-метил-N-(метилсулфонил)бензенсулфонамид	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	C ₁₂ -1,4-трет-алкиламониев 1-амино-9,10-дихидро-9,10-диоксо-4-(2,4,6-триметилпирилино)антрацен-2-сулфонат	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	реакционна маса от: 4,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-триа-1,1,1-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-триа-1,1,1-ундекандитиол; 5,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-триа-1,1,1-ундекандитиол	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	реакционна маса от: 4-(7-хидрокси-2,4,4-триамил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтаген-1-сулфонат); 4-(7-хидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинолбис(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтаген-1-сулфонат) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	сяра	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	реакционна маса от: реакционен продукт на 4,4'-метиленис[2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтагенсулфонат (1:2); реакционен продукт на 4,4'-метиленис[2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтагенсулфонат (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	тифенсулфурон-метил (ISO); метилов 3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил)тиофен-2-карбоксилат	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-097-00-8	1-амино-2-метил-2-пропангил хидрохлорид	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	хлор	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	водороден хлорид	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	хлороводородна киселина ... %	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	бариев хлорат	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	калиев хлорат	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	натриев хлорат	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	перхлорна киселина ... %	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	бариев перхлорат	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	калиев перхлорат	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	амониев перхлорат	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	натриев перхлорат	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	разтвор на натриев хипохлорит... % Cl активен	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	калциев хлорохлорид	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	калциев хлорид	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	амониев хлорид	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(аминометил)фенил)ацетилхлорид хи- дрохлорид	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	метилтрифенилфосфониев хлорид	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-доксианлил-N,N-бис(2-хлорокси- тил)-N-метиламониев хлорид	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-триметил-2,3-бис(стеарилокси) пропиламониев хлорид	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-вератрил-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрахидроизохинолинхидрохлорид	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	етилпропоксиалуминиев хлорид	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EU014		
017-021-00-6	бехенамидпропилидиметил(дихидрокси-пропил)амониев хлорид	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	[фосфинилтри(оксид)три(3-аминопропил-2-хидрокси-N, N-диметил-N-(C ₆₋₁₈)-алкилови) трихлориди	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	хлорен диоксид	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	хлорен диоксид ... %	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	калий	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	калий хидроксид; калиева основа	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	калий	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	калий цианид	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	реакционна маса от: дикалийев (бис(2-хидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)дихидроксид; трикалийев (трис(2-хидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)трихидроксид; поли[калийев ((2-хидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)хидроксид]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	титанов тетрафторид	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	титанов(4+) оксалаг	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	бис(п5-циклопентаденил)бис(2,6-дифлуоро-3-[пирол-1-ил]фенил)тиган	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	калиев титанов оксид (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-диметилетил)-1,1-диметил-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-тетраметил-2,4-ди-клопентадиен-1-yl]силанаминато(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-пентадиен]тиган	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	диванадиев пентаоксид; ванадиев пентаоксид	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	хромен(VI) триоксид	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-002-00-6	калиев дихромат	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	амониев дихромат	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	натриев дихромат	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	хромилхлорид; хромен оксихлорид	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	калий хромат	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 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1; H317;C ≥ 0,5 %	3
024-007-00-3	цинкови хромати, включително калиев цинков хромат	—	—	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	калий хромат	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	стронциев хромат	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	дихромен трис(хромат); хромен(III) хромат; хромен хромат	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	амониев бис(1-(3,5-динитро-2-оксифенилазо)-3-(N-фенилкарбамил)-2-нафтолато)хромат(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	тринариев бис(7-ацетиламо-2-(4-нитро-2-оксифенилазо)-3-сулфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	тринариев-(6-анилино-2-(5-нитро-2-оксифенилазо)-3-сулфонато-1-нафтолато)-4-сулфонато-1,1'-азоли-2,2'-нафтолато)хромат(1-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	тринариев бис(2-(4-нитро-2-оксидо-5-хлорофенилазо)5-сулфонато-1-нафтолато)хромат(1-)	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	динариев (3-метил-4-(5-нитро-2-оксидо-фенилазо)-1-фенилиразололато)(1-(3-нитро-2-оксидо-5-сулфонатофенилазо)-2-нафтолато)хромат(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	тетрацелиамониев бис(1-(2-оксидо-5-хлорофенилазо)-2-нафтолато)хромат(1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	съединения на хром(VI), с изключение на бариев хромат и на съединения, посочени другде в настоящото приложение	—	—	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	натриев хромат	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
024-019-00-9	<p>Основен компонент: анилид на ацетоцетната киселина/3-амино-1-хидроксibenzen (ATAN-MAP); тринатриев {6-[(2 или 3 или 4)-амино-(4 или 5 или 6)-хидроксифенилазо]-5'-(фенилсулфамойл)-3-сулфонато-нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато}{6'-[1-(фенилкарбамоил)етилазо]-5'-(фенилсулфамойл)-3-сулфонато-нафтален-2'-азобензен-1'',2'''-диолато}хромат(III); страничен продукт 1: анилид на ацетоцетната киселина / анилид на ацетоцетната киселина (ATAN-ATAN); тринатриев бис{6-[1-(фенилкарбамоил)етилазо]-5''-(фенилсулфамойл)-3''-сулфонато-нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато}хромат(III);</p> <p>страничен продукт 2: 3-амино-1-хидроксibenzen/3-амино-1-хидроксibenzen (MAP-MAP); тринатриев бис{6-[(2 или 3 или 4)-амино-(4 или 5 или 6)-хидроксифенилазо]-5'-(фенилсулфамойл)-3-сулфонато-нафтален-2-азобензен-1,2'-диолато}хромат(III)</p>	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	тринариев бис[(3'-нитро-5'-сулфонато)(6-амино-2-[4-(2-хидрокси-1-нафтилazo)фенилсулфонилиламино]пиримидин-5-азо)бензен-2',4'-диолато]хромат(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-021-00-X	тетранатриев калиев бис[(N,N'-n)-1'-(фенилкарбамил)-3,5-дисулфонатобензенazo-1'-проп-1'-ен-2,2'-диолато]хромат(III)	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	манганов диоксид	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
025-002-00-9	калиев перманганат	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	манганов сулфат	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	бис[(N,N',N''-триметил-1,4,7-триазациклононан)триоксолиманганов(IV) ди(хексафлуорофосфат) монохидрат	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	реакционна маса от: тринатриев [29H,31H-фталоцианин-С, С,С-трисулфонато(6-)-N29,N30,N31,N32]манганат(3-); тетранатриев [29H,31H-фталоцианин-С, С,С-тетра-сулфонато(6-)-N29,N30,N31,N32]манганат(3-); пентанатриев [29H,31H-фталоцианин-С, С, С,С-пентасулфонато(6-)-N29,N30,N31,N32]манганат(3-)	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
026-001-00-6	(η-кумен)-(η-циклопентадиенил)железен(II) хексафлуороантимонат	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	(η-кумен)-(η-циклопентадиенил)железен(II) трифлуорометансулфонат	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	железен(II) сулфат	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	железен(II) сулфат (1:1) хептахидрат; сярна киселина, желязна(II) сол (1:1), хептахидрат; феросулфат хептахидрат	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	калиев ферит	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	кобалт	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	кобалтов оксид	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	кобалтов сулфид	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	кобалтов дихлорид	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	кобалтов сулфат	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	кобалтов ди(ацетат)	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	цинков хексацианокобалтат(III), комплекс третицен бутилов алкохол/полипропиленгликол	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	комплекс от кобалт(III)-бис(N-фенил-4-(5-етилсулфонил-2-хидроксибензилазо)-3-хидроксинафталиламид, хидратиран (n H ₂ O, 2 < n < 3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	кобалтов динитрат	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	кобалтов карбонат	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	тетракарбонилникел; никелов тетракарбонил	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	никел	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	никел на прах; [диаметър на частицата < 1 μm]	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	никелов монооксид; [1] никелов оксид; [2] бунзенил [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	никелов диоксид	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	диникелов триоксид	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	никелов(II) сулфид; [1] никелов сулфид; [2] милерит [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	триникелов дисулфид; никелов субсулфид; [1] хидзилвуидит [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	никелов дихидроксиид; [1] никелов хидроксиид [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	никелов сулфат	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	никелов карбонат; основен никелов карбонат; никелова(2+) сол на въглеродната киселина; [1] никелова сол на въглеродната киселина; [2] [n-[карбонато(2-)-O:O']дихидрокситрицикл; [3] [карбонато(2-)]тетрахидрокситрицикл [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	никелов дихлорид	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	никелов динитрат; [1] никелова сол на азотната киселина [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	никелов шайн	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	шламове и утайки, електролитно рафиниране на мед, обезмелени, никелов сулфат	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	шламове и утайки, електролитно рафиниране на мед, обезмелени	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	никелов дихлорат; никелова(II) сол на перхлорната киселина	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	дикапиев никелов бис(сулфат); [1] диамониев никелов бис(сулфат) [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	никелов бис(сулфамидат); никелов сулфамат	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	никелов бис(тетрафлуороборат)	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	никелов диформат; [1] никелова сол на мравчената киселина; [2] медна никелова сол на мравчената киселина [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	никелов ди(ацетат); [1] никелов ацетат [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	никелов дибензоат	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	никелов бис(4-циклохексилбутират)	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	никелов(II) стearат; никелов(II) октадеканoат	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	никелов дилактат	—	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	никелов(II) октаoат	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	никелов дифлуорид; [1] никелов дибромид; [2] никелов дибодид; [3] калиев никелов флуорид [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	никелов хексафлуоросиликат	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	никелов селенат	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	<p>никелов хидрогенфосфат; [1] никелов бис(дихидрогенфосфат); [2] триникелов бис(ортофосфат); [3] диникелов дифосфат; [4] никелов бис(фосфинат); [5] никелов фосфинат; [6] кашлева никелова сол на фосфорната киселина; [7] никелова(II) сол на дифосфорната киселина [8]</p>	<p>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]</p>	<p>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]</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			
028-033-00-6	<p>диамониев никелов хексацианоферат</p>	<p>—</p>	<p>74195-78-1</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			
028-034-00-1	<p>никелов дипцианид</p>	<p>209-160-8</p>	<p>557-19-7</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>	<p>EUH032</p>		
028-035-00-7	<p>никелов хромат</p>	<p>238-766-5</p>	<p>14721-18-7</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-036-00-2	никелов(II) силикат; [1] диникелов ортосиликат; [2] никелов силикат (3-4); [3] никелова сол на силициевата киселина; [4] тривопороден хидроксидис(ортосиликато (4-)]триникелат(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	диникелов хексацианоферат	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	триникелов бис(арсенат); никелов(II) арсенат	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	никелов оксалат; [1] никелова сол на оксаловата киселина [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	никелов телурид	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	триникелов тетрасулфид	—	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	триникелов бис(арсенит)	—	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	кобалтов никелов сив перилаз С.І. пигментно черно 25; С.І. 77332; [1] кобалтов никелов диоксид; [2] кобалтов никелов оксид [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	калаен никелов триоксид; никелов станат	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	никелов триуранов декаоксид	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	никелов дитиоцианат	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	никелов диформат	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	никелов(II) селенид	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	никелов селенид	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	никелова оловна сол на силициевата киселина	—	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	никелов диарсенид; [1] никелов арсенид [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	бариев никелов титанов жълт пигмент C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	никелов дихлорат; [1] никелов дибромат; [2] етиллов никелов(II) хидрогенсулфат [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-054-00-0	<p>никелов(II) трифлуороацетат; [1] никелов(II) пропионат; [2] никелов бис(бензенсулфонат); [3] никелов(II) хлорендиграт; [4] амониева никелова сол на лимонената киселина; [5] никелова сол на лимонената киселина; [6] никелов бис(2-етилхексаноат); [7] никелова сол на 2-етилхексановата киселина; [8] никелова сол на диметилхексановата киселина; [9] никелов(II) изооктаноат; [10] никелов изооктаноат; [11] никелов бис(изоноаноат); [12] никелов(II) неонаноат; [13] никелов(II) изодеканат; [14] никелов(II) неолеканоат; [15] никелова сол на неолекановата киселина; [16] никелов(II) неолеканоат; [17] бис(д-глюконат-О¹, О²) никел; [18] никелов 3,5-бис(трет-бутил)-4-хидроксibenзоат (1;2); [19] никелов(II) палмитат; [20] (2-етилхексаноат-О)(изоноаноат-О) никел; [21] (изоноаноат-О)(изооктаноат-О) никел; [22] (изооктаноат-О)(изодеканат-О) никел; [23] (2-етилхексаноат-О)(изодеканат-О) никел; [24] (2-етилхексаноат-О)(неолеканоат-О) никел; [25]</p>	<p>240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]</p>	<p>16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]</p>	<p>Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1</p>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	<p>(изолеканато-О)(изооктаноато-О)никел; [26] (изолеканато-О)(изононаноато-О)никел; [27] (изононаноато-О)(неолеканато-О)никел; [28] никелови соли на мастни киселини с разклонена верига с C₆₋₁₉; [29] никелови соли на мастни киселини с C₈₋₁₈ и ненаситени мастни киселини с C₁₈; [30] никелова(II) сол на 2,7-нафталендисулфоновата киселина; [31]</p>	<p>231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]</p>	<p>7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			
028-055-00-6	<p>никелов(II) сулфид; [1] никелов телури триоксид; [2] никелов телури тетраоксид; [3] молибденов никелов оксид фосфат хидроксид [4]</p>	<p>234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]</p>	<p>12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS07 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H317 H410</p>			
028-056-00-1	<p>никелов борид (NiB); [1] диникелов борид; [2] триникелов борид; [3] никелов борид; [4] диникелов силицид; [5] никелов дисилицид; [6] диникелов фосфид; [7] борен никелов фосфид [8]</p>	<p>234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]</p>	<p>12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS07 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H317 H410</p>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-057-00-7	диалуминиев никелов тетраоксид; [1] никелов титанов триоксид; [2] никелов титанов оксид; [3] диванадиев никелов хексаоксид; [4] кобалтов димолбденов никелов октаоксид; [5] никелов циркониев триоксид; [6] молбденов никелов тетраоксид; [7] вопфрамов никелов тетраоксид; [8] оливин, никелово зелено; [9] литиев никелов диоксид; [10] молибденов никелов оксид; [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	кобалтов литиев никелов оксид	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	мелен хлорид; мелен(II) хлорид; купрохлорид	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	мелни соли на нафтенови киселини; мелен нафтенат	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	мелен сулфат	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	(трис(хлорометил)фталоцианата)мед(II), реакционни продукти с N-метилпиперазин и метоксицетна киселина	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	трис(октацен-9-ениламоний)(трисулфонатофталоцианата)мед(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	(тринариев-2-((3-(6-(2-хлоро-5-сулфонато)анилино)-4-(3-карбоксипиридино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-оксидо-5-сулфофосафенилазо)фенилметилазо)-4-сулфонатобензоата)меден(3-) хидроксид	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	меден(II) метансулфонат	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	фталоцианин-N-[β-(диетиламино)пропил]сулфонамид, меден комплекс	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	реакционна маса от съединения от (полехакис(р-толилтио)фталоцианата)мед(II) до (хексаекакис(р-толилтио)фталоцианата)мед(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	натриев [29N,31H-фталоцианата-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-метил-N-(2-хидроксипропил)амино)пропил)амино)сулфонилсулфоната, меден комплекс	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	натриев ((N-(3-триметиламинопропил)сулфамил)метилсулфонатофталоцианата)меден(II) йон	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	тринатриев (2-(α-(3-(4-хлоро-6-(2-(2-(винилсулфонил)етокси)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-оксидо-5-сулфона-тофенилазо)бензилиденхидразино)-4-сулфолатобензоат)мел(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	реакционна маса от: 2,2'-[[цис-1,2-циклохександиилбис(нитрилометилиден)]бис(фенолат)](2-,N,N',O,O'-мелен комплекс; 2,2'-[[транс-1,2-циклохександиилбис(нитрилометилиден)]бис(фенолат)](2-,N,N',O,O'-мелен комплекс	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
030-001-00-1	цинк на прах — цинкова пепел (пирофорни)	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	цинк на прах — цинкова пепел (стабилизирани)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	цинков хлорид	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
030-004-00-8	диметилцинк; [1] диетилцинк [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	диаминдизоцианатцинк	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	цинков сулфат (воден) (моно-, хекса- и хексахидрат); [1] цинков сулфат (безводен) [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	бис(3,5-ди-трет-бутилсалицилато-О ¹ ,О ²)цинк	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	хидроксо(2-(бензенсулфонамидо)бензоато)цинк(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	цинков бис(4-(п-октилпиксикарбониламино)салицилат) дихидрат	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	4-метилов естер на 2-поед.-1-енилбутандиовата киселина, цинкова сол	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	трицинков бис(ортофосфат)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	алуминиев магнезиев цинков карбонат хидроксид	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	цинков оксид	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	тетрацинк(2+)бис(хексацианообалтов(3+))диацетат	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	арсен	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	арсенови съединения, с изключение на посочените на друго място в настоящото приложение	—	—	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	диарсенов триоксид; арсенов триоксид	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	диарсенов пентаоксид; арсенов пентаоксид; арсенов оксид	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	арсенова киселина и нейните соли, с изключение на посочените другале в настоящото приложение.	—	—	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	арсин	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	трет-бутиларсин	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	селен	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	селенови съединения, с изключение на калциев сулфоселенид и тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	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	натриев селенид	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	бром	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	водороден бромид	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	бромоводородна киселина ... %	—	—	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	калиев бромат	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-хипроксиметиламониев пербромид	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	пиркониев прах (пирофорен)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	пиркониев прах, сух (непирофорен)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	реакционен продукт от 3,5-ди-трет-бутилсалицилова киселина и циркониев оксихлорид, дехидратиран, основен Zr: DTBS= 1,0:1,0 до 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	молибденов триоксид	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	тетраakis(диметилпиперадилпирамониев) хекса- <i>n</i> -оксотетра- <i>n</i> -3-оксоли- <i>n</i> -15-оксотетра-декаоксоктамолиблат(4-)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	тетраakis(триметилхексадециламониев) хекса- <i>n</i> -оксотетра- <i>n</i> -3-оксоли- <i>n</i> -15-оксотетра-декаоксоктамолиблат(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	реакционен продукт от амониев молиблат и C ₁₂ -C ₂₄ -диетоксилиран алкиламин (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	реакционна маса от: моно- и диглицероли от рацично масло; киселинен амид от рацично масло на разклонен N-[3-(тридецилокси)пропил]-1,3-пропандиамин; N, N-диорганолитиокарбамат, молибденов комплекс	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
046-001-00-X	тетрааминпаладиев(II) хидрогенкарбонат	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	сребърен нитрат	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	медна, натриева, магнезиева, калиева, сребърна и цинкова сол на полифосфорна киселина	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	съединения на кадмий, с изключение на кадмиев сулфоселенид (xCdS,yCdSe), реакционна маса от кадмиев сулфид с цинков сулфид (xCdS,yZnS), реакционна маса от кадмиев сулфид с живачен сулфид (xCdS,yHgS) и тези, които са посочени другата в настоящото приложение	—	—	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	кадмий (непирофорен); [1] кадмиев оксид (непирофорен) [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	кадмиев диформат; кадмиев формат	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	кадмиев цианид	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	EUN032	STOT RE 2; H373: C ≥0,1 % EUN032:C ≥1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-005-00-7	калмиев хексафлуоросиликат(2-); калмиев флуоросиликат	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	калмиев флуорид	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	калмиев йодид	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	калмиев хлорид	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	кадмиев сулфат	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	кадмиев сулфид	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	кадмий (пирофорен)	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	капаен тетрахлорид; капаен хлорид	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	пихексакалай (ISO); хидроксирициклохексилстанан; три(циклохексил)калаен хидроксид	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M=1000	
050-003-00-6	фенкалаен ацетат (ISO); трифенилкалаен ацетат	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	фенкалаен хидроксид (ISO); трифенилкалаен хидроксид	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	триметилкалаени съединения, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	третилкалаени съединения, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	трипропилкалаени съединения, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	флуоротрипентилстанан; [1] хексапентилдиоксан [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	флуоротрихексилстанан	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	трифенилкалаени съединения, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	тетрациклохексилстанан; [1] хлоротрициклохексилстанан; [2] бутилтрициклохексилстанан [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	триоктилкалаени съединения, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	фенбутакалаен оксид (ISO); бис(трис(2-метил-2-фенилпропил)калаен) оксид	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	калаен(II) метансулфонат	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	азоциклоалай (ISO); 1-(трициклохексилгестанил)-1Н-1,2,4-триа- зол	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	триоктилгестанан	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	диоктилхлорогестанан	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	дибутилкапаен дихлорид; (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	реакционна маса от: бис[(2-етил-1-оксо- хексил)оксид]диоктилгестанан; бис[[(2-етил-1-оксохексил)оксид]диоктил- гестанил]оксид; бис(1-фенил-1,3-декандио- нил)диоктилгестанан; [(2-етил-1-оксохексил)оксид](1-фенил-1,3- декандионил)диоктилгестанан	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	реакционна маса от: три- <i>r</i> -голилкален хидроксид; хекса- <i>r</i> -голилдиетаноксан;	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	трихлорометилстанан	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-026-00-1	2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)оксид] - 2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетракеаноат	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	2-етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетракеаноат	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетракеаноат	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (нервна система, имунна система) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (нервна система, имунна система) H317			
050-029-00-8	диметилкалаен дихлорид	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 (нервна система, имунна система) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (нервна система, имунна система) H314	EUN071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	антимонов трихлорид	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	антимонов пентахлорид	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	антимонови съединения, с изключение на тетраоксида (Sb ₂ O ₄), пентаоксида (Sb ₂ O ₅), трисулфида (Sb ₂ S ₃), пентасулфида (Sb ₂ S ₅) и тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	антимонов трифлуорид	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	антимонов триоксид	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	дифенил(4-фенилфенил)сулфониев хексафлуороантимонат	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	бис(4-додецилфенил)йодониев хексафлуороантимонат	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	йод	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	водороден йодид	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	йодоводородна киселина ... %	—	—	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	йолоксибензен	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	калшиев йолоксибензоат	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-метилетилфенил)(4-метилфенил)йодониев тетраакс(пентафлуорофенил)борат (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	бариев пероксид	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	бариеви соли, с изключение на бариев сулфат, соли на 1-азо-2-хидроксинафталинпирилулфонова киселина и соли, посочени другата в настоящото приложение	—	—	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	бариев карбонат	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	бариев хлорид	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	гаполиниев(III) сулфид трихидрат	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	хафнийев тетра- <i>n</i> -бутоксид	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	хексанагриев волфрамаг хидрат	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	реакционни продукти от: волфрамов хексахлорид с 2-метилпропан-2-ол, нонилфенол и пентан-2,4-дион	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	осмиев тетраоксид; осмиева киселина	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	тетрахлороплатинати, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	диамониев тетрахлоороплатинат	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	дилагриев тетрахлоороплатинат	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	дикапиев тетрахлоороплатинат	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	хексахлоороплатинати с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение	—	—	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	дилагриев хексахлоороплатинат	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	дикапиев хексахлоороплатинат	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	диамониев хексахлороплатинат	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	хексахлороплатинова киселина	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	тетрааминплатинов(II) хидрогенкарбонат	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	хидроксисулфитоплатинова(II) киселина	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	разтвор платинов(IV) нитрат/азотна киселина	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	живак	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	неорганични живачни съединения с изключение на живачен сулфид и тези, посочени другатде в настоящото приложение	—	—	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	живачен дихлорид; живачен хлорид; каломел	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	органични живачни съединения с изключение на тези, посочени другатде в настоящото приложение	—	—	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	живачен дифульминат; живачен фульминат; фульминат на живака	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	живачен дифулниат; живачен фулминат; фулминат на живака [$\geq 20\%$ флегматизатор]	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	дживачен оксид диданил; дживачен оксиданил	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	диметилдживак; [1] диетилдживак [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		* STOT RE 2; H373: C $\geq 0,05\%$	1
080-008-00-9	фенилдживачен нитрат; [1] фенилдживачен хидроксид; [2] основен фенилдживачен нитрат [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-метоксетилживачен хлорид	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	живачен дихлорид; живачен хлорид	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	фенилживачен ацетат	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	талий	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	талиеви съединения с изключение на тези, посочени в настоящото приложение	—	—	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	диталиев сулфат; талиев сулфат	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	оловни съединения с изключение на тези, посочени другата в настоящото приложение	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5% * STOT RE 2; H373: C ≥0,5 %	A1
082-002-00-1	оловни алкили	—	—	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	оловен диазид; оловен азид	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	оловен диазид; оловен азид [$\geq 20\%$ флегматизатор]	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	оловен хромат	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	оловен ди(ацетат)	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	триловен бис(ортофосфат)	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	оловен ацетат, основен	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	оловен(II) метансулфонат	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	оловен сулфохромаг жълт; С.І. пигментно жълто 34; [Това вещество е определено в Цветовия индекс с композиционен номер, С.І. 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	оловен молибдат сулфат хромаг червен; С.І. пигментно червено 104; [Това вещество е определено в Цветовия индекс с композиционен номер, С.І. 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	оловен хипрогенарсенат	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	бариев кашиев оловен самариев стронциев цезиев бромид йодид флуорид хлорид, наситен с европий	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	уран	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	уранови съединения с изключение на тези, посочени другата в настоящото приложение	—	—	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	метан	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	етан	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	пропан	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	бутан; [1] и изобутан [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	бутан (съдържащ $\geq 0,1$ % бутаниен (203-450-8)); [1] изобутан (съдържащ $\geq 0,1$ % бутаниен (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-диметилпропан; неопентан	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	пентан	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	хексан (съдържащ < 5 % n-хексан (203-777-6)); 2-метилпентан; [1] 3-метилпентан; [2] 2,2-диметилбутан; [3] 2,3-диметилбутан [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	хептан; n-хептан; [1] 2,4-диметилпентан; [2] 2,2,3-триметилбутан; [3] 3,3-диметилпентан; [4] 2,3-диметилпентан; [5] 3-метилхексан; [6] 2,2-диметилпентан; [7] 2-метилхексан; [8] 3-етилпентан; [9] изохептан; [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	октан; n-октан; [1] 2,2,4-триметилпентан; [2] 2,3,3-триметилпентан; [3] 3,3-диметилпентан; [4] 2,2,3-триметилпентан; [5] 2,3,4-триметилпентан; [6] 3,4-диметилпентан; [7] 2,3-диметилпентан; [8] 2,4-диметилпентан; [9] 4-метилпентан; [10] 3-метилпентан; [11] 2,2-диметилпентан; [12] 2,5-диметилпентан; [13] 2-метилпентан; [14] 2,2,3,3-тетраметилбутан; [15] 3-етил-2-метилпентан; [16] 3-етилпентан; [17] 3-етил-3-метилпентан; [18] изооктан; [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	етилен	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	пропен; пропилен	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	бут-1-ен; [1] бутен, смес от 1- и 2- изомери; [2] 2-метилпропен; [3] (Z)-бут-2-ен; [4] (E)-бут-2-ен [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-бутадиев; бута-1,3-диен	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	изопрен (стабилизиран) 2-метил-1,3-бутадиев	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	циклопропан	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	циклохексан	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	метилциклохексан	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-диметилпиперидин	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	бензен	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	толуен	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-ксилен; [1] p-ксилен; [2] m-ксилен; [3] ксилен [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	етилбензен	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (слухови органи) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (слухови органи) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	кумен; [1] пропилбензен [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	мезитилен; 1,3,5-триметилбензен	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	стирен	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 (слухоуви органи) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (слухоуви органи) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-фенилпропен; α-метилстирен	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-метилстирен; 2-винилтолуен	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	липентен; лимонен; [1] (R)-p-мент-1,8-диен; d-лимонен; [2] (S)-p-мент-1,8-диен; l-лимонен; [3] транс-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен; [4] (±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен [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	циклопентан	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-триметилпент-1-ен	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	бензо[а]пирен; бензо[де]ахризен	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	бенз[а]антрацен	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	бенз[е]ацефенантрилен	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	бензо[<i>f</i>]флуорантен	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	бензо[<i>k</i>]флуорантен	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	<i>n</i> -хексан	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	добенз[<i>a,h</i>]антрацен	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	бифенил; дифенил	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-триметилбензен	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	3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден	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-тетрахидронафтален	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-метилокта-1,6-диен	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-мента-1,3(8)-диен	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	хризен	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	бензо[е]пирен	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-фенилбут-1-ен	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	нафтаген	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	нонилфенол; [1] 4-нонилфенол, разклонен [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	реакционна маса от изомери на: дибензил-бензен; дибензил(метил)бензен; дибензил(диметил)бензен; дибензил(триметил)бензен	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	реакционна маса от изомери на: моно(2-тетрацил)нафталини; ди(2-тетрацил)нафталини; три(2-тетрацил)нафталини	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	реакционна маса от изомери на: метилдифенилметан; диметилдифенилметан	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-доцелил-[3-(4-диметиламино)бензамило)пропил]диметиламониев тозилат	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	ди-L-p-ментен	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	метил 2-бензилден-3-оксобутират	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-бис[4-флуоро-6-(4-сулфо-5-(2-(4-сулфофенафален-3-илазо)-1-хидрокси-3,6-дисулфо-8-аминонафтаген-7-илазо)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]етан; х-натриеви, у-калиеви соли x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(етил-1,2-етанцил)[-2-[[[(2-хидроксиметил)метиламино]ацетил]пропил]-о-(нонилфенокси)лопи]окси(метил-1,2-етанцил)	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	реакционна маса от: разклонен триаконтан; разклонен дотриаконтан; разклонен тетратриаконтан; разклонен хексатриаконтан	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	реакционна маса от изомери на разклонен тетракозан	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	разклонен хексатриаконтан	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	реакционна маса от: (1'α,3'α,6'α)-2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкаран); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкаран)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-066-00-9	1-(4-(транс-4-хептилхлорхесил)фенил)етанон	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	триетилор арсенат	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-дицетоксипут-3-ен	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-етил-1-(2-(1,3-диоксанил)етил)пиримидинев бромид	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	реакционна маса от: разклонен икозан; разклонен докозан; разклонен тетракозан	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-диметоксиметил-2-нитробензен	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	реакционна маса от: 1-(4-изопропилфенил)-1-фенилетан; 1-(3-изопропилфенил)-1-фенилетан; 1-(2-изопропилфенил)-1-фенилетан	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-бромо-3,5-дифлуоробензен	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	реакционна маса от: 4-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-1-метил-2-оксабицикло[2.2.2]октан; 1-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-5-метил-6-оксабицикло[3.2.1]октан; спиро[циклохекс-3-ен-1-ил-(4,5,6,6а-тетрахидро-3,6',6',6'-тетраметил)-1,3'(3'аH)-[2H]-циклопента[b]фуран]; спиро[циклохекс-3-ен-1-ил-(4,5,6,6а-тетрахидро-4,6',6',6'-тетраметил)-1,3'(3'аH)-[2H]-циклопента[b]фуран]	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'-бис(N-карбамоил-4-метилбензенсулфонамил)дифенилметан	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	етинилциклопропан	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	реакционна маса от: 4-етил-1-хептил-2,6,7-триоксабицикло[2.2.2]октан; 4-етил-1-нонил-2,6,7-триоксабицикло[2.2.2]октан	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	реакционна маса от: 1,7-диметил-2-[(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан; 2,3-диметил-2-[(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	реакционна маса от: транс-транс-циклохексадека-1,9-диен; цис-транс-циклохексадека-1,9-диен	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	реакционна маса от: <i>втор-бутилфенил</i> (фенил)метан, смесени изомери; 1-(<i>втор-бутилфенил</i> (фенил)-2-фенил)етан, смесени изомери; 1-(<i>втор-бутилфенил</i> -1-фенил)етан, смесени изомери	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	циклохексалека-1,9-диен	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-082-00-6	реакционна маса от: <i>ендо</i> -2-метил- <i>екзо</i> -3-метил- <i>екзо</i> -2-[(<i>екзо</i> -3-метил)бицикло[2.2.1]хепт- <i>екзо</i> -2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан; <i>екзо</i> -2-метил- <i>екзо</i> -3-метил- <i>ендо</i> -2-[(<i>ендо</i> -3-метил)бицикло[2.2.1]хепт- <i>екзо</i> -2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан	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>ендо</i> -хексилбицикло[2.2.1]хепт-2-ен	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	реакционна маса от: 5- <i>ендо</i> -бутилбицикло[2.2.1]хепт-2-ен; 5- <i>екзо</i> -бутилбицикло[2.2.1]хепт-2-ен (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	изопентан; 2-метилбутан	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	EUN066		
601-087-00-3	2,4,4-триметилпентен	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-винилпиклохексен	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	мускагур; цис-грикоз-9-ен	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
602-001-00-7	хлорометан; метилхлорид	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	бромометан; метилбромид	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Muta. 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	дибромометан	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	дихлорометан; метилхлорид	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	метилйодид; йодометан	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	хлороформ; трихлорометан	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	бромформ; трибромометан	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	въглероден тетрафторид; тетрафторометан	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	хлороетан	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-дихлороетан	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-дихлороетан	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-дихлороетан; етилендихлорид	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-трихлороетан; метилхлороформ	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-трихлороетан	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-тетрахлороетан	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-тетрабромоетан	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	пентахлороетан	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-хлоропропан; [1] 2-хлоропропан [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-бромпропан; n-пропилбромид	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-дибромо-3-хлоропропан	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-хлоропентан; [1] 2-хлоропентан; [2] 3-хлоропентан [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	винилхлорид; хлороетилен	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	бромоетилен	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-дихлороетилен; винилиденхлорид	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-дихлороетилен; [1] цис-дихлороетилен; [2] транс-дихлороетилен [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	трихлороетилен; трихлоретен	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	тетрахлоретилен	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
602-029-00-X	3-хлоропропен; алилхлорид	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-дихлоропропен; [1] (Z)-1,3-дихлоропропен [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-дихлоропропен	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	2-метил-3-хлоропропен	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-дихлоробензен; o-дихлоробензен	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-дихлоробензен; p-дихлоробензен	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	хлоропропен (стабилизиран); 2-хлоробута-1,3-диен (стабилизиран)	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	α-хлоролуен; бензилхлорид	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	α, α-трихлоролуен; бензотрихлорид	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	полихлоробифенили; 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 ≥ 0,005 %	C
602-040-00-X	2-хлоролуен; [1] 3-хлоролуен; [2] 4-хлоролуен; [3] хлоролуен [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	пентахлороафтален	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-хексахлороциклохексани с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	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	линдан (ISO); γ-НСН или γ-ВНС; γ-1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан	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	камфехлор (ISO); токсафен;	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	ДПТ (ISO); клофенотан (INN); дицифан; 1,1,1-трихлоро-2,2-бис(4-хлорофенил)етан; дихлорофенилтрихлороетан	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	хептахлор (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-хептахлоро-3а,4,7,7а-тетра- хидро-4,7-метаноинден	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	хлордан (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-октахлоро-3а,4,7,7а-тетра- хидро-4,7-метаноинден	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	алдрин (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	диелдрин (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	изоприн; (1а,4а,4аβ,5β,8β,8аβ)-1,2,3,4,10,10-хек- сахлоро-1,4,4а,5,8,8а-хексахидро-1,4,5,8- диметаноафтаден	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	ендрин (ISO); 1,2,3,4,10,10-хексахлоро-6,7-епокси- 1,4,4а,5,6,7,8,8а-октахидро-1,4:5,8-димер- танонафтален	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	енлосулфан (ISO); 1,2,3,4,7,7-хексахлоро-8,9,10- тринор- борн-2-ен-5,6-иленидиметиленсулфит; 1,4,5,6,7,7-хексахлоро-8,9,10- тринор- борн-5-ен-2,3-иленидиметиленсулфит;	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	изобензан (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-октахло-1,3,3а,4,7,7а- хексахидро-4,7-метаноизобензофуран	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-йодопропен; алилйодид	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	бромостан; етилбромид	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α-трифлуоролеуен; бензотрифлуорид	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-бромолеуен; бензилбромид	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	α, α-дихлоролуен; бензилдихлорид; бензалхлорид	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-хлоробутан; бутилхлорид	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	бромобензен	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	хексафлуоропропен; хексафлуоропропилен	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-трихлоропропан	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	хептахлор епоксид; 2,3-епокси-1,4,5,6,7,8-хептахлоро- 3а,4,7,7-тетрахлоро-4,7-метаноидан	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-дихлоро-2-пропанол	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	хексахлоробензен	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	тетрахлоро-р-бензохинон	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-дихлоробензен	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	етиленбис(трихлороацетат)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	дихлороацетилен	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	4,5,α, α-пентафлуоро-3-хлоролуен	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	бромобензилбромолуен, реакционна маса от изомери	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	дихлоро[(дихлорофенил)метил]метилбензол, реакционна маса от изомери; (дихлоролипил)(дихлорофенил)метан, реакционна маса от изомери (LURAC)	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-дихлоробут-2-ен	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	пентахлоробензен	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-тетрахлоро-1,3-диоксолан-2-он	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-трихлоробут-1-ен	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	додекахлоропентацикло [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]декан; мирекс	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	хексахлороциклопентандиен	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-дихлоропропен; 2,3-дихлоропропилен	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	хлороалкани, C ₁₀₋₁₃ ; хлорсъдържащи парафини, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	4,5-дифлуоро-2-хлоробензоена киселина	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	2,2,6,6-тетраakis(бромометил)-4-оксаептан-1,7-диол	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-083-00-4	пентабромпропиловодно на дифенилов етер, пентабромдифенилов етер	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-флуоро-1,1-дихлороетан	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-бромпропан	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	йодотрифлуорометан; трифлуорометилхлорид	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-трихлоробензен	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-дибромпропан-1-ол; 2,3-дибромо-1-пропанол	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-бромфлуоро-2-хлоробензен	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-аллил-4-флуоро-3-хлоробензен	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	4-флуоро-1,3-дихлоробензен	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-бромо-3,4,5-трифлуоробензен	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α , α , 4-тетрахлоролуен; p-хлоробензотрихлорид	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	дифенилов етер; октабромпроизводно	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	хлоролкани, C ₁₄₋₁₇ ; хлорсъдържащи парафини, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		
602-096-00-5	малахитово зелено хипрохлорид; [1] малахитово зелено оксалат [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-бромо-9-(4,4,5,5-пентафлуороопентил-тио)нонан	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-бромофенокси)тетрахидро-2H-пиран	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	2-метил-3-(4-флуорофенил)пропионилхлорид	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	реакционна маса от: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5-декафлуоропентан; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафлуоропентан	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	5-нитро-4-флуоро-2-хлорофенил(изобутилов) карбонат	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-пентафлуоробутан	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	2-метил-1-(хлорофенилметил)бензен	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-хептафлуороциклопентан	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	натриев 1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуоро-1-бутансулфинат	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-бромо-4,6-дифлуороанилин	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	4-йодо-3,3,4,4-тетрафлуоро-1-бутен	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-тетрафлуорофенил)метанол	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	хексабромциклододекан [1] 1,2,5,6,9,10-хексабромциклододекан [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	метанол	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 \geq 10% STOT SE 2; H371: 3% \leq C<10%	
603-002-00-5	етанол; етиллов алкохол	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	пропан-1-ол; n-пропанол	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	бутан-1-ол; n-бутанол	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-метилпропан-2-ол; трети-бутилов алкохол	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	изомери на пентанола, с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUN066		C
603-007-00-2	2-метилбутан-2-ол; трети-пентанол	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-метилпентан-2-ол; метилизобутилкарбинол	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	циклохексанол	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-метилциклохексанол, смес от изомери; [1] цис-2-метилциклохексанол; [2] транс-2-метилциклохексанол [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-метоксиетанол; монометилов етер на етиленгликола	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-етоксигетанол; моноетилов етер на етиленгликола	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-изопропоксигетанол; моноизопропилов етер на етиленгликола	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-буктоксигетанол; монобутилов етер на етиленгликола; бутил целосолв	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	алилов алкохол	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-метил-4-хидроксиметан-2-он; дицетилов алкохол	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319; C _≥ 10%	
603-018-00-2	фулфурилов алкохол	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	диметиллов етер	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	етилметиллов етер	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	винилметиллов етер	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	диетиллов етер; етер	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	етиленов оксид; оксиран	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-диоксан	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	тетрахипрофуран	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ₂ 25 % Eye Irrit. 2; H319: C ₂ 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	1-хлоро-2,3-епоксипропан; епихлорхидрин	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	етандиол; етилентликол	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-хлороетанол; етилентхлорохидрин	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	бис(2-хлороетилов) етер	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-аминоетанол; етаноламин	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-диметоксетан; диметилов етер на етиленгликола; 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	етилендинитрат; етиленгликолдинитрат	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	оксидиетилендинитрат; диетиленгликолдинитрат; диголдинитрат	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	оксидиетилендинитрат; диетиленгликолдинитрат; диголдинитрат; [> 25 % флегматизатор]	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	глицеролтринитрат; нитроглицерин	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	глицеролтринитрат; нитроглицерин; [>40 % флегматизатор]	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	пентаеритритолтетранитрат; пентаеритритетранитрат; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	пентаеритритолтетранитрат; пентаеритритолтетранитрат; P.E.T.N.; [>20 % флегматизатор]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	манитолхексанитрат; нитроманиг	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	манитолхексанитрат; нитроманиг; [>40 % флегматизатор]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	целулозен нитрат; нитроцелулоза	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	алилцицилилов етер; алил-2,3-епоксицицилилов етер; проп-2-ен-1-ил-2,3-епоксицицилилов етер	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	бутилпипидилов етер; бутил-2,3-епокси-пропилов етер	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	натриев метанолат; натриев метоксид; [1] калиев метанолат; калиев метоксид; [2] литиев метанолат; литиев метоксид [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	калиев етанолат; калиев етоксид; [1] на- триев етанолат; натриев етоксид [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	алуминиев триизопророксид	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	триаримол (ISO); α-(пиримидин-5-ил)-2,4- дихлоробензхидрилов алкохол	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	диклофол (ISO); 2,2,2-трихлоро-1,1-бис(4- хлорофенил)етанол	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	диизопрпилов етер; [1] дипропилов етер [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	бис(хлорометил) етер; оксибис(хлорометан)	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-диметиламиноетанол; N,N-диметиламиноламин	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-диетиламиноетанол; N,N-диетилганоламин	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	хлорфенетол (ISO); 1,1-бис(4-хлорофенил)етанол	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-буктоксипропокси)пропан-2-ол	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-етибутан-1-ол	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-буктоксипропан-2-ол; монобутилов етер на пропиленгликола	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-метилпентан-2,4-диол	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	ди-н-бутилов етер; дибутилов етер	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335; C≥10%	
603-056-00-X	[(p-топилокси)метил]оксирани; [1] [(m-топилокси)метил]оксирани; [2] [2,3-епоксипропил-о-топилов етер]; [3] [(топилокси)метил]оксирани; глицидилкрезиллов етер [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	бензилов алкохол	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-пропиленоксид	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	хексан-1-ол	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-060-00-1	2,2'-бюксирани; 1,2:3,4-диепоксибутан	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	тетрахидро-2-фурилметанол; тетрагидрофурурилов алкохол	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	тетрахидрофуран-2,5-дилиметанол	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-епоксипропан-1-ол; глицидол; окси- рамметанол	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-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-065-00-9	дипилиплов етер на резорцинола; 1,3-бис (2,3-епоксипропокси)бензен	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-епокси-4-епоксиетилипхлорексан; 4- винилпхлорексендиетоксид	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	глицилфенилов етер, 2,3-епоксипропилфенилов етер; 1,2-епоксипропилфенилов етер	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-епоксипропил-2-етициклохексил етер, етициклохексилглицидилов етер	—	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-трис(пиметиламинометил)фенол	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-амино-2-метилпропанол	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'-иминодиетанол, диетаноамин	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-бис(2,3-епоксипропокси)бутан; бутандиолдиглицилилов етер	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	бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2; H319; C _≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315; C _≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-074-00-8	реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (средна бройна молекулна маса ≤ 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	метилхлорометил етер; хлоридиметил етер	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	бут-2-ин-1,4-диол; 2-бутин-1,4-диол	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-диметиламинопропан-2-ол; диметранол (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	проп-2-ин-1-ол; пропартилов алкохол	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'-(метилимино)диетанол; N-метилдиетаноламин	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-метиламиноетанол; N-метилетаноламин; N-метил-2-етаноламин; N-метил-2-аминоетанол; 2-(метиламино)етанол	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'-тридиметанол; тиоциликол	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-аминопропан-2-ол; изопропаноламин	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-иминодипропан-2-ол; диизопраноламин	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	стиреноксил;(епоксигетил)бензен; фенилоксиран	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	бронопол (INN); 2-бromo-2-нигпропан-1,3-диол	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	егиримол (ISO); 5-бутил-2-етиламино-6-метилпиримидин-4-ол	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-егилхексан-1,3-диол; октилглицол; етохексадиол	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(октилгито)етанолюктил-2-хидроксигетил-сулфид	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-диметил-3-окса-6-азаяктан-1-ол	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-бромоетоксид)анизол	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-091-00-0	екзо-1-метил-4-(1-метилетил)-7-оксабицикло[2.2.1]хептан-2-ол	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-метил-4-фенилпентанол	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	цимметин (ISO); екзо-(±)-1-метил-2-(2-метилбензилокси)-4-изопропил-7-оксабицикло[2.2.1]хептан	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-бис(2,3-епоксипропокси)-2,2-диметилпропан	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(пропилокси)етанол; 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-бутоксиметокси)етанол; монобутилов етер на диметилгликола	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-нитрилотрипропан-2-ол; триизопропаноламин	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-феноксиганол	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-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диолхлорид	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-диметоксипропан	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	2-изобутил-4-метилтетрагидропиран-4-ол, смес от изомери (цис- и транс-)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-103-00-4	оксиран, моно[(С ₁₂₋₁₄ -алкилокси)метил-ови] производни	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	фенаримол (ISO); α-(пиримидин-5-ил)-2,4'-дихлоробензхлоридов алкохол	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	фуран	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-метоксипропанол	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-метоксиетокси)етанол; монометиллов етер на диметиленикопа	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-метилпропан-1-ол; изобутанол	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	реакционна маса от: 1-етокси-2-(трифлуорометил)-1,1,2,3,3,3-хексафлуоропропан; 1-етокси-1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуоробутан	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	реакционна маса от: цис-2-изобутил-5-метил-1,3-диоксан; транс-2-изобутил-5-метил-1,3-диоксан;	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	реакционна маса от: 1-(1,1-диметилпропил)-4-етокси-циклохексан; 1-(1,1-диметилпропил)-4-етокси-транс-циклохексан	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-112-00-3	2-фенилетилциклопентилол етер	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-пициллоксинафт-1-илоксиметилксиран	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-пропенилокси)тришикло[5.2.1.0(2,6)]дец-3(или 4)-ен	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	реакционна маса от: O, O', O''-(метилс-лантрил)трис(4-метил-2-пентанооксим) (3 стереоизомера)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(Z)-(2,4-дифлуорофенил)пиперидин-4-ил-метанооксиммонохидрохлорид	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	пропан-2-ол; изопропилов алкохолизо-пропанол	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-диметиламинохексан-1-ол	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-фенилдиокси)бис(3-(2-(проп-2-енил)феноксипропан-2-ол)	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-метил-5-фенилпентанол	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-дихидроксипроп-2-ил)фениламино]-5-нитро-1,8-дихидроксимантрахинон	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	натриев 2-етилхексанолат	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-метил-8-метилтрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-2-ол	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-бис[2-(винилокси)етокси]бензен	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-дихлорофенил)-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пент-4-ен-2-ол	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-метил-2-нитрофенил)амино)етанол	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	бутан-2-ол; [1](S)-бутан-2-ол; [2] (R)-бутан-2-ол; [3] (±)-бутан-2-ол [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-(фенилметокси)нафтаген	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-прети-буксопропан-2-ол	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	реакционна маса от изомери на: α-(пиметил)бифенил)-ω-хидрокситопил(оксиметил)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	реакционна маса от: 1-деокси-1-[метил-(1-оксодоцил)амино]-D-глюцитол; 1-деокси-1-[метил-(1-оксотетрацил)амино]-D-глюцитол (3:1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	9-метил-6-(1-метилетил)-2-хидроксиметил-1,4-диоксаспиро[4,5]декан	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	реакционна маса от: 3-[(4-амино-5-нитро-2-хлорофенил)амино]пропан-1,2-диол; 3,3'-(5-нитро-2-хлоро-1,4-фенилендиимин)нобис(пропан-1,2-диол)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	реакционна маса от подцикл- и/или тетрациклзаместени дифенилови етери. Веществото се произвежда чрез реакция на Фридел—Крафтс. Катализаторът се отстранява от реакционния продукт. Дифениловият етер се замества с C ₁ -C ₁₀ -алкилови групи. Алкиловите групи се свързват на случаен принцип между C ₁ и C ₆ . Неразклонени C ₁₂ и C ₁₄ , използвани 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	бис[[2,2',2''-нитрилотрис(etanoлато)]-1-N,O]бис[2-(2-метоксигетокси)етокси]тиган	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-(4-бис(2-хидроксипропил)амино)-2-нитрофенил)амино)-1-пропанол	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	реакционна маса от: 1-деокси-1-[метил-(1-оксохексацелил)амино]-D-глюцитол; 1-деокси-1-[метил-(1-оксооктацелил)амино]-D-глюцитол	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-диметил-3-хидроксипропил)толуен; (алт.): 2,2-диметил-3-(3-метилфенил)пропанол	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	бис(2-метоксипропил) етер	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'-оксибисетанол; диметилгликол	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	реакционна маса от: додецилокси-1-метил-1-[оксиполи(2-хидроксиетилетанокси)]пентадекан; додецилокси-1-метил-1-[оксиполи(2-хидроксиетилетанокси)]хептадекан	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-хидроксиетокси)етил)-2-азабцикло[2.2.1]хептан	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-епокси-1-пропанол	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	реакционна маса от: 2,6,9-триметил-2,5,9-циклодекагтриен-1-ол; 6,9-диметил-2-метил-5,9-циклодекадиен-1-ол	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-изопропил-2-(1-метилбутил)-1,3-диметоксипропан	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-(диметиламино)етокси]етил]метиламино]етанол	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	(-)-N-метил-транс-4-(4'-флуорофенил)-3-хидроксиетилпиперидин	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-бис[(винилокси)метил]циклохексан	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	реакционна маса от: диастереоизомери на 4-(1-метилетил)-1-(1-хлороксиетил)дихлохексан	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	(±)-транс-3,3-диметил-5-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)пент-4-ен-2-ол	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-дихлорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1-ол	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4-трет-бутилфенил)етанол	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-нитро-4-(трифлуорометил)фенил)аминопропан-1,2-диол	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2-трет-бутил)дихлохексиксикс]-2-бутанол	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-дихлорофенил)-2-(2-пропенил)оксиган	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-бис(хексадецилоксиетил)-4,7-диоксанонан-1,2,9-триол	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	реакционна маса от: 4 диастереоизомера на 2,7-диметил-10-(1-метилетил)-1-оксастиро [4,5]дека-3,6-диен	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-циклодецилпропан-1-ол	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-диетоксипропан	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-диетоксипропан	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α -[2-[[[(2-хидроксиметил)метамино]ацетил]амино]пропил]- ω -(нонилфенокси)поли [оксо(метил-1,2-етандиол)]	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-фенил-1,3-пропандиол	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-бутил-1-[2'-(2-трифенилметил-1,2,3,4-2H-тетразол-5-ил)-1,1'-бифенил-4-метил]-4,5-дихидро-5-хидроксиметил-4-хлоро-1H-имидазол	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	реакционна маса от: 4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенол; 4-алил-6-[3-[6-[3-[3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил]-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси]-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенокси]-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенол; 4-алил-6-[3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенол; 4-алил-6-[3-[3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенокси]-2-хидроксипропил]-2-(2,3-епоксипропил)фенол	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-хлоро-2,3-епоксипропан	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'-тетра-трет-бутилбифенил-2,2'-диол	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-етилхексилокси)пропан-1,2-диол	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)-N-метил-транс-4-(4-флуорофенил)-3-хидроксиметилпиперидин	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	реакционна маса от: 2-метил-1-(6-метил-бицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол; 2-метил-1-(1-метилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол; 2-метил-1-(5-метилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-гизолилметанол	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	моно-2-[2-(4-дибензо[<i>b,f</i>][1,4]глизепин-1-ил)пиперазиний-1-ил]етокси)етанолов транс-бутендиолат	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-диметил-3,5,8-триоксабицикло[5.1.0]октан	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	2-метил-4-циклохексил-2-бутанол	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-хексилоксиетокси)етанол; DEGHE; монохексиллов етер на диетилглицола; 3,6-диокса-1-додеканол; хексилкарбитол; 3,6-диоксадодекан-1-ол	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-бис(2-метоксиетокси)етан; TEGDME; диметиллов етер на триетилглицола; триглицим	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-етоксипропан-2-ол; 2PG1EE; 1-етокси-2-пропанол; моноетиллов етер на пропиленглицола; [1] 2-етокси-1-метилетиллов ацетат; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-хексилоксиетанол; монохексиллов етер на етиленглицола; n-хексилглицол	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	ерокалциферол (ISO); Витамин 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	холекалциферол; Витамин 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	трети-бутилметил етер; МТВЕ; 2-метил-2-метоксипропан	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	реакционен продукт на: наситени, моноенаситени и полиенаситени частично естерифицирани алкохоли с дълги вериги, от растителен произход (<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>) с О,О-диизобутилдитиофосфат и 2-етилхексилламин и водороден пероксид	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-буксоксигетокси)етокси]етанол; ТЕГ-ВЕ; монобутилов етер на триетилглицерола бутоксириетиленгликол	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-[[2-хидрокси-3-(изооктадилокси)пропокси]метил]-2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	3-етил-6-нитро-2,4-дихлорофенол	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	транс-(5RS,6SR)-6-амино-2,2-диметил-1,3-диоксепан-5-ол	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-бис(4-(2-(1-метилпиридиний-4-ил)винил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-ил)(2-хидроксиметил)амино)етанолов дихлорид	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	реакционна маса от: 6,7-епокси-1,1,2,4,4,7-хексаметил-1,2,3,4,5,6,7,8-октахидронафталин; 7,8-епокси-1,1,2,4,4,7-хексаметил-1,2,3,4,6,7,8,8а-октахидронафталин	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	реакционна маса от комплекси на: титан, 2,2'-оксидиетанол, амониев лактат, нитрилотрис(2-пропанол) и етиленгликол	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-диметил-7-изопропил-6,10-диоксаспиро[4.5]декан	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-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(3-(2-етилхексил)окси)-2-хидроксипропокси)фенол	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-триметилдодека-1,4,6,10-тетраен-3-ол	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	динатриев 9,10-антрацендиоксид	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-аминоетиламино)етанол; (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-метоксифенил)-6-фенил-1,3,5-триазин-2-ил]фенол	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-етил-1H-индол-3-ил)етанол	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	етоксазол (ISO); (RS)-5-нрети-бутил-2-[2-(2,6-дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол	—	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-пентагол; [1] 3-пентагол [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-тетраметилхексадец-2-ен-1-ол	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-пентафлуоропентан-1-ол	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-хексаметил-4,6-диоксатетрацикло [6.5.1.01,10.03,7]тетрадекан	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	реакционна маса от: 2,2'-(хептан-1,7-дил) бис-1,3-диоксолан; 2,2'-(хептан-1,6-дил) бис-1,3-диоксолан	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-цис-4-(2-амино-6-хлоро-9H-пурин-9-ил)-2-циклопентен-1-метанолил)прохлорид	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-дихлоро-1,3-бензодиоксол	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-изобутил-2-изопропил-1,3-диметоксипропан	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-дигетоксиган	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	спинозад (ISO) (реакционна маса от спинозин А и спинозин D в съотношения от 95:5 до 50:50); реакционна маса от 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-1-манопиранозилокси)-1,3-(4-диметил-амино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-d-еритропиранозилокси)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-а,16b-хексакахидро-1,4-метил-1H-8-оксапиклололека[б]ас-индацен-7,15-дион и 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-R,16aS,16bS)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-1-манопиранозилокси)-1,3-(4-диметил-амино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-d-еритропиранозилокси)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-а,16b-хексакахидро-4,1,4-диметил-1H-8-оксапиклололека[б]ас-индацен-7,15-дион; [1] спинозин А; [2] спинозин 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-диетил-1,5-центандиол	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-ε-оксипропилтриметиламониев хлорид ...%; глицилтриметиламониев хлорид ...%	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-212-00-7	4,6,6,7,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пирин; галаксолит; (HNSB)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-метил-2-метоксибутан; трет-амилметил лов етер;	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-диизопропоксициклохексан	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	4-флуоро-1-хидрокси-1,4-дiazонибиш- кло[2,2,2]октанбис(тетрафлуороборат)	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	цис-1-амино-2,3-дихидро-1H-инден-2-ол	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-три-трет-бутилфенилов 2-бутил-2- етил-1,3-пропандиофосфит	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-(бензил[2-(2-метоксифенокси)етил]ами- но)-3-(9H-карбазол-4-илокси)пропан-2-ол	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуо- ро-1,1-етанолихлорохлорид; [съдържащ < 0,1 % 4-хлороанилин (ЕО № 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-221-01-3	1-(2-амино-5-хлорофенил)-2,2-трифлуоро-1,1-етандиолхлоролид; [съдържащ \geq 0,1 % 4-хлороанилин (EO № 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-2-етил-10-[[6-метил-4-диметиламино-3-хидрокситетрагидропиран-2-ил]окси]-3,5,7,9,11,13-хексаметил-9-метокси-6,14-диоксо-3,4,12-трихидрокси-1-оксаиндоло-тетрадекан	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-дихлорпентилден диклопентанол; 1,1'-би(циклопентилден)-2-ол	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-етокси-2-(трифлуорометил)-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-додекафлуорохексан	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	еритромидин А9-оксим (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-пидеокси-3-С-метил-3-О-метил- α -L-рибохепсипиранозил)окси)-14-етил-7,12,13-трихидрокси-3,5,7,9,11,13-хексаметил-6-((3,4,6-тридеокси-3-(диметиламино- β -D-ксилохепсипиранозил)окси)оксациклотетрадекан-2-она-10-оксим (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-дил)бисбензен-1,3-диол	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α -хидро- ω -[[[(1,1-диметилетил)диокси]карбонил]окси]поли[окси(метил-1,2-етандиол)] етер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол (4:1); реакционен продукт на: α -хидро- ω -(хлорокарбонил)поли[окси(метил-1,2-етандиол)] етер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол с калиев 1,1-диметилетилпероксалаат	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-2-оксиранил-6-флуоро-3,4-дихидро-2Н-1-бензолиран; 2-(2-оксиранил)-6-флуорохроман	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-229-00-X	натриев (Z)-1-хидроксиз-3-хлоро-3-(4-хлорофенил)-2-пропен-1-сулфонат	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-хексаметилпентахидро-2Н-индоло[4,5-б]фуран	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-дифенил-1,2-пропандиол	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10-хексаметил-9-[1-(4-оксиранилметокси)фенил]етокси]-1,5-диокса-9-азаспиро[5.5]ундекан	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	реакционна маса от: 4-(1,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)-3-метилбутан-2-ол; 4-(3,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)-3-метилбутан-2-ол; 1-(1,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)пентан-3-ол; 1-(3,3а,4,6,7,7а-хексахидро-4,7-метаноинден-5-илиден)пентан-3-ол; (E)-4-(3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-1Н-4,7-метаноинден-5-ил)-3-метилбут-3-ен-2-ол; (E)-4-(3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-3Н-4,7-метаноинден-5-ил)-3-метилбут-3-ен-2-ол	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R,4R)-2,2,7,7-тетраметил-4-метоксигришикло [6.2.1.0(1,6)]ундец-5-ен	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	фенол; карболова киселина; монохидроксиденбензен; фенолов алкохол	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	пентахлорофенол	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	натриев пентахлорофенолат; [1] калиев пентахлорофенолат[2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-крезол; [1] o-крезол; [2] p-крезол; [3] смес от изомери на крезола [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-дихидроксибензен; хидрохинон; хинол	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-ксиленол; [1] 2,5-ксиленол; [2] 2,4-ксиленол; [3] 2,3-ксиленол; [4] 2,6-ксиленол; [5] ксиленол; [6] 2,4(или 2,5)-ксиленол [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-нафтол	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-хлорофенол; [1] 4-хлорофенол; [2] 3-хлорофенол; [3] хлорофенол [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	пирогалол; 1,2,3-трихидроксибензен	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	резорцинол; 1,3-бензендиол	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-дихлорофенол	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-хлоро-о-крезол; 2-метил-4-хлорофенол	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-тетрахлорофенол	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	хлорокрезол; 4-хлоро-т-крезол; 3-метил-4-хлорофенол	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'-метиленис(3,4,6-трихлорофенол); хексахлорофен	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-дихидроксимбензен; пирокатехол	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-трихлорофенол	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C ₂ ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ₂ ≥ 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-трихлорофенол	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	дихлорофен (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-фенилфенол (ISO) бифенил-2-ол; 2-хидроксибифенил;	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	натриев 2-бифенилат; натриева сол на 2-фенилфенола	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-диметил-1,3-бензодиксол-4-ол	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	3-етил-2,4-дихлорофенол	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'-изобутилелтилендифенол	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-бис(1,1-диметилбутил)хидрохинон	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2'-спироби(4,4,7-триметил-6-хидроксик- роман)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-метил-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)хидро- хинон	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-амино-3-флуорофенол	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-нафтол	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	гвайакол	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	тимол	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	изобутилов бут-3-еноат	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-тиоли-о-крезол	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-нонилфенол, реакционни продукти с формалдехид и додекан-1-тиол	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-оксибис(етиленто)дифенол	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-ксиленол; 3,5-диметилфенол	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	3,5-диметил-4-хлорофенол; [1] хлороксиленол [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	етиллов 2-[4-[(6-хлоробензоксазол-2-ил)окси]фенокси]пропионат; феноксапроп-етил	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	фомсафен (ISO); N-(метилсулфонил)-2-нитро-5-[4-(трифлуорометил)-2-хлорофенокси]бензамид	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	ацетилфлуорфен (ISO); 2-нитро-5-[4-(трифлуорометил)-2-хлорофеноксил]бензоена киселина [1] натриев 2-нитро-5-[4-(трифлуорометил)-2-хлорофеноксил]бензоат; ацетилфлуорфен-натрий [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-нитрозофенол	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	монобензон; бензил-4-хидроксифенилов етер; монобензиллов етер на хидрохинона	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	мехинол; 4-метоксифенол; монометиллов етер на хидрохинона	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-триметилхидрохинон	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-изопропоксибензилсулфонил)фенол	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-топилокси)бифенил	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''-(етан-1,1,1-триил)трифенол	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'-метиленбис(оксипентилтио)дифенол	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-бис(3,5-ди-трет-бутил-4-хидрокси)бензил)-2,4,6-триметилфенол	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-метиленбис(6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-метил-4-(1,1-диметилетил)-6-(1-метилпентагил)фенол	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	реакционна маса от: 4-(4-метилтетрахи-дро-2H-пиран-2-ил)-2-метоксифенол; 4-(4-метил-3,6-дихидро-2H-пиран-2-ил)-2-метоксифенол	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'-тетраметил(1,1'-бифенил)-4,4'-дипил)бис(оксиметилен)бисоксипран	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(3,5-динитро-2-хидроксианилино)етанол	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-бис(3-метилфенокси)етан	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-059-00-9	2-п-хексадецилхидрохинон	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-бис(4-хидроксифенил)флуорен	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	реакционна маса от: 5-втор-тетрацил-2-хлорохинолини, където втор-тетрацил = 1-метилтрицил; 1-етилоцил; 1-пропилюцил; 1-бутилицил; 1-пентил-нонил; 1-хексилотил	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-диметил-6-(1-метилпентацил)фенол	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-дихидроксииндол	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-дифенил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-((хексил)окси)фенол	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-метилпропан-1-ил-3-илиден)трис(2-циклохексил-5-метилфенол)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	реакционна маса от: 6-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропил-2-[(5-тетрапропил-2-хидрокси-фенил)метил]фенол (C ₄₁ -съединение) и 2,2'-бис[6-(1,1-диметилетил)-1-хидрокси-4-тетрапропилфенил]метан (C ₄₅ -съединение); 2,6-бис(1,1-диметилетил)-4-тетрапропилфенол и 2-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропилфенол; 2,6-бис[(6-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропил-1-хидрокси)фенил]метил и 2-[(6-(1,1-диметилетил)-4-тетрапропил-1-хидрокси)фенилметил]-6-[4-тетрапропил-1-хидрокси)фенил]метил]-4-(тетрапропил)фенол	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	реакционна маса от: 2,2'-[[[2-хидроксиетил]амино]бис(метилен)бис[4-доцетиленол]]; формалдехид, олигомер с 4-доцетиленол и 2-аминоетанол (n=2); формалдехид, олигомер с 4-доцетиленол и 2-аминоетанол (n = 3, 4 и повече)	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-хидроксифенил)-1-метилпропил]амино]-1-хидроксиетил]фенолхидрохлорид	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	4-трет-бутил-2-(1-метилпропил)фенол	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	триклозан; 2'-хидрокси-2,4,4'-трихлоролифенилов естер; 5-хлоро-2-(2,4-дихлорофенокси)фенол	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-метил-1-(4-хидроксифенил)етил]фенил)етил)ен)дифенол	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-бис(феноксиметил)бензен	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(диметиламино)етокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	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	тетрабромбисфенол-A; 2,2',6,6'-тетрабром-4,4'-изопропилдифенол	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-тетраметилбутил)фенол; 4-трети-октилфенол	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	фенолфталейн	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-бензоотриазол-2-ил-4-метил-6-(2-метил-лил)фенол	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-фениленбис(1-метилетилден)) бисфенол	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-флуоро-3-трифлуорометилфенол	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-бис(4-хидроксифенил)-1-фенилетан	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	6-флуоро-2-хлорофенол	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'-сулфонилбисфенол, полимер с амониев хлорид (NH ₄ Cl), пентахлорофосфоран и фенол	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-етокси-2,3-дифлуоробензен	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	реакционна маса от: 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлорид (или моноестер на сулфовата киселина) с 4,4'-(1-(4-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етилден)бисфенол; 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлорид (или диестер на сулфовата киселина) с 4,4'-(1-(4-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етилден)бисфенол; 1,2-нафтохинондиазид-5-сулфонилхлорид (или триестер на сулфовата киселина) с 4,4'-(1-(4-(1-(4-хидроксифенил)-1-метилетил)фенил)етилден)бисфенол	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	5-трет-бутил-2-метилтиофенол	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-трет-бутилфенол	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	етопрокс (ISO); 2-(4-етоксифенил)-2-метилпропил-3-феноксипропил етер	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	формалдехид ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % SkinSens.; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-триоксан; триоксиметилен	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	ацеталдехид; етанал	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-триметил-1,3,5-триоксан; паралдехид	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
605-005-00-7	2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклоктан; металдехид	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Wng	H228 H302			
605-006-00-2	бутиралдехид	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-диметоксипетан; диметилацетал	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	акролеин; проп-2-енал; акрилонитрил	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B; H314;C ₂ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	крононитрил; 2-бутена; [1] (E)-2-бутена; (E)-крононитрил [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 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-фурилалхид	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-хлоробензалхид	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	бензалхид	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	хлоралхидрат; 2,2,2-трихлороетан-1,1-диол	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-диетоксистеран; ацетал	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	гликосал...%; етандиал...%	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-диоксолан	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	пропанал; пропионалхид	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	цитрал	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	сафрол; 5-алил-1,3-бензодиоксол	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	формалхид, реакционни продукти с бутифенол	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-024-00-0	2-бромо-4-метокси-5-хидроксибензалхид	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	хлороацеталдехид	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ₂ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-тетраметилоктанал	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	реакционна маса от: 3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-4,7-метано-1Н-инден-6-карбоксалдехид; 3а,4,5,6,7,7а-хексахидро-4,7-метано-1Н-инден-5-карбоксалдехид	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-метил-3-(1-метилетил)бензепропанал	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-циклохексилпропанал	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-метоксифенил)апеталдехидоксим	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	реакционна маса от: 2,2-диметоксиетанал [този компонент се приема за безвреден от гледна точка на идентичност, структура и състав. Независимо от това, 2,2-диметоксиетаналът съществува в хидратна форма. 60 % от безводната форма е сквивалентна на 70,4 % хидратна форма; вода (включително вода в свободна форма и вода в хидратна форма в 2,2-диметоксиетанала)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[1-(1-метилетил)-3-(4-флуорофенил)-1Н-индол-2-ил]-(Е)-2-пропенал	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	реакционна маса от: 3,7,11-триметил-цис-6,10-додекадиен; 3,7,11-триметил-транс-6,10-додекадиенал	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	реакционна маса от: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2.6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2.6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2.6)]декан-4-карбалдехид	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(5-метоксиметил-2,6-бис(1-метоксиметил)-4-(4-флуорофенил)пиридин-3-ил)проп-2-енал	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-бромомалоналдеhid	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	транс-3-[2-(7-хлоро-2-хинолинил)винил]бензалдехид; 3-[(E)-2-(7-хлоро-2-хинолинил)винил]бензалдехид	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-метил-5-фенилпентан-1-ал	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	5-нитро-3,4-дихидроксибензалдехид	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	ацетон; пропан-2-он; пропанон	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	бутанон; етилметилкетон	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUN066		
606-003-00-9	хептан-3-он; бутилметилкетон	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-метилпентан-2-он; изобутилметилкетон	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	EUN066		
606-005-00-X	2,6-диметилхептан-4-он; диизобутилкетон	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	пентан-3-он; диметилкетон	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUN066		
606-007-00-0	3-метилбутан-2-он; изопропилметилкетон	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-метилпент-3-ен-2-он; мезитилоксид	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	циклохексанон	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-метилциклохексанон	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-триметилциклохекс-2-енон; изофоро- рон	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-бензохинон; хинон	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	пиндон (ISO); 2-пивалолипиндан-1,3-дион	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	дикетен; дикетен	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	дихлон (ISO); 1,4-нафто-2,3-дихлорохинон	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	хлордекон (ISO); перхлоропентагикло [5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]декан-5-он; декахло- ропентагикло[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]декан-4- он	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-метилхептан-3-он	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-фенил-3-пиразолион	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-метил-4-метоксипентан-2-он	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	хептан-2-он; амилметилкетон	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	циклопентанон	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-метилхексан-2-он; изоамилметилкетон	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	хептан-4-он; ди-н-пропилкетон	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-диметилпентан-3-он; диизопропилкетон	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	пентан-2,4-дион; ацетилацетон	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	хексан-2-он; бутилметилкетон; бутилметилкетон; n-бутилметилкетон;	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-пропанолид; 1,3-пропиолактон	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	хексахлороацетон	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-дихлорофенил)-4-метил-1,2,4-оксадиазолидинион; метазол	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	метрибузин (ISO); 4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он; 4-амино-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-4,5-дихидро-1,2,4-триазин-5-он	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	хлорилазон (ISO); 5-амино-2-фенил-4-хлоропиридазин-3-(2H)-он; пиразон	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	хинометилонат; хинометилонат (ISO); 6-метил-1,3-дигидро[4,5-б]хиноксалин-2-он	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	триламифон (ISO); 3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорофеноксид)бутанон	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	дифацион (ISO); 2-дифенилацетилендиан-1,3-дион	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5 (или 6)-трет-бутил-6'-етиламино-3',7'-диметил-2'-хлороспиро(изобензофуран-1(1H),9'-ксантен)-3-он	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-бензил-N-етил)амино-3-хидроксиацетофенонхидрохлорид	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	ацетофенон	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-ди- <i>транс</i> -бутилциклохексанон	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-триметилбензофенон	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	оксадиазон (ISO); 5-(1,1-диметилетил)-3-[5-(1-метилетоксиг)-2,4-дихлорофенил]-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	реакционна маса от <i>цис</i> - и <i>транс</i> -циклохексади-8-ен-1-он	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-047-00-9	2-бензил-2-диметиламино-4-морфолинбутирофенон	404-360-3	119313-12-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-048-00-4	2'-анилино-3'-метил-6'-дипентиламино-пиро(изобензофуран-1(1H),9'-ксантен)-3-он	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>транс</i> -4-пропилциклохексил)ацетофенон	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-анилино-1-бензоил-4-(4- <i>транс</i> -пентилфеноксиг)нафт[1,2,3- <i>cd</i>]хинолин-2,7-(3H)-дион	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-пентилциклохексанон	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -дибутиламино)-2-хидрокси-2'-карбоксібензофенон	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	флургамон (ISO); (RS)-5-метиламино-4-(α , α -трифлуоро- <i>п</i> -толил)-2-фенилфуран-3(2H)-он	—	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-(1,3,3,6-тетраметил-1-(1-метилетил)-2,3-дихидро-1H-инден-5-ил)етанон	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	3',4'-диметокси-4-хлоробензофенон	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-пропиликлоксанон	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	2,2-диметокси-4'-флуороацетофенон	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	α-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-2,4-дифлуороацетофенонхидрохлорид	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	реакционна маса от: транс-2,4-диметил-2-(5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрахидронафталин-2-ил)-1,3-диоксолан; цис-2,4-диметил-2-(5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрахидронафталин-2-ил)-1,3-диоксолан	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-061-00-5	(3-хлорофенил)(4-метокси-3-нитрофенил)метанон	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	тетрахидротиопиран-3-карбоксалдехид	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)-2-(4-флуорофенил)-3-(2-хлорофенил)пропанол	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	прегн-5-ен-3,20-дионбис(стиленкетал)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-морфолинфенил)бутан-1-он	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[[4-хлорофенил]метил]-2,2-диметилциклопентанон	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	реакционна маса от: 1-(1,1-диметил-2,3,6,7,8,9-хексахидро-1H-бенз[г]инден-4-ил)етанон; 1-(1,1-диметил-2,3,5,6,7,8-хексахидро-1H-бенз[ф]инден-4-ил)етанон; 1-(1,1-диметил-2,3,6,7,8,9-хексахидро-1H-бенз[г]инден-5-ил)етанон; 1-(3,3-диметил-2,3,6,7,8,9-хексахидро-1H-бенз[г]инден-5-ил)етанон;	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-068-00-3	2,7,11-триметил-13-(2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1-ил)тридекахекасен-2,4,6,8,10,12-ал	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	спиро[1,3-диоксолан-2,5'-(4',4',8',8'-тетраметилхексахидро-3',9'-метанонафта-лен)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	бутроксилим (ISO); 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(етоксимино)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-спиро(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)андроста-1,4-диен-3-он	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-ацетил-1-фенилпирилодин-2,4-дион	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'-бис(пиметиламино)бензофенон; миксеров кетон	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	реакционна маса от: (1R*,2S*)-2-ацетил-1,2,8,8-тетрагил-1,2,3,4,5,6,7,8-октахи-дронафталин; (2R*,3S*)-2-ацетил-2,3,8,8-тетрагил-1,2,3,4,5,6,7,8-октахи-дронафталин	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-075-00-1	1-бензил-5-етоксимилазолидин-2,4-дион	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-(2-хинолинкарбонил)окси)-2,5-пирролидин	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-хексил-4-[(R)-2-хидрокситридецил]-2-оксанон	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-октилазетин-2-он	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-п-бутилбензо[d]изотиазол-3-он	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-(ацетилокси)-5-бромо-6-хидроксандростан-17-он	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	реакционна маса от: бутан-2-оноксим; син-О,О'-ди(бутан-2-оноксим)диетоксисилан	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	5-втор-хексацелил-2-хлорохидрохинон	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-метокси-5-бензофуранил)-3-фенил-1,3-пропанион	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1R,4S)-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-он	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-диметилциклохексил)ленг-4-ен-1-он	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-етил-5-флуоро-4(3H)-пиримидон	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-тетраметил-6-октен-3-он	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	реакционна маса от: 1,4-диамино-3-фенокси-2-хлороантрахинон; 1,4-диамино-2,3-бисфеноксидантрахинон	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(диметиламино)метил]-4-хидроксифенил]етанон	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	1,3-дихлоро-6-хлоро-5-(2-хлорогил)индол-2-он	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	реакционна маса от: (E)-оксациклохексаден-1,2-ен-2-он; (E)-оксациклохексаден-1,3-ен-2-он; а) (Z)-оксациклохексаден-(1,2)-ен-2-он и б) (Z)-оксациклохексаден-(1,3)-ен-2-он	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-етил-4-(2-феноксиетил)-2,4-дихидро-3H-1,2,4-триазол-3-он	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[етил(3-метилбутил)амино]-3-метил-1-фенилспиро[[1-бензопирано[2,3-с]пирозол-4(1H),1'(3'H)-изобензофуран]-3'-он	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R,S)-2-азабихило[2.2.1]хепт-5-ен-3-он	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-деокси-α-L-манопиранозил-O-(α-D-глюкопиранозил)-(β-D-глюкопиранозил)оксил)-2-(3,4-дихидроксибензил)-5,7-дихидрокси-4H-1-бензопиран-4-он	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''-дихлоркси-4,4''-(2-хлороксипропан-1,3-дидиоксид)дифензофенон	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-бензил-5-(хексацетилоксил)-2,4-имидазолидин	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-метокси-4'-(трифлуорометил)валерофенон	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-бутирил-3-хлорокси-5-тиоциклохексан-3-ил-пиклохекс-2-ен-1-он	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	реакционна маса от: 1,5-бис[(2-етилхексил)амино]-9,10-антрацендион; 1-[(2-етилхексил)амино]-5-[3-[(2-етилхексил)окси]пропил]амино-9,10-антрацендион; 1,5-бис[(3-[(2-етилхексил)окси]пропил)амино]-9,10-антрацендион; 1-[(2-етилхексил)амино]-5-антрацендион; [(3-метоксипропил)амино]-9,10-антрацендион; 1-[(3-метоксипропил)окси]пропил]амино-5-[(3-метоксипропил)амино]-9,10-антрацендион; 1,5-бис[(3-метилоксипропил)амино]-9,10-антрацендион	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-триетоксисилилпропокси)-2-хидроксисбензофенон	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(транс-4-етициклохексил)фенил)етанолон	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(транс-4-пентилциклохексил)фенил)етанолон	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'-тетрафенил-1,1'-етандилбиспроп-2,5-дион	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(транс-4-бутилциклохексил)фенил)етанолон	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-азаспиро[4,5]декан-7,9-дион	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	4-(трифлуорометил)-1,1,1,2,2,4,5,5-нонафлуоро-3-пентанолон	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-метил-3-пентенил)антрахинон	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-етоксис-5H-фуран-2-он	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-амино-6-метил-1,3-дихидробензоимидазол-2-он	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*)-11-метил-3-метокси-4a,5,9,10,11,12-хексахидро-6H-бензофуоро[3a,3,2-ef][2]бензазелин-6-он	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-бензоилфенилсулфонил)фенил]-2-метил-2-(4-метилфенилсулфонил)пропан-1-он	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'-октахлоуро-(2,2')-бийзонциполит-1,1',3,3',3'-тетраон	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	профоксидим (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорофенокси)пропоксиимино]бутил]-5-(тиан-3-ил)-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	тетралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлоралилоксиимино]пропил}-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-илциклохекс-2-ен-1-он	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-бис(1,1-диметилетил)-4-фениленметилендихлохекса-2,5-диен-1-он	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-диметилбутил)-N'-(фенил)-1,4-бензохинондимин	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-метил-5-циклопентацен-1-он	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	5-метил-3-(морфин-4-ил)-2,5-дихлорокси-2-циклопентацен-1-он	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-триметилбихило [3,1,1]хептан-3-спиро-1'-(циклохекс-2'-ен-4'-он)	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-бромопропиониол)-4,4-диметил-1,3-оксазолан-2-он	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	1-фенил-4-хексадецилпиразолидин-3-он	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	3-(2-метилтио-4-трифлуорометилфенил)-1-циклопропил-1,3-пропандион	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-бензилпиперазидин-2,4-дион	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-бис(2,3-дихлорпропиламино)антрахинон	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-фенилен)бис[5-хлоро-1H-изоиндол]-1,3(2H)-дион	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-амино-[25-(метилфенил)амино]-1,6-дифенил-4Z-хексен-3-он; (2S,4Z)-5-амино-2-(дифениламино)-1,6-дифенилхекс-4-ен-3-он	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-диоксаспиро[4,5]дец-8-ил)цикло-хексанон	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-131-00-5	циклически 3-(1,2-етандиациетил)естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	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-епоксиандрост-4-ен-3,17-дион	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361F***	GHS08 Wng	H361F***			
606-135-00-7	циклохексалеканон	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-дибензил-3,9,15,21-тетраизобутил-4,10,12,16,22,24-хексаметил-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазашиклотетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октаон	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	транс-7,7'-диметил-(4H,4H')-(2,2')би[бензо[1,4]тиазинилиден]-3,3'-дион	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-бутил-5-нитробензофуран-3-ил)[4-(3-дибутиламинопропокси)фенил]метанон	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-дихлорофенил)-3,4-дихлоро-2Н-нафтален-1-он	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-хипрокси-1-(4-(4-(2-метил-2-хипроксопропионил)бензил)фенил)-2-метилпропан-1-он	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	натриев 3-(метоксикарбонил)-4-оксо-3,4,5,6-тетрахидро-2-пиридинолат	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	реакционна маса от: (1RS,2SR,7SR,8SR, E) 9 и 10-стилен-3-оксагрикло[6.2.1.0(2,7)]ундекан-4-он; (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-10-стилен-3-оксагрикло[6.2.1.0(2,7)]ундекан-4-он; (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-9-етилден-3-оксагрикло[6.2.1.0(2,7)]ундекан-4-он	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-143-00-0	абамектин (комбинация от авермектин В1а и авермектин В1b) (ISO) [1] авермектин В1а (чистота ≥ 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 (не-рвна система) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (не-рвна система) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	ацеинопил (ISO); 3-додецил-1,4-диоксо-1,4-дихидронафтаген-2-илов ацетат	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (бял дроб) (випшване) H373 (кръвоносна система) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (бял дроб) (випшване) H373 (кръвоносна система) H410		M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	сулфокрион (ISO); 2-[4-(метилсулфонил)-2-хлоробензоил]дихлорексан-1,3-дион		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (бъ- бреши) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (бъ- бреши) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	тралкоксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанли-мидоил)-5-метилп-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	—	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	циклоксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанли-мидоил)-5-(тетрахидро-2H-тиопиран-3-ил)-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-001-00-0	мравчена киселина ... %	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	оцетна киселина ... %	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	хлорооцетна киселина	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-004-00-7	TCA (ISO); трихлорооцетна киселина	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-натрий (ISO); натриев трихлороацетат	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	оксалова киселина	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	соли на оксаловата киселина (с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	оцетен анхидрид	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	фталов анхидрид	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	пропионов анхидрид	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	ацетилхлорид	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	бензилхлорид	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	диметилов карбонат	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	метилов формат	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	етиллов формат	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	пропилов формат; [1] изопропилов формат [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	бутилов формат; [1] трет-бутилов формат; [2] изобутилов формат [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	изопентилов формат; [1] 2-метилбутилов формат [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	метилов хлороформат	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	етиллов хлороформат	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	метилов ацетат	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	етиллов ацетат	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	винилов ацетат	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	пропилов ацетат; [1] изопропилов ацетат [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-бутилов ацетат	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	втор-бутилов ацетат; [1] изобутилов ацетат; [2] трет-бутилов ацетат [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	метилов пропионат	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	етиллов пропионат	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	n-бутилов пропионат; [1] втор-бутилов пропионат; [2] изобутилов пропионат [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	пропилов пропионат	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	бутилов бутираг	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	етиллов акрилат	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-бутилов метакрилат	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	метиллов акрилат; метиллов пропеноат	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	метиллов метакрилат; метиллов 2-метилпроп-2-еноат; метиллов 2-метилпропеноат	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-метоксиетиллов ацетат; метилпириколов ацетат	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-етоксиетиллов ацетат; етилпириколов ацетат	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-бутоксигетиллов ацетат; бутилпириколов ацетат	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-дихлорофеноксицетна киселина	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	соли на 2,4-D	—	—	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-трихлорофеноксицетна на киселина	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	соли и естери на 2,4,5-Т; соли и естери на 2,4,5-трихлорофеноксицетната киселина	—	—	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	дикамба (ISO); 6-метокси-2,5-дихлоробензоена киселина; 2-метокси-3,6-дихлоробензоена киселина	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-дихлоро-о-анисова киселина, съединение с диметиламин (1:1); [1] калиев 3,6-дихлоро-о-анисат [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	дихлорпроп (ISO); 2-(2,4-дихлорофенокси)пропионова киселина	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	соли на дихлорпроп	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	фенопроп (ISO); 2-(2,4,5-трихлорофенокси)пропионова киселина	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	соли на фенопроп; соли на 2-(2,4,5-трихлорофенокси)пропионова киселина	—	—	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	меконрол (ISO); 2-(4-хлоро-о-толилокси)пропионова киселина; (R,S)-2-(4-хлоро-о-толилокси)пропионова киселина; [1] 2-(2-метил-4-хлорофенокси)пропионова киселина [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		M=100	
607-050-00-8	соли на меконрол	—	—	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	МСПА (ISO); 4-хлоро-о-толилоксиоцетна киселина	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	соли и естери на МСПА	—	—	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	МСПВ (ISO); 4-(4-хлоро-о-толилокси)маслена киселина	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	соли и естери на МСПВ	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	ендогал-натрий (ISO); динатриев-7-оксабицикло[2.2.1]хептан-2,3-дикарбоксилат	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	кумакlor (ISO); 3-[3-оксо-1-(4-хлорофенил)бутил]-4-хидроксикумарин	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	кумафурил (ISO); фумарин; (RS)-3-(3-оксо-1-(2-фурил)бутил)-4-хидроксикумарин; 4-хидрокси-3-[3-оксо-1-(2-фурил)бутил]кумарин	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	дикумарол; 4,4'-дихидрокси-3,3'-метиленбис(2Н-хромен-2-он)	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	акрилова киселина; проп-2-енова киселина	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-бутилов акрилат	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	изомаслена киселина	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	бензилов хлороформат	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B-A aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	бромоцетна киселина	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	дихлороцетна киселина	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	дихлороацетилхлорид	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	йодоцетна киселина	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	етиллов бромоацетат	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	етиллов хлороацетат	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	етил метакрилат	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-хлороксиетил акрилат	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-хлорофеноксиоцетна киселина	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	хлорфенак (ISO); 2,3,6-трихлорофенил-оцетна киселина	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	хлорфенпрол-метил; метил 2-хлоро-3-(4-хлорофенил)пропионат	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	лодин (ISO); додецилгуанидиниев ацетат	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	ербон (ISO); 2-(2,4,5-трихлорофенокси)етил 2,2-дихлоропропионат	—	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	флуентил (ISO); 2-флуороетиллов бифенил-4-илацетат	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	келеван (ISO); етилов 5-(перхлоро-5-хидрокси-пентагидро[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]пента-5-ил)-4-оксопентаат; етилов 5-(4-хидрокси-1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-декалоропентагидро [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]ден-4-ил)-4-оксовалерат	—	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	хлороацетилхлорид	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A A quatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EU H014 EU H029		
607-081-00-7	флуорооцетна киселина	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	разтворими флуорацетати	—	—	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-дихлорофенокси)маслена киселина	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	соли на 2,4-DB	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	бензилов бензоат	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	диалкилов фталат	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	метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина	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	пропионова киселина ... %	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	тиогликолова киселина	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	трифлуорооцетна киселина ... %	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	метилов лактат; [1] метилов (±)-лактат; [2] метилов (R)-лактат; [3] метилов (S)-(-)-лактат [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	пропионилхлорид	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	пероцетна киселина . . . %	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	малеинова киселина	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	малеинов анхидрид	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	бензен-1,2,4,5-трикарбоксилен 1,2-анхидрид; тримелитов анхидрид	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	бензен-1,2,4,5-тетракарбоксилен дианхидрид; бензен-1,2,4,5-тетракарбоксилен дианхидрид; пиромелитов дианхидрид	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			
607-099-00-5	1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид; [1] цис-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид; [2] 3,4,5,6-тетрахидрофталов анхидрид; [3] тетраидрофталов анхидрид; [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	бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоксилен дианхидрид; 4,4'-карбонилди(фталов анхидрид)	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-хексахлороблицикло[2,2,1]хепт-5-ен-2,3-дикарбоксилен анхидрид хексахлоренциклопентадиен-тетрациклофталов анхидрид	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	циклохексан-1,2-дикарбоксилен анхидрид; [1] цис-циклохексан-1,2-дикарбоксилен анхидрид; [2] транс-циклохексан-1,2-дикарбоксилен анхидрид [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	янгарен анхидрид	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	циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоксилен дианхидрид	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	
607-105-00-6	8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксилен анхидрид; [1] 1,2,3,6-тетраципро-3,6-метанофталов анхидрид; [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-тетраципро-3,6-метанофталов анхидрид [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	8,9-динорборн-5-ен-2,3-дикарбоксилен анхидрид	—	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-етилхексиллов акрилат	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-хидрокси-1-метилетилов акрилат; [1] 2-хидроксипропилов акрилат; [2] моноестер на акриловата киселина с пропан-1,2-диол [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	хексаметиленов диакрилат; хексан-1,6-диолов диакрилат	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	пентаеритриолов триакрилат	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-бис(акрилоилоксиметил)бутилов акрилат; триметилопропанов триакрилат	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-диметилтриметиленов диакрилат; неопентилгликолов диакрилат	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	изобутилов метакрилат	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	етиленив диметакрилат	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	изобутилен акрилат	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	циклохексил акрилат	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-епоксипропилен акрилат; глицидилен акрилат	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-метилтриметиленов диакрилат; 1,3-бутил-ленгликолив диакрилат	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	тетраметиленов диакрилат; 1,4-бутил-енгликолив диакрилат	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'-оксидиетиленов диакрилат; диетилен-гликолив диакрилат	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-тринорборн-2-илен акрилат	—	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	пентаеритролов тетраакрилат	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-хипроксидиетиллов метакрилат	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-хипроксипропилов метакрилат; [1] 3-хидроксипропилов метакрилат [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'-(етилендиоксид)диетиллов диакрилат; триетилендиолов диакрилат	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-диетиламиноетилов метакрилат	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-прети-бутиламиноетилов метакрилат	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	етиллов лактат; етилов DL-лактат; [1] етилов (S)-2-хипроксипропионат; етилов L-лактат; етилов-(S)-лактат [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	пентилов ацетат; [1] изопентилов ацетат; [2] 1-метилбутилов ацетат; [3] 2-метилбутилов ацетат; [4] 2(или 3)-метилбутилов ацетат [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	изопентиллов пропионат; [1] пентиллов пропионат; [2] 2-метилбутилов пропионат [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-диметиламиноетилов метакрилат	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	моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилнови естери на акриловата киселина с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение	—	—	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	моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилнови естери на метакриловата киселина с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-135-00-X	маслена киселина	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	бутирилхлорид	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	метиллов ацетоацетат	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	бутилов хлороформат; бутилов естер на хлоромравчената киселина	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-хлоропропионова киселина	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	изобутирилхлорид	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	оксиетиленбис(хлороформат)	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	пропилов хлороформат, пропилов естер на хлоромравената киселина n-пропилов хлороформат	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	валерианова киселина	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	алпинова киселина	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-145-00-4	метансулфонова киселина	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	фумарова киселина	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	диетилов естер на оксаловата киселина; диетилов оксалат	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	гуанидинев хлорид; гуанидинхлорохлорид	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	уреган (INN); етилов карбамат	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	ендопал (ISO); 7-оксабицикло[2.2.1]хептан-2,3-дикарбоксилна киселина	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	пропарит (ISO); 2-(4-трет-бутилфенокси)циклохексилпроп-2-инилсулфит	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-ТВА (ISO); 2,3,6-трихлоробензоена киселина	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	беназолин (ISO); 2-оксо-2,3-дихидро-4-хлоро-1,3-бензотиазол-3-илоцетна киселина	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
607-154-00-3	етилов N-бензоил-N-(3,4-дихлорофенил)-DL-аланинат; бензоилпроп-етил (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-амино-5-(1-метилгуанидино)-1-оксопентиламино-6-(4-амино-2-оксо-2,3-дихидропиримидин-1-ил)-2,3-дихидро-(6H)-пиран-2-карбоксилна киселина; бластицидин-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	хлорфенсон (ISO); 4-хлорофенилов 4-хлоробензенсулфонат	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	натриева сол на хлороацетната киселина; натриев хлороацетат	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	хлоробензилат (ISO); етилов 2,2-ди(4-хлорофенил)-2-хидроксиацетат; етилов 4,4'-дихлоробензилат	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	изобутилов 2-(4-(4-хлорофенокси)фенокси)пропионат; клофоп-изобутил (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	диетаноламинава сол на 4-CPA	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	далапон; 2,2-дихлоропропионова киселина; [1] далапон-натрий; натриев 2,2-дихлоропропионат [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-ацетил-6-метил-2H-пиран-2,4(3H)-дион; дехипроцетна киселина	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	натриев 1-(6-метил-2,4-диоксо-3,4-дихидро-2H-пиран-3-илиден)етанолат; натриев дехипроцетат	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	дихлорофен-метил (ISO); метилов 2-(4-(2,4-дихлорофенокси)фенокси)пропионат; метилов (RS)-2-[4-(2,4-дихлорофенокси)фенокси]пропионат;	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	мединотерб ацетат (ISO); 6-трет-бутил-3-метил-2,4-динитрофенилов ацетат	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	натриев 3-хлороакрилат	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	дипропилов 6,7-метиленидиокси-1,2,3,4-тетрахидро-3-метилнафтаген-1,2-дикарбоксилат; пропилисом	—	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	натриев флуороацетат	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	бис(1,2,3-триглицероид)диметиламониев оксалат; тиодиклам-оксалат	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	диметилов (3-метил-4-(5-нитро-3-етоксикарбонил-2-тиенил)азо)фенилнитрилолпропионат	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-174-00-2	реакционна маса от додецилов 3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-дизациспиро[5.1.1.2]хеникозан-20-ил)пропионат и тетрадецилов 3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-дизациспиро[5.1.1.2]хеникозан-20-ил)пропионат	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	метилов 2-(2-нитробензилден)ацетоацетат	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	реакционна маса от α -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионил- ω -хидроксиполи(оксигетилен) и α -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионил- ω -3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионил(оксигетилен)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	трибенурон-метил (ISO) метилов естер на 2-[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил (метил)карбамойлсулфамойл]бензоената киселина; метилов 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат	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	метилов α -((4,6-диметоксипиримидин-2-ил)уреидосулфонил)- ω -толуат	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(бензотриазол-2-илтио)янтарна киселина	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	калиев 2-хидроксикарбазол-1-карбоксилат	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	2,4-дифлуоро-3,5-дихлоробензоилфлуорид	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	метилов 3-сулфамойл-2-теноат	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	цинков 2-хидрокси-5-C ₁₃ H ₂₇ - α -алкилбензоат	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-триметоксисилил)пропилов 10,12-диоксо-19-изоцианато-11-(6-изоцианато-хексил)-2,9,11,1,1,3-тетраазаноалекантиоат	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	етиллов <i>транс</i> -3-диметиламиноакрилат	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-186-00-8	хинкlorак (ISO); 3,7-дихлорохинолин-8-карбоксилна киселина	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)сукцинат	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	вопорден натриев N-карбоксилатоетил-N-октадецил-9-енилмалеат	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	триметилендиаминтетраоцетна киселина	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	метилов акриламидометоксиметат (сълър-жаш $\geq 0,1$ % акриламид)	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	изобутилов 3,4-епоксибутират	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	диалтриев N-карбоксиметил-N-(2-(2-хидроксигетокси)етил)глицинат	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	пропиленов карбонат	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	хелганова киселина	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	пропиллов 3,4,5-трихидроксibenзоат	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	октилов 3,4,5-трихидроксibenзоат	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	долецилов 3,4,5-трихидроксibenзоат	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	тиокарбонилхлорид	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-етилхексил[[[3,5-бис(1,1-диметиленил)-4-хидроксибензил]метил]тио]ацетат	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	(хлорофенил)(хлорогенил)метан, смес от изомери	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	метилوں хлороацетат	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	изопропилов хлороацетат	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	халоксифол-етопил (ISO); 2-етоксигетил 2-(4-(5-трифлуорометил-3-хлоро-2-пиримидоксифенокси)пропионат; халоксифол- (2-етоксигетил)	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-триметилтридека-3,7,11-триенова киселина, смес от изомери	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	реакционна маса от O,O'-дизопропилов (пентагидро)дитиоформат и O,O'-дизопропилов (тригидро)дитиоформат и O,O'-дизопропилов (тетрагидро)дитиоформат	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	метилов акриламилполиколат (съдържащ \geq 0,1 % акриламид)	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	метилов 3-(3-нрел-бутил-5-метил-4-хидроксифенил)пропионат	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	поли(оксипропиленкарбонил-сѐ-окси(етилен)карбонил), съдържащ 27 % хидроксиалерат	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	етиллов 3,3-бис(трет-пентилперокси)бутират	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-хипразиноцетна киселина	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-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионова киселина	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	глутамова киселина, реакционни продукти с N-(С ₁₂₋₁₄ -алкил)пропилендиамин	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-етоксипилов 2-(4-(2,6-диоксо-7-фенил-2,6-дихидро-1,5-диоксаиндицен-3-ил)феноксид)ацетат	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	дихлорпроп-Р (ISO); (+)-R-2-(2,4-дихлорофеноксид)пропионова киселина	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	бис(2-етилхексил) диглиацетат	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-локозилокси-4-(1-(3-метил-4-хидрокси-фенантрен-1-ил)-3-оксо-2-оксафален-1-ил)-1-хидроксинафален-2-карбоксилна киселина	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-диметилмалеимидо)хексиллов метакрилат	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафлуоробензиллов транс-3,3-диметил-2-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	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	метиллов 2-(3-нитробензиллил)ацетоацетат	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-азидосулфонилбензоена киселина	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	реакционна маса от 2-акрилоилоксетилов хидротенциклохексан-1,2-дикарбоксилат и 2-метакрилоилоксетилов хидротенциклохексан-1,2-дикарбоксилат	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	калиев 2-амино-2-метилпропионат октахидрат	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	бис(2-метоксетилов) фталат	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	диетилкарбамилхлорид	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-етилхексанова киселина	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	клопиралид (ISO); 3,6-дихлоропиридин-2-карбоксилна киселина	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	пиридаг (ISO); O-(3-фенил-6-хлоропиридин-4-ил)-S-октилов тιοкарбонат	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	хексиллов акрилат	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	флуренол (ISO); 9-хидрокси-9H-флуорен-9-карбоксилна киселина	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	мекрилат; метилов 2-цианоакрилат	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	етипов 2-цианоакрилат	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	бензилов 4-(трифлуорометил)-2-хлоропиазол-5-карбоксилат; флуразол	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	тау-флувалинат (ISO); (3-феноксифенил)цианометиллов N-[4-(трифлуорометил)-2-хлорофенил]-D-валинат	—	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	фенпропартрин (ISO); 3-фенокси-α-пиано-бензилов 2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбоксилат	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	цис-4-метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид; [1] 4-метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид; [2] 3-метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид; [3] метилтетрахидрофталов анхидрид; [4] метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид; [5] 4-метилтетрахидрофталов анхидрид; [6] 2-метил-2,3,5,6-тетрахидрофталов анхидрид [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	4-метилхексахидрофталов анхидрид; [1] метилхексахидрофталов анхидрид; [2] 1-метилхексахидрофталов анхидрид; [3] 3-метилхексахидрофталов анхидрид [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	тетрахлорофталов анхидрид	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	натриев 3,6-дихлоро-о-анисат; [1] 3,6-дихлоро-о-анисова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1); [2] 3,6-дихлоро-о-анисова киселина, съединение с 2-аминоетанол (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	изооктилов акрилат	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	трет-бутилов акрилат	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	алилов метакрилат; 2-пропенилов естер на 2-метил-2-пропеновата киселина	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	долецилов метакрилат	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	натриев N-нафт-1-илфталямат	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	(1-метил-1,2-егандил)бис[окси(метил-2,1-егандил)] диакрилат	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-бензоказин-2,4(1H)-дион	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	2-метоксипропилов ацетат	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	лямбда-дихалогрин (ISO); реакционна смес от: (S)-3-фенокси-α-цианобензил (Z)- (1R)-цис-2,2-диметил-3-(3,3-трифлуоро-2-хлоропропил)циклопропанкарбоксилат и (R)-3-фенокси-α-цианобензил (Z)-(1S)-цис-2,2-диметил-3-(3,3-трифлуоро-2-хлоропропил)циклопропанкарбоксилат (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-253-00-1	цифлутрин (ISO); 3-фенокси-4-флуоро-а-цианобензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M=1000	
607-254-00-7	3-фенокси-4-флуоро-а-цианобензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; бета-цифлутрин;	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	флуорксипир (ISO); 4-амино-6-флуоро-3,5-дихлоро-2-пиридилоксиоцетна киселина	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	азоксистробин (ISO); метилов (E)-2-{2-[6-(2-цианофеноксипиримидин-4-илокси)фенил]-3-метоксиакрилат	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	изопропилов пропионат	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	доцелипов 3-(2-(3-бензил-4-етокси-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил)-3-(4-метоксибензоил)ацетамидо)-4-хлоробензоат	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	метилов 2R,3S-(-)-3-(4-метоксифенил)оксиранкарбоксилат	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	етил 2-(3-нитробензилден)ацетоацетат	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	изо(C ₁₀ -C ₁₄)алкилов (3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-хидроксифенил)метилпропанат	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	4-оксо-6-флуоро-1,4-дихидро-7-хлоро-1-циклопропилхинолин-3-карбоксилна киселина	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	железен(III) калиев 1,3-пропандиамин-N,N,N',N'-тетраацетат хемихидрат	405-680-6	—	Self-hear. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	4-(метилсулфонил)-2-хлоробензоена киселина	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	етиллов 2,2-дифенил-2-хлороацетат	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	реакционна маса от: хидроксималуминиев бис[2-хидрокси-3,5-ди- <i>трет</i> -бутилбензоат]; 3,5-ди- <i>трет</i> -бутилсалицилова киселина	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>трет</i> -бутилов (5S,6R,7R)-3-бромометил-5,8-диоксо-7-(2-(2-фенилацетиламино)-5-тиа-1-азабихцикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат	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-метилпропилов (R)-2-хидроксипропаноат	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-хидроксифенокси)пропанова киселина	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-бис(2-(3-(3- <i>трет</i> -бутил-5-метил-4-хидроксифенил)пропионилокси-1,1-диметилетил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан	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-изопропил-5-метилпиксолоксикарбонилокси-2-хидроксипропан	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	флуоросипир-метил (ISO); метилхептилов О-(4-амино-6-флуоро-3,5-дихлоро-2-пиридилокси)ацетат; [1] флуоросипир-бутометил (ISO); 2-бутокси-1-метилетиллов О-(4-амино-6-флуоро-3,5-дихлоро-2-пиридилокси)ацетат [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	амониев 7-(2,6-диметил-8-(2,2-диметилбутирилокси)-1,2,6,7,8,8а-хексахидро-1-нафтил)-3,5-дихидроксипептагоат	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(N-бензил-N-метиламино)етиллов 3-амино-2-бутеноат	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-275-00-1	натриев бензоилоксибензен-4-сулфонат	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	бис[(1-метилпиридазол)(2-етилхексаноат)], цинков комплекс	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	реакционна маса от: 2-(хексилтио)етилламинхидрохлорид; натриев пропионат	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	реакционна маса от изомери на: натриев фенетилнафталенсулфонат; натриев нафтилбензенсулфонат	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	реакционна маса от <i>n</i> -октадециламинодиетил бис(хидрогенмалеат); <i>n</i> -октадециламинодиетил хидрогенмалеат хидрогенфталат	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	натриев 1-хидрокси-4-хлоробутан-1-сулфонат	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	реакционна маса от разклонени и неразклонени C ₇ -C ₉ -алкилови 3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]пропионати	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	2-ацетоксиметил-4-бензилоксибут-1-илов ацетат	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	<i>E</i> -етил-4-оксо-4-фенилпроноат	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	реакционна маса от: натриев 3,3'-(1,4-фениленбис(карбонилимино-3,1-пропан-дилимно)бис(10-амино-6,1,3-дихлоро-4,1,1-трифенолоксиазилисулфонат); литиев 3,3'-(1,4-фениленбис(карбонилимино-3,1-пропандилимно)бис(10-амино-6,1,3-дихлоро)-4,1,1-трифенолоксиазилисулфонат) (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	реакционна маса от: 7-((3-аминофенил)сулфонил)амино)нафтален-1,3-дисулфонила киселина; натриев 7-((3-аминофенил)сулфонил)амино)нафтален-1,3-дисулфонат; калиев 7-((3-аминофенил)сулфонил)амино)нафтален-1,3-дисулфонат	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	реакционна маса от: натриев/калиев 7-[[[3-[[4-(2-хидроксинифрил)азо]фенил]азо]фенил]сулфонил]амино]нафтаген-1,3-дисулфонат	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	O'-метиллов O-(1-метил-2-метакрилоилоксисетил)-1,2,3,6-тетрахидрофтагал	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	тетранатриев с-(3-(1-(3-(е-6-дихлоро-5-цианопириимидин-5-ил(метил)амино)пропил)-1,6-дихлоро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиримидино)-4-сулфонато)фенилсулфамонил)фталацианин-а, b,d-трисулфонато (6-никелат(II)), където а е 1 или 2 или 3 или 4, b е 8 или 9 или 10 или 11, с е 15 или 16 или 17 или 18, d е 22 или 23 или 24 или 25, и където е и f заедно са съответно 2 и 4 или 4 и 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-бис(1,1-диметилпропил)феноксид)бутиламино)карбонил-4-хидрокси-1-нафталинил)тио)пропанова киселина	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	реакционна маса (съотношението не е известно) от: амониев 1-C ₁₄ -C ₁₈ -алкилоксикарбонил-2-(3-алилокси-2-хидроксипропоксикарбонил)етан-1-сулфонат; амониев 2-C ₁₄ -C ₁₈ -алкилоксикарбонил-1-(3-алилокси-2-хидроксипропоксикарбонил)етан-1-сулфонат	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	додецил-ω-(C ₅ /C ₆ -циклоалкил)алкилов карбоксилат	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	реакционна маса от: [1-(метоксиметил)-2-(C ₁₂ -алкокси)етокси]оцетна киселина; [1-(метоксиметил)-2-(C ₁₄ -алкокси)етокси]оцетна киселина	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	реакционна маса от: N-аминоетилпиперазиев моно-2,4,6-триметилниолишифенилов етер дисулфонат; N-аминоетилпиперазиев ди-2,4,6-триметилниолишифенилов етер дисулфонат;	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	натриев 2-бензоилокси-1-хидроксигетансулфонат	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	реакционна маса от: тетранатриев фосфоностан-1,2-дикарбоксилат; хексанатриев фосфобутан-1,2,3,4-тетракарбоксилат	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-296-00-6	реакционна маса от: тетраестери на пентаеритрола с хептановата киселина и 2-етилхексановата киселина	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E)-3,3'-(1,4-фениленидиметилпиперидин)бис(2-оксоборнан-10-сулфонова киселина)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(триметиламониев) етоксикарбоксиден-зен-4-сулфонат	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	метилов 3-(ацетилю)-2-метилпропанол	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	тринатриев [2-(2,6-дифлуоро-5-хлоропиримидин-4-иламино)-5-(β-сулфамойл-с, d-сулфатафталоглицин-α-ил)-K4,N29,N30,N31,N32-сулфониламино]бензоат(5-)]купраг(II), където a = 1, 2, 3, 4 b = 8, 9, 10, 11 c = 15, 16, 17, 18 d = 22, 23, 24, 25)	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-301-00-1	реакционна маса от: додеканова киселина; поли(1-7)лактатни естери на додекановата киселина	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	реакционна маса от: тетрадеканова киселина; поли(1-7)лактатни естери на тетрадеканова киселина	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	4-оксо-6,7-дифлуоро-1,4-дихидро-1-циклопропилинолин-3-карбоксилна киселина	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	фуазифол-бутил (ISO); бутилов (RS)-2-[4-(5-трифлуорометил-2-пиридилокси)феноксил]пропионат	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	фуазифол-Р-бутил (ISO); бутилов (R)-2-[4-(5-трифлуорометил-2-пиридилокси)феноксил]пропионат	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	хлоролинат (ISO); етилов (RS)-3-(3,5-дихлорофенил)-5-метил-2,4-диоксооксазолдин-5-карбоксилат	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	винклозолин (ISO); N-5-винил-5-метил-3,5-дихлорофенил-1,3-оксазолдин-2,4-дион	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	естери на 2,4-D	—	—	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	карфентразон-етил (ISO); етилов (RS)-3-[5-[3-метил-5-оксо-4-дифлуорометил-4,5-дихидро-1H-1,2,4-триазол-1-ил]-4-флуоро-2-хлорофенил]-2-хлоропропионат	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-310-00-0	крзоксим-метил (ISO); метилов (E)-2-метоксимино[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетат	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	беназолин-етил; етилов 2-оксо-4-хлоро-2H-бензотиазол-3-ацетат	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	метоксиоцетна киселина	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	неодеканоилхлорид	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	етрифумсат (ISO); (±)-2-етокси-3,3-диметил-2,3-дихидробензофуран-5-илметансулфонат	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	глифосат (ISO); N-(фосфометил)глицин	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	глифосат-примесий; глифосат-триметилсулфоний	—	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	бис(2-етилхексил) фталат; ди(2-етилхексил) фталат; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	дибутилов фталат; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	дегаметрин (ISO); (S)-α-циано-3-феноксисибензил (1R,3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметишклопропанкарбоксилат	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	бис[4-(етенлокси)бутилов] 1,3-бензеникарбоксилат	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	метилол (S)-2-хлоропропионат	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-диметил-3-оксопипразолидин-1-ил) бензоена киселина	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-(3,5-ди-трет-пентил-2-хидроксибензил)етил)-4,6-ди-трет-пентилфенилов акрилат	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	реакционна маса от: N, N'-ди(хидрогениран алкил C ₁₄ -C ₁₈)фталатова киселина; дихидрогениран алкил(C ₁₄ -C ₁₈)амин	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-хлоропропионова киселина	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	реакционна маса от: изобутилов хидроген-2-(α -2,4,6-триметилнон-2-енил)сукцинат; изобутилов хидроген-2-(β -2,4,6-триметилнон-2-енил)сукцинат	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-йолоетил)-1,3-пропандиолов диацетат	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	метиллов 4-бромометил-3-метоксибензоат	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	реакционна маса от: натриев 2-(С ₁₂ —18-п-алкиламино-1,4-бутандиоат, натриев 2-октацелениламино-1,4-бутандиоат	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-дихидро-1H-индол-2-карбоксилна киселина	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	реакционна маса от: бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилоксипиперидин-4-ил)-1,1,0-декандиоат; 1,8-бис[(2,2,6,6-тетраметил-4-((2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси)пиперидин-4-ил)декан-1,1,0-диол)пиперидин-1-ил]окси октан	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	циклопентил хлороформат	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	реакционна маса от: допелилов N-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)-β-аланинат; тетрапелилов N-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)-β-аланинат	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	етиллов 1-етил-4-оксо-6,7,8-трифлуоро-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	метиллов (R)-2-(4-(5-трифлуоро-3-хлорометил-2-пиридилокси)фенокси)пропионат	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-метил-8-метилентрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]деп-2-илов ацетат	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	ди-трет-(С ₁₂ -14)-алкиламониев 2-бензотиазолтиосулфинат	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-метилпропилов 2-метил-2-хидроксибут-3-еноат	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-тетрахлоробензоилхлорид	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-бис(4-бензоил-3-хидроксифенокси)проп-2-илов ацетат	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-амино-9-деоксиритромицин	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-хлоробутилов вератрат	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-метанооктагидро-1H-инденцилдиметил-бис(2-карбоксибензоат)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	реакционна маса от: 3-(N-(3-диметиламинопропил)(C ₄₋₈)перфлуороалкилсулфонамидо)пропионова киселина; N-[диметил-3-(C ₄₋₈ -перфлуороалкилсулфонамидо)пропиламониев пропионат; 3-(N-(3-диметилпропиламониев) (C ₄₋₈)перфлуороалкилсулфонамидо)пропионова киселина пропионат;	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	калиев 2-(2,4-дихлорофенокси)-(R)-пропионат	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-изоксил-4-хеникозилден-2-оксетанон	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	натриев (R)-2-(2,4-дихлорофенокси)пропионат	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	магнезиев бис((R)-2-(2,4-дихлорофенокси)пропионат)	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	моно(тетрапропиламониев) хипроген-2,2'-дифтобиобензоат	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)етиламино)-3-метилпиклохексил)метан	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	метилов O-(4-амино-6-флуоро-3,5-дихлоропиридин-2-илокси)ацетат	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-оксилифтапов анхидрид	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	реакционна маса от: етилов екто-трипикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-ендо-2-карбоксилат; етилов ендо-трипикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-екзо-2-карбоксилат	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	етиров 2-циклохексилпропионат	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	p-толиллов 4-хлоробензоат	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	етиллов <i>транс</i> -2,2,6-триметилпиперидин-2-карбоксилат	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	реакционна маса от: <i>транс</i> -4-алетокси-4-метил-2-пропилтетрахидро-2H-пирин; <i>цис</i> -4-алетокси-4-метил-2-пропилтетрахидро-2H-пирин	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-нитрофенилметил)-1-диоксо-6-фенилацетамидопенан-3-карбоксилат	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4S,6R,7R)-(4-нитрофенилметил)-3-метилен-1-оксо-7-фенилацетамидопенан-4-карбоксилатопенан-3-карбоксилат	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	натриев 3-алетоксиетиламино-4-метоксиголил-6-сулфонат	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	метиллов (R)-2-(4-хлороксибензокси)пропионат	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	реакционна маса от: (3-метокси)пропиламониев/[трис(2-хлороксиетил)амониев 2-(2-(бис(2-хлороксиетил)амино)етоксикарбонилметил)хексацен-4-еноат; (3-метокси)пропиламониев/[трис(2-хлороксиетил)амониев 2-(2-(бис(2-хлороксиетил)амино)етоксикарбонилметил)тетрацен-4-еноат; (3-метокси)пропиламониев/[трис-(2-хлороксиетил)амониев 2-(3-метоксипропилкарбамилметил)хексацен-4-еноат; (3-метокси)пропиламониев/[трис-(2-хлороксиетил)амониев 2-(3-метоксипропилкарбамилметил)тетрацен-4-еноат	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	метил-3-метоксиакрилат	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	7-[4-(тетрафторфурфурилокси)фенил]-3-фенил-1,5-диокса-s-индацен-2,6-дион	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-(Z)-2-метоксииминоацетилендициклохлорид	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-диметилбензоилхлорид	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	калий бис(N-карбоксиметил)-N-метилпирилато-(2-)-N,O,N)ферат(1-) монохидрат	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-диметилкарбамоил)-3-трет-бутил-5-карбегоксиметилпио-1H-1,2,4-триазол	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	реакционна маса от: транс-(2R)-5-алегокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксилина киселина; цис-(2R)-5-алегокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксилина киселина;	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-(ацетилокси)-3-(1,1-диметиленил)-5-метилфенил]метил]-6-(1,1-диметиленил)-4-метилфенол	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	3-етил 5-метил 2-[2-(1,3-диоксо-1,3-дихидро-(2H)-изонил-2-ил)етоксиметил]-6-метил-1,4-дихидро-4-(2-хлорофенил)-3,5-пиримидинкарбоксилат	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	етоксилпран бисфенол А ди(норборнен карбоксилат)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±)-тетрахидрофурурилов (R)-2-[4-(6-хлорохиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат	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-амино-2,4,6-трийодо-1,3-бензендикарбонилхлорид	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-376-00-0	бензилов 2,4-дибромобутаноат	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	транс-4-циклохексил-1-пролинмонохидрохлорид	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	амониев (Z)-α-метоксимино-2-фурилцетат	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	реакционна маса от: 2-[N-(2-хидроксиетил)стеарил]етил стearат; натриев бис[2-(стеарилокси)етил]амино метилсулфонат; натриев бис(2-хидроксиетил)амино метилсулфонат; N, N-бис(2-хидроксиетил)стеарамид	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	реакционна маса от: амониев 1,2-бис(хексилкарбонил)етансулфонат; амониев 2-октилкарбонил-1-хексилкарбонилетансулфонат; амониев 1-октилкарбонил-2-хексилкарбонилетансулфонат	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	реакционна маса от триестери на 2,2-бис(хидроксиетил)бутанола с C ₇ -алканови киселини и 2-етилхексанова киселина	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-амино-2-нитрофенил)амино)бензоена киселина	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	реакционна маса от: 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-илов хексалеаноат; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-илов октадеаноат	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	реакционна маса от: естери на C ₁₄ —C ₁₅ разклонени алкохоли с 3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-хидроксифенилпропионова киселина; C ₁₅ -разклонен и неразклонен алкилов 3,5-бис(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропаноат; C ₁₃ -разклонен и неразклонен алкилов 3,5-бис(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропаноат	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	Съполимер на винилов алкохол и винилов ацетат, частично ацелиран с 4-(2-(4-формилфенил)етенил)-1-метилпиридиниев метилсулфат	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	реакционна маса от: тетрадеканова киселина (42,5—47,5 %); поли(1-7)лактатни естери на тетрадекановата киселина (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	реакционна маса от: додеканова киселина (35—40 %); поли(1-7)лактатни естери на додекановата киселина (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-етиламино-3-нитробензоена киселина	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	триагриев N,N-бис(карбоксиметил)-3-амино-2-хидроксипропионат	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	6-нитро-1,2,3,4-тетрахиidroхидроксиалин	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	диметилциклопропан-1,1-дикарбоксилат	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-феноксипилов 4-((1,4-диметил-6-оксо-1,6-дихидро-2-хидрокси-5-диано-3-пиридинил)азо)бензоат	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-(цис-1-пропенил)-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабипило[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-метилпиразин-2-карбоксилна киселина	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	реакционна маса от: натриев 1-тридецил-4-алил-(2 или 3)-сулфобутаноат; натриев 1-додецил-4-алил-(2 или 3)-сулфобутаноат	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	бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинилов) 2-(4-метоксибензилден)малонат	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-397-00-5	реакционна маса от: Са салицилати (разклонени C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилирани); Са фенолати (разклонени C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилирани); Са сулфурирани фенолати (разклонени C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилирани)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	етиллов N-(3-(4-(дигетиламино)-2-метил-5-хлорофенилимино)-4-метил-6-оксо-1,4-пиклохексиденил)карбамат	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	3-метил-3-бутиленов 2,2-диметилпропаноат	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	метиллов 3-[[дибутиламино]тиоксометил]пропаноат	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	етиллов 5-оксо-3-хипроксид-3-циклохексен-1-карбоксилат	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	метилор N-(феноксикарбонил)-L-валинат	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	реакционна маса от: бис-(1S,2S,4S)-(1-бензил-4-нитро-бутоксикарбоксамидо-2-хидрокси-5-фенил)пентиламониев сукцинат; изопропилов алкохол	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	реакционна маса от: ((Z)-3,7-диметил-2,6-октацилилоксикарбонил)пропанова киселина; ди((E)-3,7-диметил-2,6-октацилилов) бутандиоат; ди((Z)-3,7-диметил-2,6-октацилилов) бутандиоат; (Z)-3,7-диметил-2,6-октацилилов бутандиоат; ((E)-3,7-диметил-2,6-октацилилоксикарбонил)пропанова киселина	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-хексилцелил-p-хидроксibenзоат	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	калийс 2,5-дихлоробензоат	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	етилор 2-карбокси-3-(2-тиенил)пропионат	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	калийс N-(4-флуорофенил)глицинат	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	реакционна маса от: (3R)-[1S-(1α,2α,6β-(2S)-2-метил-1-оксобоуксин)-8α)]хексахидро-2,6-диметил-1-нафтаген]-3,5-дихидроксипропанова киселина; инертна биомаса от <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	моно[2-(диметиламино)етил]монохидроген-2-(хексадец-2-енилов) бутандиол и/или моно[2-(диметиламино)етил]монохидроген-3-(хексадец-2-енилов) бутандиол	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	(S)-оксиранметанол-4-метилбензенсулфонат	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	етиллов 2-(1-цианоциклохексил)ацетат	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	транс-4-фенил-L-пролин	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-414-00-6	трис(2-етилхексиллов) 4,4',4''-(1,3,5-триазин-2,4,6-триилтриимино)трибензоат	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	поли(метилол метакрилат)-се-(бутилов метакрилат)-се-(4-акрилоксибутилизопренил- α , α -диметилбензиллов карбамат)-се-(малеинов анхидрид)	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-карбоксиметил)егокси-1-хирокси-5-изобутилоксикарбониламино-N-(3-додецилоксипропил)-2-нафтамид	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-хлоропропилов хлороформат	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-етилхексиллов 4-аминобензоат	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-419-00-3	(3'-карбоксиметил-5-(2-(3-етил-3H-бензотиазол-2-илден)-1-метилетилден)-4,4'-диоксо-2'-тиоксо-(2,5')-бигтиазолидинилден-3-ил)оцетна киселина	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-бис(хидроксиметил)бутанова киселина	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	циперметрин цис/транс +/-40/60; (R,S)-3-фенокси- α -цианобензиллов (1R,S,3R;1R,S,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	α -циперметрин (ISO); рацемат, включващ (R)-3-фенокси- α -цианобензиллов (1S,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; (S)-3-фенокси- α -цианобензиллов (1R,3R)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-423-00-5	естери на мекропрол и на мекропрол-Р	—	—	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	трифлористробин (ISO); метилов естер на (Е,Е)-α-метоксиимино-[2-[[[1-[3-(трифлуорометил)фенил]етилиден]амино]окси]метил]бензоцетната киселина	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	металаксил (ISO); метилов N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-DL-аланинат	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	разклонен и неразклонен дипентиллов естер на 1,2-бензенидикарбоксилната киселина; [1] n-пентиллов изопентилфталат; [2] ди-n-пентиллов фталат; [3] димизопентиллов фталат [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	бромоксилил хептаноат (ISO); 2,6-дибромомо-4-пианофенилов хептаноат	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	тетрагетриев етилендиаминтетраацетат	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	етилендиаминтетраоцетна киселина; (ЕДТА)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	ВВР; бензилбутилфталат	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	пралетрин (ISO); ЕТОС; 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)-циклогент-2-ен-1-ил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	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-метолахлор; реакционна маса от (S)-2-хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамид (80—100 %); [1] (R)-2-хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамид (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	циперметрин цис/транс +/-80/20; (RS)-3-фенокси- α -цианобензиллов (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	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	меклопрол-Р [1] и неговите соли; (R)-2-(4-хлоро-2-метилфенокси)пропионова киселина	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-изопропил-5R-метил-1R-циклохексиллов 2,2-дихидроксиацетат	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-хирокси-3-(2-етил-4-метилпидазол)пропилов неосдеканоат	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-аминофенил)-2-циано-2-пропенова киселина	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	метилов 2-[(аминсулфонил)метил]бензоат	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	метилов тетраhydro-2-фуранкарбоксилат	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	метилов 2-аминосулфонил-6-(трифлуорометил)пиримидин-3-карбоксилат	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-подцелиокси-5-метилфенилкарбамил)-4-хидрокси-1-нафтилтио]пропионова киселина	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	бензилов [хидрокси(4-фенилбутил)фосфинил]ацетат	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	реакционна маса от: цис-1,4-диметилпиклохексолов дибензоат; транс-1,4-диметилпиклохексолов дибензоат	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	железен(III) трис(4-метилбензенсулфонат)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	метилов 2-[4-(4-нитро-2-хлорофенилазо)-3-(1-оксопропил)амино]фениламинопропионат	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-447-00-6	натриев 4-[4-(4-хидроксифенилазо)фениламино]-3-нитробензенсулфонат	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-тетрафлуоробензоена киселина	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	реакционна маса от: 4,4',4''-[(2,4,6-триоксо-1,3,5(2H,4H,6H)-триазин-1,3,5-триил) три(метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклохексанил)минокарбонил)окси-2,1-етандил(етил)амино]] трибензенадиазониев три(бис(2-метилпропил)нафталенсулфонат]; 4,4',4'',4'''-[[5,5'-(карбонилбис[имино(1,5,5-триметил-3,1-циклохександиол)метилен]]-2,4,6-триоксо-1,3,5(2H,4H,6H)-триазин-1,1',3',3'-тетраил]тетракс(метилена(3,5,5-триметил-3,1-циклохександиол)минокарбонил)окси-2,1-етандил(етил)амино]]тетраксбензенадиазониев тетра[бис(2-метилпропил)нафталенсулфонат]	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-меркаптобензотиазол-ил-(Z)-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(трет-бутоксикарбонил)ов изопропоксиминоацетат	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	натриева сол на 4-[4-амино-3-(4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо)-2,7-дисулфо-5-хидроксинафт-6-илазо]-6-[3-(4-амино-3-(4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо)-2,7-дисулфо-5-хидроксинафт-6-илазо)фенилкарбониламино]бензенсулфоновата киселина	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-бензил-2,6-дихидрокси-4-азакептиленов бис(2,2-диметилоктаноат)	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	реакционна маса от: транс-2-(1-метилетил)-1,3-диоксан-5-карбоксилна киселина; цис-2-(1-метилетил)-1,3-диоксан-5-карбоксилна киселина	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	натриева/литиева сол на 1-амино-4-(3-[6-(2,5-дисулфофениламино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-2,2-диметилпропиламино)антрахинон-2-сулфоновата киселина	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	хексадилов естер на 3-амино-4-хлоро-бензоената киселина	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	тетранатриев дихлороген-1,1'-дихлорокси-8,8'-[р-фенилбис(имино-[6-[4-(2-аминоети)пиперазин-1-ил]-1,3,5-триазин-4,2-дипиридино)]бис(2,2'-азонафтален-1',3,6-трисулфонат)	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	реакционна маса от: 2-етил-[2,6-дихлоро-4-[1-(3,5-дихлоро-4-(2-хидроксиетокси)фенил]-1-метилети]фенокси]пропеноат; 2,2'-диетил-[4,4'-бис(2,6-дихлорофенокси)-1-метилетилен]дипропеноат; 2,2'-[(1-метилетилен)бис[[2,6-дихлоро-4,1-фенилен]окси]етанол]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	изопентиллов 4-{2-[1-(2-изопропоксиетокси)карбонилметил]-4-метил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрахидро-5-циано-3-пиримидиле]хидразино}бензоат	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-трициклоксипропил амониев 9-октадеценаат	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	реакционна маса от: пентанатриев 2-[4-(3-метил-4-[6-сулфонато-4-(2-сулфонатофенилазо)нафтален-1-илазо]фениламино)-6-[3-(2-сулфотансулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]бензен-1,4-ди-сулфонат; пентанатриев 2-[4-(3-метил-4-[7-сулфонато-4-(2-сулфонатофенилазо)нафта-лен-1-илазо]фениламино)-6-[3-(2-сулфотансулфонил)фениламино]-1,3,5-триа-зин-2-иламино]бензен-1,4-дисулфонат	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	реакционна маса от: 1-хексиллов ацетат; 2-метил-1-пентиллов ацетат; 3-метил-1-пентиллов ацетат; 4-метил-1-пентиллов ацетат; други смеси неразклонени и разклонени C ₆ -алкилови ацетати	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(фенолиазин-10-ил)пропионова киселина	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	реакционна маса от: 1-етил-4-оксо-6-флуоро-1,4-дихидро-7-хлорохинолин-3-карбоксилна киселина; 1-етил-4-оксо-6-флуоро-1,4-дихидро-5-хлорохинолин-3-карбоксилна киселина	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	трис(2-хипроксиметил)амониев 7-[4-[4-(6-оксидо-4-хидрокси-2-пианоинопиримин-5-илазо)бензамидо]-2-етоксифенилазо]нафтаген-1,3-дисулфонат	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	реакционна маса от: фенолов 1-(3,3-диметил-2-оксо-1-[2-хлоро-5-(хексадициклоксикарбонил)фенилкарбамонил]бутил)-1H-2,3,3a,7a-тетрахидробензотриазол-5-карбоксилат; фенолов 2-(3,3-диметил-2-оксо-1-[2-хлоро-5-(хексадициклоксикарбонил)фенилкарбамонил]бутил)-1H-2,3,3a,7a-тетрахидробензотриазол-5-карбоксилат; фенолов 3-(3,3-диметил-2-оксо-1-[2-хлоро-5-(хексадициклоксикарбонил)фенилкарбамонил]бутил)-1H-2,3,3a,7a-тетрахидробензотриазол-5-карбоксилат	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-тетрабутил-1,3-дистаноксантилово октаноат	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	реакционна маса от: мононатриев 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифениламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-(1,4-диметил-6-оксипро-2-оксо-5-сулфонатометил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфонат; динатриев 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифениламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-(1,4-диметил-6-оксипро-2-оксо-5-сулфонатометил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфонат; тринатриев 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифениламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-(1,4-диметил-6-оксипро-2-оксо-5-сулфонатометил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфонат; тетранатриев 4-((4-(5-сулфонато-2-метоксифениламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-(1,4-диметил-6-оксипро-2-оксо-5-сулфонатометил-1,2-дихидропиридин-3-ил)азо)бензенсулфонат	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-469-00-6	динатриев 7-((4,6-бис(3-диетиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-4-хидрокси-3-(4-(4-сулфонатофенилазо)фенилазо)-2-нафтalenсулфонат	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	калийс натриев 6,1,3-дихлоро-3,10-бис(2-[4-[3-(2-хидроксисулфонил)оксигетансулфонил]фениламино]-6-(2,5-дисулфонатофениламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино]етил)амино]бензо[5,6][1,4]оксазино[2,3-b]феноксазин-4,11-дисулфонат	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-бис(пибензилтиокарбамоил)дисулфанил)хексан	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	пентаеритритол, дилпентаеритритол, мастни киселини, C ₆₋₁₀ , смесени естери с адипинова киселина, хептанова киселина и изостеаринова киселина	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-диметиламинобензилден-1-ил)-3-метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензоена киселина	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	реакционна маса от: тетранатриев 7-(4-[6-[метил(3-сулфатогенил)амино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-урещлофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат; тетранатриев 7-(4-[6-[метил-(4-сулфатогенил)амино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-урещлофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	тринатриев N,N-бис(карбоксиметил)-β-аланин	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	метансулфонат на (1α,5α,6α)-6-нитро-3-бензил-3-азабицикло[3.1.0]хексана	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	тетраметиламониев хидрогенфталат	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	хексадецилов 3-[2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксопентамил]-4-хлоробензоат	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-бензендикарбоксилна киселина; ди-C ₇ -11-разклонени и неразклонени алкилови естери	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	реакционна маса от: трихексиллов цитрат; диоктилхексиллов цитрат; диоктилхексиллов цитрат; дихексилдецилов цитрат;	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-482-00-7	N-[1-(S)-етоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-N-карбоксиямидрид	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-бензеникарбоксилна киселина; ди-C ₆ -8-разклонени алкилови естери, богати на C ₇	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	етиллов 2-[[3-ацетиламино-4-(6-бромо-2-метил-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изоиндол-5-илазо)фенил]етиламино]пропионат	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-транс)-фенил-3-[[1,3-бензодиксол-5-илокси)метил]-4-(4-флуорофенил)-1-пиперидинкарбоксилат	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	калиев натриев 5'-(4-(2-(2-винилсулфонил)легокси)етиламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-4'-хидрокси-2,3'-азодинфтален-1,2',5',7'-дисулфонат	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	реакционна маса от: динатриев 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензенсулфонат; тринатриев 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-оксипо-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)лента-2,4-диенилден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензенсулфонат	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
607-488-00-X	етиллов (2-ацетиламино-4-изоотиоцианато-5-флуорофенокси)ацетат	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	реакционна маса от: 2-етилхексиллов линоленат; линолат и олеат; 2-етилхексиллов епоксидолеат; 2-етилхексиллов диетоксидолеат; 2-етилхексиллов триетоксидолеат	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-хидрокси-3-(С _{1,2,1,6} -алкилокси)пропил]-N-метиллов глицинат	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	реакционна маса от: диестер на 4,4'-метиленбис[2-(5-метил-2-хирооксибензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидронафтален-1-сулфонова киселина (1:2); триестер на 4,4'-метиленбис[2-(5-метил-2-хирооксибензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидронафтален-1-сулфонова киселина (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-диметил-1'-циклохексил)етокси)-2-метилпропилопропанол	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	метилол (3aR,4R,7aR)-2-метил-4-(1S,2R,3-триацетоксипропил)-3a,7a-дихидро-4H-пирано[3,4-d]оксазол-6-карбоксилат	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	бис(2-етилхексил)октилфосфонат	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	натриев 4-сулфофенил-6-((1-оксононил)амино)хексанол	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	2,2'-метиленбис(4,6-ди-трет-бутилфенил)-2-етилхексиллов фосфит	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	цериев изостеарат оксид	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-диметил-2,6-октаденилхексалеканол	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	бис(диметил(2-хидроксиетил)амониев) 1,2-етандилбис(2-хексаценилсукцинат)	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	калциев 2,2-бис[(5-тетрапропилен-2-хидрокси)фенил]етаноат	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	реакционна маса от: трифенилфосфат и трети-бутилови фенилови производни	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-бензил-N, N,N-трибутил)амониев 4-додецилбензенсулфонат	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-три-п-пропил-2,4,6-триоксо-1,3,5,2,4,6-триоксагрифосфоринан	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	диамониев 1-хидрокси-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафтагенсулфонат	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	пентанатриев 7-(4-(4-(5-амино-4-сульфонато-2-(4-(2-(сулфонатоетокси)сулфонил)фенилазо)фениламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино-2-уредофенилазо)нафта-лен-1,3,6-трисулфонат	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	реакционна маса от: стронциев (4-хлоро-2-((3-метил-5-оксо-1-(3- сулфонатофенил)-4,5-дихидро-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-метил)бензенсулфонат; динатриев (4-хлоро-2-((3-метил-5-оксо-1-(3- сулфонатофенил)-4,5-дихидро-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-метил)бензенсулфонат	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	калийев натриев 2,4-диамино-3-[4-(2- сулфонатоетокси)сулфонил]фенилазо]-5-[4-(2- сулфонатоетокси)сулфонил]-2-сулфонатофенилазо]бензенсулфонат	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	динатриев 3,3'-[аминобис[сулфонил-4,1-фенилен(5-хидрокси-3-метил пиразол-1,4-дил)азо-4,1-фениленсулфонил]имино(4-амино-6-хидроксипириимидин-2,5-дил)азо-4,1-фениленсулфонил]имино(4-амино-6-хидроксипириимидин-2,5-дил)азо] бис (бензенсулфонат]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-феноксиптилов 4-аминобензоат	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-дибромо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]хептан-2-карбок-силна киселина 4,4-диоксид	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	реакционна маса от: 4-[(3-децилоксипропил)(3-изобутоксиген-1-изобутоксикарбонил)-3-оксопропил]амино]-4-оксомастена киселина; 4-[(3-изобутоксиген-1-изобутоксикарбонил)-3-оксопропил](3-октилксипропил)амино]-4-оксомастена киселина	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	тринариев 2,4-диамино-3,5-бис[4-(2-сулфоглатостокси)сулфонил]фенилазо]бензен-сулфонат	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	реакционна маса от: тринариев 4-бензоил-ламино-6-(6-егенсулфонил-1-сулфатонафтален-2-илазо)-5-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфонат; натриева сол на 5-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-((1-сулфо-6-(2-сулфоокси)етил)сулфонил)-2-нафтил)азо)нафтален-2,7-дисулфонова киселина; 5-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-((1-сулфо-6-(2-сулфоокси)етил)сулфонил)-2-нафтил)азо)нафтален-2,7-дисулфонова киселина	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	калиев N-(1-метокси-1-оксобут-2-ен-3-ил)валинат	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	реакционна маса от: динариев хексилдифенилов етер дисулфонат; динариев дихексилдифенилов етер дисулфонат	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'-бис(трифлуороацетил)-S,S'-бис-L-хо-моцистеин	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-517-00-6	(S)-α-(ацетилтио)бензенпропанова киселина	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-оксоацпрост-4-ен-1,7-β-карбоксилна киселина	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	поли[[[(4-(4-етилтилен)амино)фенил]((4-етил(2-оксетил)амино)фенил)метил)]пиклокса-2,5-диенлилен]-N-етил-N-(2-хидроксиетил)амониев ацетат]	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	реакционна маса от: натриев 2-[(пропиона-то)(C ₆₋₁₈ алкил)-4,5-дихлоро-3H-имидазо-лий-N-етилфосфат; динатриев 2-[(пропионато)(C ₆₋₁₈ алкил)-4,5-дихлоро-3H-имидазолий-N-етилфосфат;	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	тетраетиллов N,N'-(метиленидциклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	натриева сол на полимера на: натриев 2-метилбута-1,3-диен-1-сулфонат с акрилова киселина и 2-хидроксетил-2-метилакрилат	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	реакционна маса от моно- до тетра(литиев и/или натриев) 3-амино-10-[4-(4-амино-3-сулфатоанилино)-6-[метил-(2-сулфато-тозил)амино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-6,1,3-дихлоробензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно- до тетра(литиев и/или натриев) 3-амино-10-[4,6-бис(4-амино-3-сулфатоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-6,1,3-дихлоробензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно- до пента(литиев и/или натриев) 10,10'-диамино-6,6',1,3,13'-тетраоро-3,3'-[6-[метил-(2-сулфато-ти)амино]-1,3,5-триазин-2,4-дилитимино]бис[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно- до хепта(литиев и/или натриев) 10-амино-6,6',1,3,13'-тетраоро-10'-[4-(4-амино-3-сулфатоанилино)]6-метил-(2-сулфато-ти)амино]-1,3,5-триазин-2,4-димино]бис[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно- до хепта(литиев и/или натриев) 10,10'-диамино-6,6',3,3'-[(2-сулфато)-1,4-фенилдиимино]бис[6-метил-(2-сулфато-ти)амино]-1,3,5-триазин-2,4-дилитимино]бис[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат	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	2-[тетрахидро-2H-пиран-2-ил]тио]етиллови естери на талово масло	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-метоксимино-2-[2-(трииламино)тиазол-4-ил]оцетна киселина	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	картан (ISO); 1,3-бис(карбамоилтио)-2-(диметиламино)пропан	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	реакционна маса от: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1''H,1''H,2''H,2''H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1'''H,1'''H,2'''H,2'''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1''H,1''H,2''H,2''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1'''H,1'''H,2'''H,2'''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1''H,1''H,2''H,2''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1'''H,1'''H,2'''H,2'''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1''H,1''H,2''H,2''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H,2'H-тридекафлуорооктил)-1,2-(1'''H,1'''H,2'''H,2'''H-хептадекафлуороолдрил)додеканоат	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-528-00-6	(S)-3-метил-2-(2-оксотетрахидропиридин-1-ил)маслена киселина	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	бензиллов цис-4-амоний-4'-толуенсулфонато-1-циклохексанкарбоксилат	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	реакционна маса от изомери на: C ₇ ,9-алкилов 3-(β,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	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	метиллов 3-амино-4,6-дихлоро-2-метилбензоат	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	циклохексиламинова сол на (S)-1-[2-трет-бутоксикарбонил-3-(2-метоксигетокси)пропил]-1-циклопентанкарбоксилната киселина	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	пентанатриев монохидроген-6-хлоро-3,10-бис[2-[4-хлоро-6-(2,4-дисулфофениламино)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]етиламино]-1,3-етилбензо[5,6][1,4]оксазино[2,3-b]феноксазин-4,1,1-дисулфонат	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	етиллов 2-(3-бензоилфенил)пропаноат	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	калиева сол на 4-йоло-2-сулфонатобензоената киселина	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ксиллокси)оцетна киселина	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	изопропиламониев 2-(3-бензоилфенил)пропионат	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	пропил(4-(5-оксо-3-пропилизоксазолин-4-илиденметил)фенил)пропоксикарбонилметиленамино)ацетат	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	1-(меркаптометил)циклопропилоцетна киселина	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-метил-1,2-етанлил)бис(нитрилобис(метилен))]тетраakis(фокфонова киселина)	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	метиллов 2-(4-бутансулфонамилфенокси)тетрацеканоат	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	поли[[[(4-(4-(етилетилен)амино)фенил)(4-(етил(2-оксисетилен)амино)фенил)метил)-3-метилциклохекса-2,5-диенилиден]-N-етил-N-(2-хидроксисетил)амониев ацетат]	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	етиллов 6,8-дифлуоро-1-(формилметиламино)-1,4-дихидро-7-(4-метил)пиперазин-1-ил)-4-оксохиолин-3-карбоксилат	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-диметил-3-(1-метилетенил)циклопентилол ацетат	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	реакционна маса от: метилов {[5-ацетиламино-4-(4-нитро-2-хлорофенилазо)фенил]метоксикарбонилметиламино)ацетат; метилово {[5-ацетиламино-4-(4-нитро-2-хлорофенилазо)фенил]етоксикарбонилметиламино)ацетат	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-метилнонадецилов 2,2-диметилпропаноат	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-дихлорофенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)етанонметансулфонат	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	метилов (E)-2-((3-(1,3-бензодиксол-5-ил)-2-метил-1-пропенил)амино)бензоат	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-550-00-6	2-амино-4-бромо-5-хлоробензоена киселина	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	тетрабутиламониев 2-амино-6-йолонуринат	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	хексадицилов 3-амино-4-изопропоксибен- зоат	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-амино-4-хлорокси-2-нафтагенсулфонова киселина, свързана с 5 (или 8)-амино-8 (или 5)-[[4-[[4-[[4-амино-6 (или 7)-сулфо-1-на- фтил]азо]фенил]амино]-3-сулфофенил]азо]- 2-нафтагенсулфонова киселина и натриева сол на 7-(фениламино)-4-хлорокси-2-на- фтагенсулфоновата киселина	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	2,4-диамино-5-[4-[(2-сулфоакселилтил)сул- фонил]фенилазо]бензенсулфонова киселина	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-тетраметилбутилпероксидивалат	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-ацетоксиметилен-4-ацетилфенилацетат	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	сол на: (1S-чис)-1-амино-2,3-дихлоро-1Н- инден-2-ола и [R-[R*]]-2,3-дихидрокси- бутандиолатовата киселина	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	2S-изопропил-5R-метил-1R-циклохексил (2R,5S)-5-(4-амино-2-оксо-2H-пиримидин- 1-ил)[1,3]оксатиолан-2-карбоксилат	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	реакционни продукти на кокосово масло с глицеролови естери на 3,5-бис(1,1-диметил-етил)-4-хидроксибензенпропановата киселина	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	(R,S)-2-бутилгландиола киселина	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	натриев 4-хидрокси-3-(N'-(2-(2-хидроксиетил)сулфонил)етил)уреидо)-5-нитробензенсулфонат	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	реакционна маса от: (2R,3R)-3-(2-етокси-феноксид)-2-хидрокси-3-фенилпропиламониев метансулфонат; (2S,3S)-3-(2-етокси-феноксид)-2-хидрокси-3-фенилпропиламониев метансулфонат	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	4-хидрокси-5,7-дихлорохинолин-3-карбоксилна киселина	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	натриев 1,6-хександиамониев 5-сулфато-1,3-бензендикарбоксилат	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-565-00-8	3-етиллов 5-метиллов 2-(2-аминоетоксиметил)-6-метил-1,4-дихидро-4-(2-хлорофенил)-3,5-пиримидиникарбоксилат	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	реакционна маса от: додецилфенилов додецилхидроксибензенкарбоксилат; бис(додецилфенил)додецилов хидроксибензендикарбоксилат	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	калиев 3-йодо-6-метилбензенсулфонат	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	калиев 3-(бензилокси)-2-хлоропропионат	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	реакционна маса от: натриев 2-амино-4-(2,6-дифлуоропириимидин-4-иламино)бензенсулфонат; натриев 2-амино-4-(4,6-дифлуоропириимидин-4-иламино)бензенсулфонат	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	натриев (6 <i>R</i> -транс)-7-амино-8-оксо-3-[[[1-(сулфометил)-1 <i>H</i> -тетразол-5-ил]тио]метил]-5-иа-1-азабихкло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоксилат монохидрат	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	метилол [3-(ацетилокси)-2-пентилциклопент-2-ен-1-ил]ацетат	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-572-00-6	диетиллов тиофосфориллов (Z)-(2-аминотиазол-4-ил)метоксиминоацетат	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	реакционна маса от: динатриев 7-(2,4-дифлуоропириимидин-6-иламино)-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфонат; динатриев 7-(4,6-дифлуоропириимидин-2-иламино)-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфонат	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-574-00-7	[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]моно[5-метил-2-(1-метилетил)диклоксил]бутандиоат	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	триетиламиново сол на 4-(5-(5-[1-(4-карбоксивинил)хексахидро-2,4,6-триоксопиримидин-5-ил]пента-1,3-диенил)-1,2,3,4-тетрахидро-6-хидрокси-2,4-диоксопиримидин-1-ил)бензоената киселина	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	разклонен октилов 3-[3,5-ди(трет-бутил)-4-хидроксифенил]пропаноат	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-дифлуорофенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-3-(5-флуоро-4-пиримидинил)бутан-2-олов (1R)-10-камфорсулфонат	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	етиллов 4-(4-(диетиламино-2-метилфенил)имино)-1-изопропил-5-оксо-4,5-дихипро-1H-пиразол-3-карбоксилат	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	диетиллов [(p-етоксимилино)метилен]малонат	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	етиллов 1-(2,4-дифлуорофенил)-4-оксо-6-флуоро-1,4-дихидро-7-хлоро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат	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	етиллов 2-етокси-4-карбоксиметилбензоат	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	реакционна маса от: тетранатриев 7-(4-(4-флуоро-6-(4-(2-сулфонатоетилсулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-урейдофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат; тетранатриев 7-(4-(4-хлорокси-6-(4-(2-сулфонатоетилсулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-урейдофенилазо)нафтален-1,3,6-трисулфонат	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафтагенсулфонова киселина	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	тринатриев 3-[2-ацетиламино-4-[4-хлоро-6-[4-(2-сулфонатоетилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо]нафтаген-1,5-дисулфонат	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	стронциев 2-[[6-сулфонато-2-хлорокси-1-нафтил]азо]нафтаген-1-сулфонат	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	додецилов 3-амино-4-хлоробензоат	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	етиллов цис-4-[4-[[2-(2,4-дихлорофенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-карбоксилат	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	реакционна маса от: 2-етилхексил-2,3,4,5-тетрабромбензоат; бис(2-етилхексил)-3,4,5,6-тетрабромфталат	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	тетракис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)-1,2,3,4-бутантетракарбоксилат	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	хексадецилов 3-[2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксоалерамило]-4-изопропоксibenзоат	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	реакционна маса от: тринатриев 3-(4-(2-сулфооксигенансулфонил)фенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат; динатриев 3-(4-етенсулфонилфенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	ди(C _{9,11} -алкилов) циклохексан-1,4-дикарбоксилат	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-метилакрилоилокси)фенилов 4-алилоксибензоат	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	етиллов (1S,5R,6S)-5-(1-етилпропокси)-7-оксабицикло[4.1.0]хепт-3-ен-3-карбоксилат	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	N-амидино-N-метилпиперин-2-оксопропионат	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	етиллов 2-(4-феноксифенил)лактат	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	тетрапнатриев 4,4'-бис(4-[6-(4-сулфонатоганилино)-4-(2-хидроксипетиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)стилбен-2,2'-дисулфонат	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	трипнатриев 3-амино-4-[4-(2-(2-етилпсулфонилтокси)етиламино)-6-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-сулфофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-диметилпропилов 3,5-триметилпексиксиксанат	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'-диметил-1'-циклохексил)етоксикарбонил]метиллов пропаноат	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	2,2,6-тетраметил-1,4-дихидроксипиперидинев 2-хидроксипропан-1,2,3-пропантрикарбоксилат	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	етиллов (4-оксо-3,4-дихидро-3-пианоментифталазин-1-ил)ацетат	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-603-00-3	литиев натриев 4,4',4''-(нитрилотрис(етан-2,1-димино(6-хлоро-1,3,5-триазин-4,2-дипи)имино))трис(5-хидроксипропан-1-сулфо)нафтален-2-илазо)-2,7-нафталендисулфонат	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	гуанидинев бензоат	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	метил-4-йодо-2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)уреидосулфонил)бензоат	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-(1-буктоксикарбониламино-4-гиазол-ил)пент-2-енова киселина	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	реакционна маса от: калиев бис(C ₁₀₋₁₄ -разклонен алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₈ —30-алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат)-C ₁₈ —30-алкилсалицилат; калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₈ —30-алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₈ —30-алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат)-C ₁₈ —30-алкилсалицилат; калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₈ —30-алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат)-C ₁₈ —30-алкилсалицилат; калиев бис(C ₁₀ —14-разклонен алкилсалицилат); калиев бис(C ₁₈ —30-алкилсалицилат)	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-608-00-0	пентакалев 2-(4-{5-[1-(2,5-дисулфобензил)-3-метилкарбамил-5-оксо-4,5-дихидропиразол-4-илиден]-3-(2-пиридинон-1-ил)-1,3-пентаметирил}-3-метилкарбамил-5-оксопиразол-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	етил- (3R)-3-хидрокси-4-цианобутаноат	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	тринатриев 4-хидрокси-6-(сулфонатометиламино)-5-(2-(2-сулфатоетилсулфонил)фенилазо)нафтаген-2-сулфонат	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	метил-3-амино-2,2,3-триметилбутират	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	реакционна маса от: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-гридексафлуро-1-октансулфонат 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-гридексафлуро-1-октансулфонат	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	реакционна маса от: янтарна киселина; моноперантарна киселина; диперантарна киселина монометилов естер на янтарната киселина монометилов естер на перантарната киселина монометилов естер на перантарната киселина моноперлутарова киселина диперлутарова киселина монометилов естер на лутаровата киселина монометилов естер на перлутаровата киселина диметилов лутарат адипинова киселина моногерадилинова киселина диперадилинова киселина монометилов естер на адипиновата киселина монометилов естер на перадипиновата киселина диметилов аципат водороден пероксид метанол вода	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (очн)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (очн)			
607-614-00-3	2-(10-оксо-10H-9-окса-10-фосфафенатрен-10-илметил)янтарна киселина	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-615-00-9	реакционен продукт от триоплицерол и меркаптоестна киселина, свържач главно 3-меркапто-1,2-бисмеркаптоацетокси-пропан и опитомери на това вещество	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	5-флуоро-2,4-дихлоробензоилхлорид	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	бис(2-етилхексил)-4,5-епоксициклохексан-1,2-дикарбоксилат	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	менадион натриев бисулфит; натриева сол на 2-метил-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрахидро-2-нафтагенсулфоновата киселина	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	менадион никотинамид бисулфит; съединение на 2-метил-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрахидронафтаген-2-сулфоновата киселина с никотин-3-амид (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	тринариев нитрилотриацетат	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	милбемектин (ISO); [реакционна маса от милбемипин А3 (CAS № 51596-10-2) и милбемипин А4 (CAS № 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-етилхексиллов 2-етилхексаноат	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	перфлуорооктансулфонова киселина; хептадекафлуорооктан-1-сулфонова киселина; [1] калиев перфлуорооктансулфонат; калиев хептадекафлуорооктан-1-сулфонат; [2] диетаноламинов перфлуорооктансулфонат; [3] амониев перфлуорооктансулфонат; амониев хептадекафлуорооктансулфонат; [4] литиев перфлуорооктансулфонат; литиев хептадекафлуорооктансулфонат [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	клодинафон-пропартил (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	етипов 1-(2,4-дихлорофенил)-5-(трихлорометил)-1H-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	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-бензил-2-оксо-5-оксазолидинил метилол 4-нитробензенсулфонат	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	адукт на 4-оксо-4-(p-толил)маслената киселина с 4-етилморфолин	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-метил-1-(1-оксопропокси)пропокси](4-фенилбутил)фосфинил]оцетна киселина	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	(3-(триметоксисилил)пропилов естер на акриловата киселина	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	реакционна маса от: 2-(2-(оксо(фенил)ацетил)оксид)етил озо(фенил)ацетат; 2-(2-хидроксид)етил)оксо(фенил)ацетат	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси)пропил]-1-хидрокси-5-(2-метилпропилокси)карбонил)нафтамид	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	тринатриев 5-[[6-(1-нафтиламино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-4-хидрокси-3-[[E)-(4-метокси-2-сулфонатофенил)диазенил]-2,7-нафтаденил]сулфонат	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-ацетоксипропионилхлорид; (1S)-1-метил-2-оксо-2-хлоретил озо(ацетат)	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	тринатриев N-(3-пропионато)-L-аспарат	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	1-бромо-2-метилпропилов пропионат	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	динатриев 8-амино-5-(4-[2-(сулфонато)токси]сулфонил)фенилазо)нафтаген-2-сулфонат	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-бутилхлорид естер на 2-хидроксибензоената киселина	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-оксо-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2,3-дихидро-1-бензофуран-3-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенилов ацетат	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(формиламино)-3-глютенкарбоксилна киселина; 2-формамидо-3-глютенкарбоксилна киселина	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-триаундекаметилен-1,11-диметакрилат	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	диметилов (2S)-2-хидрокси-сукцинат	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	метилов 2,2-диметил-6-метиленциклохексанкарбоксилат	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	тетранатриев 2-(6-(метил-(2-сулфатоетил-сулфонил)етил)амино)-4-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-6-(4-метил-2-сулфатофенилазо)-5-хидрокси-нафтален-1,7-ди-сулфонат	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-дидеокси-3,5-О-(1-метилетил)ен-1,1-диметилетил естер на D-еригрохексановата киселина; трет-бутилов 2-[[4R,6S)-2,2-диметил-6-(хидрокси)метил]-1,3-диоксан-4-ил]ацетат	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-ацетокси-2-(R,S)-бутирилоксиметил-1,3-оксатионан	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	[2-метил-3-(хлорокарбонил)фенил]ацетат	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-650-00-X	2-метил-1,5-пентагидрамин-1,3-бензенди-карбоксилат	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	натриев 2-(нонаилокси)бензенсулфонат	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	етиллов N ² -долеканоил-L-аргининагидрохлорид	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	тетракис(бис(2-хидроксиетил)метилами-ниев) 3-(4-(7-ацетиламино-3-сулфонато-1-хидроксиафтаден-2-илазо)-5-метокси-2-сулфонатофенилазо)-7-(4-амино-3-сулфонатофениламино)-4-хидроксиафтаден-2-сулфонат	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-хидрокси-γ-бутиролактон	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	етиллов 6,8-дихлорооктаноат	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	натриева сол на 4-амино-3,6-бис[[5-[[4-хлоро-6-[(2-метил-4-сулфофенил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфофенил]азо]-5-хидрокси-2,7-нафталиндисулфонова-та киселина	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	пентанатриев 7-(4-(4-(3-(2-сулфатоетансулфонил)фениламино)-6-(4-(2-сулфатоетансулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-урейлофенилазо)нафтаген-1,3,6-трисулфонат	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	литиева калиева натриева сол на 3,10-диамино-6,13-дихлоро-2-((6-((4-(1,1-диметилгил)фенил)сулфонил)амино)-2-нафтагенил)сулфонил)-4,11-трифенодиоксазинисулфоновата киселина	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	пентанатриева сол на N-[5-[[4-[[3-(аминокарбонил)амино]-4-[[3,6,8-трисулфонато-нафтаген-2-ил]азо]фенил]амино]-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфонато-4-[[4-[[2-(окси)сулфонато]етил]сулфонил]фенил]азо]фенил]-3-аминопропановата киселина	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-(4-[4-[6-(2-(винилсулфонил)легокси)етиламино]-4-фуоро-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)фенилазо)нафтаген-4,6,8-трисулфонат, тринатриева сол	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-диметилетиллов 4'-(бромометил)бифенил-2-карбоксилат	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-662-00-5	метиллов 2-(апетамино)-3-хлоропропионат	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	бис(2-етилхексил) нафтален-2,6-дикарбоксилат	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	метил 4-(метансулфонил)аминометил-2-хлоросулфонилбензоат	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	метил <i>транс</i> -2-етилбут-2-еноат	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2S)-5-(бензилокси)-2-(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2H-имидол-2-ил)-5-оксопентамова киселина	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	хлоро-1-етилдихлорексил карбонат	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	<i>транс</i> -2-изопропил-5-карбокси-1,3-диоксан	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	метил 9-(9-анетокси-3,8,10-триетил-7,8,10-триметил-1,5-диокса-9-азаспиро[5.5]ундец-3-ил)окталеканоат	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-670-00-9	дибутил-3-(4-(5-амонио-2-бутил)бензофуран-3-ил)карбонил(фенокси)пропиламониев оксалат; (5-амино-2-бутилбензофуран-3-ил)[4-(3-дибутиламинопропокси)фенил]метанон, диоксалат	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	диетиллов 1,4-циклохександикарбоксилат	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	реакционна маса от: 2-хидрокси-3-(метакрилокси)пропилов (2-бензоил)бензоат; 1-хидроксиметил-2-(метакрилокси)етилов (2-бензоил)бензоат; х-хидрокси-у-(метакрилокси)пропилов(или -етиллов) (2-бензоил)бензоат	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	1-етил-5,6,7,8-тетрахидрохинолиниев тозилат	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	реакционна маса от: цис-9-октадецендиова киселина; цис-9-цис-12-октадецендиова киселина; хексадекандиова киселина; октадекандиова киселина	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	реакционна маса от: 2-метилнонандиова киселина; 2,4-диметил-4-метоксикарбонилундекандиова киселина; 2,4,6-триметил-4,6-диметоксикарбонилтридекандиова киселина; 8,9-диметил-8,9-диметоксикарбонилхексадекандиова киселина	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-диоксопропилидин-1-илов N-[[метил[[2-(1-метилетил)-4-пиазолил]метил]амино]карбонил]-L-валинат	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	реакционна маса от: етилов (2R,3R)-3-изопропилицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-карбоксилат; етилов (2S,3S)-3-изопропилбикликло[2.2.1]хепт-5-ен-2-карбоксилат	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	реакционна маса от: 3-[5-[3-(4-{1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-1-[3-(метиламино)пропил]-6-оксо-3-пиридилазо)бензамидо]фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропил (метил)амониев ди(ацетат); 3-[5-[4-(3-{1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-1-[3-(метиламино)пропил]-6-оксо-3-пиридилазо)бензамидо]фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропил (диметил)амониев ди(ацетат); 3-[5-[3-(4-{1-[3-(диметиламино)пропил]-1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридилазо)бензамидо]фенилазо]-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1-пиридил]пропил (диметил)амониев ди(ацетат)	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	трет-бутилов (6-(2-[4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-илвинил)(4S,6S)-2-диметил[1,3]диоксан-4-ил)ацетат	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	реакционна маса от: 9-нонил-10-октил-19-карбонилосихексадецилнонадеканова киселина; 9-нонил-10-октил-19-карбонилосиктадецилнонадеканова киселина; дихексадецилов 9-нонил-10-октилнонадекандиол; 1-октадецилов 19-хексадецилов 9-нонил-10-октилнонадекандиол; диоктадецилов 9-нонил-10-октилнонадекандиол	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	комплексна реакционна маса от смола от китайски червен бор, реагираща впоследствие с акрилова киселина	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	реакционна маса от: метилов 3-((1E)-2-метилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; метилов 3-((1Z)-2-метилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	алкени, C ₁₂₋₁₄ , продукти от хидроформилиране, дестилационни остатъци, C-(хидрогенсулфобутандиоати), диатриеве соли	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	амониев 2-коксиоксигетансулфонат	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-бис(диазо-5,5'-диоксо-5,5',6,6'-тетрахибро)метиленибис(5-(6-диазо-5-оксо-5,6-дихидро-1-нафтилсулфонилокси)-6-метил-2-фенилпеп)ди(нафтален-1-сулфонат)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	реакционна маса от: 2-{3,6-бис-[(2-етилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (2—10 %); 2-{3,6-бис-[(2,3-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3,6-бис-[(2,4-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3,6-бис-[(2,5-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (2-10 %); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)метиламино]-6-[(2-етилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,4-диметилфенил)метиламино]-6-[(2-етилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,5-диметилфенил)метиламино]-6-[(2,3-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,5-диметилфенил)метиламино]-6-[(2,4-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,3-диметилфенил)метиламино]-6-[(2,5-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (7-20 %); 2-{3-[(2,4-диметилфенил)метиламино]-6-[(2,5-диметилфенил)метиламино]ксантилий-9-ил}бензенсулфонат (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-циклохекса-1,4-диенил-1-метокси-карбонилметиламониев хлорид	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	реакционна маса от: метилов 1,4-диметил-циклохексанкарбоксилат („пара-изомер“ включващ цис- и транс-изомери); метилов 1,3-диметилциклохексанкарбоксилат („мета-изомер“ включващ цис- и транс-изомери)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	диметилов [2S,2S',6,6',6'-тетраметокси-2,2'-[N,N'-бис(трифлуороацетил)-S,S'-би(L-хомоцистеинил)димино]дихексаноат	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	магнезиеви соли на разклонени и неразклонени мастни киселини с C ₁₆₋₁₈ и ненаситени с C ₁₈	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	цинкови соли на разклонени и неразклонени мастни с C ₁₆₋₁₈ и ненаситени киселини с C ₁₈	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	хексиллов 2-(1-(диетиламино)проксифенил)метаноил)бензоат	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	етилов 5,5-дифенил-2-изоказолин-3-карбоксилат	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	пентилов формат	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	трет-бутилов пропионат	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4-трет-бутилбензоена киселина	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	бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил) метилов опти-(1R,3R)-3-[(1Z)-3,3,3-трифлуоро-2-хлоропроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат		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 (не- равна систе- ма) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (не- равна систе- ма) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	индоксакарб (ISO); метилов (4aS)-7-хлоро-2-(метоксикарбонил)[4-(трифлуорометокси)фенил]карбамойл]-2,5-дихидроиндено [1,2-e][1,3,4]оксаиазин-4a(3H)-карбоксилат [1] реакционна маса от (S)-индоксакарб и (R)-индоксакарб 7:5:2; метилов 7-хлоро-2-(метоксикарбонил)[4-(трифлуорометокси)фенил]карбамойл]-2,5-дихидроиндено [1,2-e][1,3,4]оксаиазин-4a(3H)-карбоксилат [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 (кръв, нерв- на система, сърце) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (кръв, нерв- на система, сърце) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	дихексиллов фталат	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	амониев пентадекафлуорооктаноат	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 (чере- нен дроб) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (чере- нен дроб) H318			
607-704-00-2	перфлуорооктанова киселина	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 (чере- нен дроб) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (чере- нен дроб) H318			
607-705-00-8	бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (бели дробове) (вдишване) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (бели дробове) (вдишване) H315 H318			
607-706-00-3	метилев 2,5-дихлоробензоат	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	ацетонитрил; цианометан	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	трихлороацетонитрил	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	акрилонитрил	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-хлорокси-2-метилпропионитрил; 2-пиа- нопропан-2-ол; ацетон цианохидрин	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-бутиронитрил	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	бромоксипил (ISO); 3,5-дибромо-4-хидроксисибензонитрил; бромоксипил фенол	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	йоксипил (ISO); 4-хидрокси-3,5-дифлобензонитрил	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	хлороацетонитрил	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	малонитрил	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	метакрилонитрил; 2-метил-2-пропеннитрил	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	оксалонитрил; цианоген	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	бензонитрил	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-хлоробензонитрил	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	хлорогалонил (ISO); тетрахлоризофлао- нитрил	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	дихлобенил (ISO); 2,6-дихлоробензонитрил	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	2,3,5,6-тетрахлоро-1,4-дицианобензен	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	бромоксинил октаноат (ISO); 2,6-дибромо-4-дианофенилов октаноат	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 *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-018-00-6	йоксинил октаноат (ISO); 2,6-дийодо-4-цианофенилов октаноат	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'-диметил-2,2'-азодипропионитрил; 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	дифеноксиметиленидианид	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-диаминометиленамино)тиазол-4-илметилтио)пропионитрил	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-диметилоктанитрил	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	фенбукозол (ISO); 4-(4-хлорофенил)-2-фенил-2-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]бутантрил	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-бутил-N-фениламино)фенил)етилен-1,1,2-трикарбонитрил	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-нитро-4,5-бис(бензилокси)фенилацетонитрил	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3,5,5-триметил-3-пианоциклохексанон	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	реакционна маса от: 3-(4-етилфенил)-2,2-диметилпропаннитрил; 3-(2-етилфенил)-2,2-диметилпропаннитрил; 3-(3-етилфенил)-2,2-диметилпропаннитрил	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(3-фениламино-2-цианоакрилоилоксиметил)циклохексилметиллов 3-фениламино-2-цианоакрилат	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	4-метил-1-[3-(1-метилетокси)пропил]-2-оксо-1,2-дихидро-6-хидрокси-3-пиримидин-карбонитрил	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
608-030-00-1	N-ацетил-N-[3-(2-дибутиламино-4-фенилтиазол-5-илметил)-4-метил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрахидро-5-циано-1-ил]бензамид	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-бензил-2-метил-3-бутеннитрил	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	аптамирид (ISO); (E)-N'-метил-N'-[(6-хлоро-3-пиридил)метил]-N ² -цианоацетамидин	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	N-бутил-2-метил-3-(4-нитро-2-хлорофенилхидразон)-1-цианопроп-1-ен-1, 3-дихлорокарбоксимид	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	хлорфенапир (ISO); 4-бромо-1-етоксиметил-5-трифлуорометил-2-(4-хлорофенил)пириол-3-карбонитрил	—	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-ацетил-5-метилфенил)амино]-2,6-дихлоробензацетонитрил	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-цианофенил)винил]фенил}винил)бензонитрил	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	реакционна маса от: (E)-2,1,2-тридекациенитрил; (E)-3,1,2-тридекациенитрил; (Z)-3,1,2-тридекациенитрил	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-триметил-4-фенилбутанитрил	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-фенилхексанитрил	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'-дифенил(5-амино-1-(4-(трифлуорометил)-2,6-дихлорофенил)-1H-пиразол-3-карбонитрил)	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-бутил-4-оксо-1,3-дизазапиро[4,4]нон-1-ен-3-ил)метил)(1,1'-бифенил)-2-карбонитрил	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-дифенил-2-(3-пиропилил)ацетонитрилхидробромид	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-(цис-3-хексенилокси)пропаннитрил	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-циклохексилден-2-фенилацетонитрил	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	1,4-диметил-5-(2-нитро-4-хлорофенилазо)-2-оксо-1,2-дихидро-6-хидроксипиридин-3-карбонитрил	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-пиперидин-1-илбензонитрил	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(4-метокси-3-циклопентилоксифенил)-4-оксоциклохексанкарбонитрил	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-(бутил(1-метилхексил)амино)фенил)-5-оксо-1,5-дихидро-3-цианопирол-2-илиден)пропандинитрил	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	реакционна маса от: 4-метил-5-(4-нитро-2-цианофенилазо)-6-фениламино-2-(2-(2-хидроксиетокси)етиламино)никотинонитрил; 4-метил-5-(4-нитро-2-цианофенилазо)-2-фениламино-6-(2-(2-хидроксиетокси)етиламино)никотинонитрил	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксибутил)-3-(хидроксиетил)бензонитрил	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-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксибутил)-3-(хидроксиетил)бензонитрил	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-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксибутил)-3-(хидроксиетил)бензонитрил	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-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксибутил)-3-(хидроксиетил)бензонитрилхемисулфат	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-метил-N-цианометилморфолиниев метилсулфат	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-метил-4-(цианометил)морфин-4-лев хидрогенсулфат	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	ефеналерат (ISO); (S)-3-фенокси- α -цианобензиллов (S)-3-метил-2-(4-хлорофенил)бутират	—	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-амино-1-(4-(трифлуорометил)-2,6-дихлорофенил)-1H-пиразол-3-карбонитрил	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-метил-2-[(2-нитрофенил)амино]-3-тио-фенкарбонитрил	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-флуоро-4-хидроксисбензонитрил	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)-3-фенокси- α -хидроксисбензенацетонитрил	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	цианометилтриметиламониев метилсулфат	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	соли на бромоксинил, с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение	—	—	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	соли на йоксинил, с изключение на тези, посочени другде в настоящото приложение	—	—	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-нитропропан	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-нитропропан	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	нитробензен	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 (кръв) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (кръв) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	динитробензен; [1] 1,4-динитробензен; [2] 1,3-динитробензен; [3] 1,2-динитробензен [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-тринитробензен	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-нитролуен	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-динитролуен; [1] динитролуен [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-008-00-4	2,4,6-тринитролуен; 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-тринитрофенол; пикринова киселина	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	соли на пикриновата киселина	—	—	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-тринитроанизол	—	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-тринитро- <i>m</i> -крезол	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-тринитро- <i>m</i> -ксилен	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-нитрофенол; p-нитрофенол	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	динитрофенол (реакционна маса от изомери); [1] 2,4(или 2,6)-динитрофенол [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-тринитрорезорцинол; стифнинова киселина	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	оловен 2,4,6-тринитро-p-фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат	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	оловен 2,4,6-тринитро-p-фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат (≥ 20 % флегмализатор)	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-динитро-о-крезол	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	натриева сол на DNOC; натриев 4,6-динитро-о-крезолат; [1] калиева сол на DNOC; калиев 4,6-динитро-о-крезолат [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	амониева сол на DNOC; амониев 4,6-динитро-о-толилоксид	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	динокап (ISO); (RS)-2,6-динитро-4-октилфенилхлоронати и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенилхлоронати, в които „октил“ е реакционна маса от 1-метилхептилови, 1-етилхексиллови и 1-пропилпентилови групи	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	биплакрил (ISO); 2-опор-бутил-4,6-динитрофенил-3-метил- кродонат	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	диносеб (ISO); 6-опор-бутил-2,4-динитрофенол	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	соли и естери на диносеб, с изключение на тези, посочени другата в настоящото при- ложение	—	—	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	диноктон; реакционна маса от изомери: метилов 4,6-динитро-2-октилфенилов кар- бонат, метилов 2,6-динитро-4-октилфени- лов карбонат	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	динекс (ISO); 4,6-динитро-2-циклохексилфенол	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	соли и естери на динекс	—	—	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	динотерб (ISO); 2-трет-бутил-4,6-динитрофенол	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	соли и естери на динотерб	—	—	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	бромофеноксим (ISO); 3,5-дибромо-4-хидроксисбензаллехил-О- (2,4-динитрофенил)оксим	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	диносам (ISO); 2-(1-метилбутил)-4,6-динитрофенол	—	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	соли и естери на диносам	—	—	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	нитроетан	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	нитроетан	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-нитроацетилбензен	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-нитроацетилбензен	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-нитроацетилбензен	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	нитробензен (ISO); 4-нитроацетил-2,4-дихлороацетилбензен	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-динитроацетилбензен	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	пентаметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин	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	квинтозен (ISO); нитропентахлоробензен	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	тезназен (ISO); 3-нитро-1,2,4,5-тетрахлоробензен	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	реакционна маса от: 4,6-динитро-2-(3-октил)фенилов метилов карбонат и 4,6-динитро-2-(4-октил)фенилов метилов карбонат; диноктон-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	трифлуралин (ISO) (съдържащ < 0,5 ppm NPDA); 2,6-динитро-N,N-дипропил-с, α,α-трифлуоро-р-толуидин (съдържащ < 0,5 ppm NPDA); 2,6-динитро-N,N-дипропил-4-трифлуорометиланилин (съдържащ < 0,5 ppm NPDA); N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифлуорометиланилин (съдържащ < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M=10	
609-047-00-7	2-нитроанisol	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	натриев 3-нитробензенсулфонат	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-динитрогोलуен	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-динитрогोलуен	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-динитрогोलуен	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-динитрогулен	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	хидразинтригорметан	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-динитрофенол; [1] 2,5-динитрофенол; [2] 2,6-динитрофенол; [3] 3,4-динитрофенол; [4] соли на динитрофенола [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-динитрогулен	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-дихлоро-2-нитроетанол	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	2,4-дифлуоро-3-хлорнитробензен	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-нитро-2-фенил-1,3-пропандиол	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	6-(егиламино)-4-нитро-2-хлорофенол	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	3-нитро-4-[(3-хидроксипропил)амино]фе- нол	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-хлорофенил(циклопропил)кетон-О-(4-нитрофенилметил)оксим	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-бромо-2-нитропропанол	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-[(2-нитро-4-хлорофенил)амино]етанол	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	месотрион (ISO); 2-[4-(метилсулфонил)-2-нитробензоил]- 1,3-циклохексанион	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-нитрогулен	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	литиев натриев 3-амино-10-(4-(10-амино-6,13-дихлоро-4,11-дисулфонатобензо[5,6][1,4]оксазино[2,3-б]феноксазин-3-иламино)-6-[метил(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-6,13-дихлоробензо[5,6][1,4]оксазино[2,3-б]феноксазин-4,11-дисулфонат	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	натриев и калиев 4-(3-аминопропиламино)-2,6-бис[3-(4-метокси-2-сульфофенилазо)-4-хидрокси-2-сулфо-7-нафтиламино]-1,3,5-триазин	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	мускус-кислен; 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-п-кислен	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	мускус-кетон; 3,5-динитро-2,6-диметил-4-трет-бутил-ацетофенон 4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3', 5'-динитроацетофенон	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	5-нитро-2-(1,1,2,3,3,3-хексафлуоропропокси)-1,4-дихлоробензен	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	реакционна маса от: 2-метилсулфанил-4,6-бис-(4-метокси-2-хидроксифенил)-1,3,5-триазин 2-(4,6-бисметилсулфанил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-метоксифенол	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-метил-2-нитротолуен	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	калий литиев натриев N,N'-бис(6-[7-(4-(4-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино-4-(2-уреидофенилазо)]нафтален-1,3,6-трисулфонато)]-N'-(2-аминоетил)диперазин	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	нитрогрихлорометан хлоропикрин	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-нитро-1,1-дихлоретан	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	динитрохлоробензен	—	—	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	1,3,5-тринитро-2-хлоробензен	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	4-нитро-1-хлоробензен	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	нитрохлоранилини, с изключение на тези, посочени в приложението в настоящото приложение	—	—	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-нитро-1-хлоропропан	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	4-нитро-2,6-дихлоранизол	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	4-нитро-2-хлоранилин	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-бромо-2-нитро-1-(2-фурил)етилен	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	азобензен	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	азоксибензен	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	фенаминосулф (ISO); натриев 4-диметиламинобензендиазосулфо- нат	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	метил-ONN-азоксиметиллов ацетат; метилазоксиметиллов ацетат	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	динатриев [5-[4'-(2,6-хидрокси-3-((2-хидрокси-5-сулфофенилазо)фенилазо)(1,1'-бифенил)-4-ил)азо]салицилато(4-)]купрат (2-); С1 директно кафяво 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-о-топилазо-о-толуидин; 4-амино-2',3-диметилазобензен; fast garnet GBC base; AAT; о-аминоазотолуен	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	трициклазол (ISO); 5-метил-1,2,4-триазоло[3,4-b]бензо-1,3- тиазол	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
611-008-00-4	4-аминоазобензен; 4-фенилазанилин	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	натриев (1-(5-(4-(4-анилино-3-сульфофени- лазо)-2-метил-5-метилсульфонамидо)фенила- зо)-4-хидроксид-2-оксидо-3-(фенилазо)фе- нилазо-5-нитро-4-сульфато-2-нафтагато) железен(II) йон	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-циано-4,6-динитрофенилазо)-5'-(N, N-дипропиламино)пропионамид	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'-тетраметил-3,3'-(пропиленбис (иминокрбонил)-4,1-фенилазо(1,6-дихи- дро-2-хидроксид-4-метил-6-оксопиридин- 3,1-диил))ди(пропиламониев) дилактат	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	реакционна маса от 2,2-иминодиетанолов 6-метил-2-(4-(2,4,6-триаминопиримидин- 5-илазо)фенил)бензотиазол-7-сулфонат и 2- метиламиноетанолов 6-метил-2-(4-(2,4,6- триаминопиримидин-5-илазо)фенил)бензо- тиазол-7-сулфонат и N,N-диетилпропан- 1,3-диамин-6-метил-2-(4-(2,4,6-триамино- пиримидин-5-илазо)фенил)бензотиазол-7- сулфонат	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	трилитиев 1-хидрокси-7-(3-сулфоганолино)-2-(3-метил-4-(2-метокси-4-(3-сулфоганолино)фенилазо)фенилазо)нафтаген-3-сулфонат	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	(тетрагетриев 1-(4-(3-ацетиламино)-4-(4-нитро-2,2'-дисулфонатостилбен-4-илазо)анилино)-6-(2,5-дисулфоганолино)-1,3,5-триазин-2-ил)-3-карбоксипиридиниев) хидроксид	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	тетрагетриев 4-амино-5-хидрокси-6-(4-(2-(2-сулфоганокси)етилсулфонат)етилкарбамил)фенилазо)-3-(4-(2-(сулфоганокси)етилсулфонат)фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	реакционна маса от 1,1'-(дихидроксифенилен)бис(азо-3,1-фениленазо(1-(3-(диметиламинопропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-дипил)))дихидропиридиниев дихлорид, смеси от изомери и 1-(1-(3-диметиламинопропил)-5-(3-(4-(1-(3-диметиламинопропил)-1,6-дихидро-2-хидрокси-4-метил-6-оксо-5-пиридино-3-пиридилазо)фенилазо)-2,4(или 2,6 или 3,5)-дихидрокси)фенилазо)фенилазо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-3-пиридил)пиридиниев дихлорид	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-017-00-3	2-(4-дигетиламинопропилкарбамил)фенилазо)-3-оксо-N(2,3-дихидро-2-оксобензилмазол-5-ил)бутирамид	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	тетраамониев 5-(4-(7-амино-1-хидрокси-3-сулфогано-2-нафтазо)-6-сулфонато-1-нафтазо)изофталат	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	тетраптив 6-амино-4-хидрокси-3-(7-сулфонато-4-(4-сулфонатофенилазо)-1-нафтилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	тетраксис (тетраметиламониев) 6-амино-4-хидрокси-3-(7-сулфонато-4-(4-сулфонатофенилазо)-1-нафтилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	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-(N-етил-3-метил-4-(3-метил-4-цианозотиазол-5-илазо)анилино)етиллов ацетат	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-диметиламинобензендиазониев 3-карбок-си-4-хидроксисбензенсулфонат	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	дипатриев 7-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(4-(2-сулфонатоок-си)етилсулфонил)фенилазо)нафтаген-2-сулфонат	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	азобатрила на основата на бензидин; 4,4'-диарилазобифенилови багрила, с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	динатриев 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диамино-фенил)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат; С.І. директно черно 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	тетранатриев 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-дилбис(азо)]бис[5-амино-4-хидрокси-нафтаген-2,7-дисулфонат]; С.І. директно синьо 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	динатриев 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-дилбис(азо)]бис(4-аминонафтаген-1-сулфонат); С.І. директно червено 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-азоли(формамил)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G
611-029-00-9	азобатрила на основата на о-данилизидин; 4,4'-диарилазо-3,3'-диметоксибифенилови багрила, с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	азобатрила на основата на о-толидин; 4,4'-диарилазо-3,3'-диметилбифенилови багрила, с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	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-аминоциклохекса-2,5-диенлиден-метил)дианилинхидрохлорид; С.І. основно червено 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-тетрааминоантрахинон; С.І. дисперсно синьо 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	хексанатриев [4,4'-азоксибис(2,2'-дисулфонато)стибен-4,4'-дилазо]бис[5'-сулфонатобензен-2,2'-диолато-О(2),О(2),N(1)]меден(II) йон	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-(бис-2-метоксиетил)амино)-2-((5-нитро-2,1-бензизотиазол-3-ил)азо)фенилацетамид	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	тетралитиев 6-амино-4-хидрокси-3-[7-сулфонато-4-(5-сулфонато-2-нафтилазо)-1-нафтилазо]нафтален-2,7-дисулфонат	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(или 6,7)-дихлоро-1,3-бензотиазол-2-илазо)-N-метил-п-толуидино)етиллов ацетат	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(или 5)-(4-(N-бензил-N-етиламино)-2-метилфенилазо)-1,4-диметил-1,2,4-триазолил метилсулфат	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	тринатриев 1-хидроксинафтален-2-азо-4'-(5',5''-диметилбифенил)-4''-азо(4''-фенилсульфонил)оксидбензен)-2',2'',4-трисулфонат	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-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-4-хидрокси-3-(4-((2-сулфофосфорилокси)етил)сулфонил)фенилазо]нафтален-2-сулфонова киселина	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-ацетиламино-4-(4-[4,6-бис(3-диетиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)-2-(2-метоксиетокси)фенилазо)-6-амино-4-хидрокси-2-нафталенсулфонова киселина	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[4-[4,6-бис[[3-(диетиламино)пропил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]фенилазо]-N-(2,3-дихидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-ил)-3-оксобутанамид	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	тринатриев 5-амино-3-[5-(2-бромоакрилоламино)-2-сулфонатофенилазо]-4-хидрокси-6-(4-винилсулфонилфенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	реакционна маса от: тринатриев N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-п-6-(2-амино-4(или 6)-хидрокси(или 4-амино-2-хидрокси)фенилазо]-6''-(1-карбанилоил-2-хидрокси)проп-1-енилазо)-5',5'''-дисулфамойл-3,3''-дисулфонатобис(нафтален-2,1'-азобензен-1,2'-диолато-O(1),O(2'))хромат; тринатриев N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-п-6,6''-бис(1-карбанилоил-2-хидрокси)проп-1-енилазо)-5',5'''-дисулфамойл-3,3''-дисулфонато бис(нафтален-2,1'-азобензен-1,2'-диолато-O(1),O(2'))хромат; тринатриев N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-п-6,6''-бис[2-амино-4(или 6)-хидрокси(или 4-амино-2-хидрокси)фенилазо]-5',5'''-дисулфамойл-3,3''-дисулфонатобис(нафтален-2,1'-азобензен-1,2'-диолато-O(1),O(2'))хромат (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	реакционна маса от: трет-алкил(C ₁₂ -C ₁₄) амониев бис[[1-(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]хромат(1-); трет-алкил(C ₁₂ -C ₁₄)амониев бис[[1-(2-хидрокси-4-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]хромат(1-); трет-алкил(C ₁₂ -C ₁₄)амониев бис[[1-(5-(1,1-диметилпропил)-2-хидрокси-3-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]хромат(1-); трет-алкил(C ₁₂ -C ₁₄)амониев [[1-(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2)](1-)[(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2)]хромат(1-); трет-алкил(C ₁₂ -C ₁₄)амониев [[1-(5-(1,1-диметилпропил)-2-хидрокси-3-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)](1-)[(2-хидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]хромат(1-); трет-алкил(C ₁₂ -C ₁₄)амониев	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-ацетоксибутил)-N-етил]амино-2-метилфенилазо]-3-ацетил-5-нитрофен	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-046-00-1	4,4'-диамино-2-метилазобензен	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	реакционна маса от: 2-[[4-[N-етил-N-(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-5,6-дихлоробензотиазол; 2-[[4-[N-етил-N-(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-6,7-дихлоробензотиазол (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	реакционна маса от: 2-[[4-[бис(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-5,6-дихлоробензотиазол; 2-[[4-[бис(2-ацетоксиетил)амино]фенил]азо]-6,7-дихлоробензотиазол (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	реакционна маса от 7-[4-(3-диетиламинопропиламино)-6-(3-диетиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидроксис-3-(4-фенилазофенилазо)нафтален-2-сулфонат, оцетна киселина, млечна киселина (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>реакционна маса от: пентанатриев 7-амино-3-[4-[[4-[[4-[[6-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил]азо]7-сулфонато-1-нафтил]азо]фенил]амино]-3-сулфонатофенил]азо]6-сулфонато-1-нафтил]азо]-4-хидрокси-2-сулфонат;</p> <p>пентанатриев 7-амино-8-[4-[4-(2-амино-5-хидрокси-7-сулфонатонафтаген-1-илазо)-7-сулфонатонафтаген-1-илазо]фениламино]-3-сулфонатофенилазо]-6-сулфонатонафтаген-1-илазо]-4-хидрокси-2-сулфонат;</p> <p>пентанатриев 7-амино-8-[4-[4-(4-(6-амино-1-хидрокси-3-сулфонатонафтаген-1-илазо)-7-сулфонатонафтаген-1-илазо]фениламино)-3-сулфонатофенилазо]-6-сулфонатонафтаген-1-илазо]-4-хидрокси-2-сулфонат;</p> <p>тетранатриев 7-амино-4-хидрокси-3-[4-[4-[4-(4-хидрокси-7-сулфонатонафтаген-1-илазо)-2-сулфонатофениламино]фенилазо]-6-сулфонатонафтаген-1-илазо]нафтаген-2-сулфонат;</p> <p>тетранатриев 7-амино-4-хидрокси-3-[4-[4-[4-(4-амино-7-сулфонатонафтаген-1-илазо)-2-сулфонатофениламино]фенилазо]-6-сулфонатонафтаген-1-илазо]нафтаген-2-сулфонат;</p>	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-051-00-9	2-(4-(N-етил-N-(2-хидрокси)етил)амино-2-метилфенил)азо-6-метокси-3-метилбензотиазопиев хлорид	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	мононатриев аква[5-[[2,4-дихидрокси-5-[[2-хидрокси-3,5-динитрофенил]азо]фенил]азо]-2-нафтагенсулфонат], железен комплекс	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'-азобис[2-метилпропионамидин]дихлорид	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. дисперсно жълто 3; N-[4-(2-хидрокси-5-метилфенил)азо]фенил]ацетамид	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. разтворимо жълто 14; 1-фенилазо-2-нафтол	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-хидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-1,2-дихидро-3-пиридинкарбонитрил	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-хидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сулфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-дил)бис[(амино-1-метилетил)амониев]формат	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	октагариес 2-(6-(4-хлоро-6-(3-(N-метил-N-(4-хлоро-6-(3,5-дисулфонато-2-нафтилазо)-1-хидрокси-6-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-ил)аминометил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3,5-дисулфонато-1-хидрокси-2-нафтилазо)нафтаген-1,5-дисулфонат	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	реакционна маса от: натриев 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-дихлорокси)прокси-3,6-дисулфонато]нафталин-1-иламино]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонато]нафталин-2-илазо]изофталат; амониев 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-дихлорокси)прокси-3,6-дисулфонато]нафталин-1-иламино]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-хидрокси-3,6-дисулфонато]нафталин-2-илазо]изофталат;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-061-00-3	динатриев 5-[5-[4-(2,6-дифлуоро-5-хлоропиримидин-4-иламино)бензамидо]-2-сулфонато]фенилазо]-1-етил-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-3-пиридилметилсулфонат	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	октанатриев 2-(8-(4-хлоро-6-(3-(4-хлоро-6-(3-дисулфонато)-2-(1,5-дисулфонато)-нафталин-2-илазо)-1-хидрокси)нафталин-8-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил)аминометил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3,6-дисулфонато-1-хидрокси)нафталин-2-илазо]нафталин-1,5-дисулфонат	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	тринатриев [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисулфонато)-2-нафтилазо]-4''-(6-бензоиламино-3-сулфонато)-2-нафтилазо]бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолоато-O,O',O'',O''']метен(II) йон	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	2,6-ди-втор-бутил-4-(3,4-дихлорофенилазо)фенол	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	2,6-ди-втор-бутил-4-(4-нитрофенилазо)фенол	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	тетрапярив 5-[6-(N-етиланилино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидроксиг-3-(1,5-дисулфонат)нафтален-2-илазо)нафтален-2,7-дисулфонат	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	реакционна маса от: бис(трис(2-(2-хидроксиг(1-метил)етокси)етил)амониев) 7-анилино-4-хидроксиг-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сулфонатофенилазо)фенилазо)нафтален-2-сулфонат; бис(трис(2-(2-хидроксиг(2-метил)етокси)етил)амониев) 7-анилино-4-хидроксиг-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сулфонатофенилазо)фенилазо)нафтален-2-сулфонат	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-068-00-1	тетрапярив 4-амино-3,6-бис(5-[4-хлоро-6-(2-хидроксигетиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-сулфонатофенилазо)-5-хидроксигнафтален-2,7-дисулфонат	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-ди[поли(оксиметилен)-съ-поли(оксипропилен)]-4-[(4-метил-3,5-дихлорно-2-тиенилазо)]-3-метиланилин	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	реакционна маса от: динатриев (6-(4-анилидино)-3-сулфонато-2-(3,5-динитро-2-оксифенилазо)-1-нафтолато)(1-(2-оксидо-5-хлорофенилазо)-2-нафтолато)хромат(1-); тринатриев бис(5-(4-анилидино)-3-сулфонато-2-(3,5-динитро-2-оксифенилазо)-1-нафтолато)хромат(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	трис(тетраметиламониев) 5-хипроксид-1-(4-сулфонатофенил)-4-(4-сулфонатофенилазо)пирозол-3-карбоксилат	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-бис[2,2'-(2-(N,N-диметиламино)етил)оксикарбонил]фенилазо]-1,3-дихипроксидбензендихлорхлорид	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	диметилов 3,3'-(N-(4-(4-бромо-2,6-дихлорнофенилазо)-3-хипроксифенил)имино)дипропионат	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	реакционна маса от: натриев/калиев (3-(4-(5-(2,6-дифлуоро-5-хлоропиримидин-4-иламино)-2-метокси-3-сулфонатофенилазо)-2-оксидофенилазо)-2,5,7-трисулфонато-4-нафтолато)меден(II) йон; натриев/калиев (3-(4-(5-(4,6-дифлуоро-5-хлоропиримидин-2-иламино)-2-метокси-3-сулфонатофенилазо)-2-оксидофенилазо)-2,5,7-трисулфонато-4-нафтолато)меден(II) йон	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	реакционна маса от: трис(3,5-триметил-хексиламониев) 4-амино-3-(4-(4-(2-амино-4-хидроксибензилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-5,6-дихидро-5-оксо-6-фенилхипразонафтален-2,7-дисулфонат; хипразонафтален-2,7-дисулфонат; трис(3,5-триметилхексиламониев) 4-амино-3-(4-(4-(4-амино-2-хидроксибензилазо)анилино)-3-сулфонатофенилазо)-5,6-дихидро-5-оксо-6-фенилхипразонафтален-2,7-дисулфонат (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-076-00-5	3-(4-нитро-2,6-дихлорофенилазо)-1-метил-2-фенилпропанол	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	дипитиев динатриев (5,5'-диамино-(μ -4,4'-дихлорокси-1:2-к-2,0,4,4',-3,3',-3,3'-дихидрокси-1:2-к-2-О3,О3'-бифенил-4,4'-илебисазо-1:2-(N3,N4- μ :N3',N4'- μ))дипират(2-)-нафтален-2,7-дисулфонато(8)))дикурат(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'-диоксидобифенил-4,4'-дипилдиазо)бис(6-(4-(3-(диетиламино)пропиламино)-6-(3-(диетиламино)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сулфонато-1-нафтаolato))димелен(II) ацетат лактат	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	динатриев 7-[6-(N-етил-о-толуидино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)-2-нафталенсулфонат	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	натриев 3-(2-агетамидо-4-(4-(2-хидрокси-бутоксифенилазо)фенилазо)бензенсулфонат	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	тетрагидратив 7-(2,5-дихидрокси-кО-2-7-сулфонато-6-[4-(2,5,6-трихлоропиридин-4-иламино)фенилазо]- (N1,N7-N)-1-нафтазо)-8-хидрокси-кО8-нафтаген-1,3,5-трисулфонато(6)]купрат(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	реакционна маса от: пентанатриев бис(1-(3(или 5)-(4-анилино-3-сулфонато)фенилазо)-4-хидрокси-2-оксифенилазо)-6-нитро-4-сулфонато-2-нафтаolato)ферат(1-); пентанатриев [(1-(3-(4-анилино-3-сулфонато)фенилазо)-4-хидрокси-2-оксифенилазо)-6-нитро-4-сулфонато-2-нафтаolato)-(5-(4-анилино-3-сулфонато)фенилазо)-4-хидрокси-2-оксифенилазо)-6-нитро-4-сулфонато-2-нафтаolato]ферат(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	реакционна маса от: 2-[4-[(5,6-дихлоробензоилазол-2-ил)азо]-N-етил-п-толуидино]етиллов ацетат; 2-[4-[(6,7-дихлоробензоилазол-2-ил)азо]-N-етил-п-толуидино]етиллов ацетат (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	реакционна маса от: 4-метил-5-(4-нитро-2-цианофенилазо)-2-(2-хидроксиетиламино)-6-[3-(2-феноксисетокси)пропиламино]-3-цианопиридин; 4-метил-5-(4-нитро-2-цианофенилазо)-6-(2-хидроксиетиламино)-2-[3-(2-феноксисетокси)пропиламино]-3-цианопиридин; 2-амино-4-метил-5-(4-нитро-2-цианофенилазо)-6-[3-(3-хидроксипропокси)пропиламино]-3-цианопиридин; 6-амино-4-метил-5-(4-нитро-2-цианофенилазо)-2-[3-(3-метоксипропокси)пропиламино]-3-цианопиридин	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	монолитив 5-[[2,4-дихидрокси-5-[(2-хидрокси-3,5-динитрофенил)азо]фенил]азо]-2-нафтагенсулфонат], железен комплекс, монохидрат	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	реакционна маса от: 3-(1,4-диметил-6-оксо-1,6-дихидро-2-хидроксил-5-циано-3-пиридинил)азобензолнокси-2-фенокситан; 3-(1,4-диметил-6-оксо-1,6-дихидро-2-хидрокси-5-циано-3-пиридинил)азобензолнокси-2-етилнокси-2-(етилфенол)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	реакционна маса от: трилитив 4-амино-3-((4-(4-(2-амино-4-хидроксифенил)азо)фенил)амино)-3-сулфофенил)азо)-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат; трилитив 4-амино-3-((4-(4-(4-амино-2-хидроксифенил)азо)фенил)амино)-3-сулфофенил)азо)-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	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-(етил-(2-хидроксиетил)амино)-2-метилфенил)азо)-6-метокси-3-метилбензогизолев метилсулфат	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-дибутокси-4-(морфолин-4-ил)бензендиазониев 4-метилбензенсулфонат	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	натриев (1,0—1,95)/литиев (0,051) 1,4-диметил-2-оксо-5-(5-(6-флуоро-5-хлоропиримидин-4-ил)амино)-2-сулфонатофенилазо)-1,2-дихидро-6-хидрокси-3-пириметилсулфонат	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	трет-(полцикл)тетрациламониев бис(3-(4-(5-(1,1-диметилпропил)-3-нитро-2-хидроксифенилазо)-3-метил-5-хидрокси-(1H)-пиразол-1-ил)бензенсулфонамилато)хромат	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	натриев 2-(4-(6-(2-сулфетиламино)-4-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-урейдофенилазо)-5-(4-сулфенилазо)бензен-1-сулфонат	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	реакционна маса от: 2-[2-ацетиламино-4-[N,N-бис[2-етоксикарбонилокси]етил]амино]фенилазо]-5,6-дихлоро-1,3-бензотриазол; 2-[2-ацетиламино-4-[N,N-бис[2-етоксикарбонилокси]етил]амино]фенилазо]-6,7-дихлоро-1,3-бензотриазол (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	хексанатриев 1,1'-[(1-амино-8-хидрокси-3,6-дисулфонат-2,7-нафтаденил)бис(азо(4-сулфонат-1,3-фенил)имино)]6-[(4-хлоро-3-сулфонатофенил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-дил]]бис[3-карбокситиридинил] дихидроксил	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	метилов N-[(3-ацетиламино)-4-(4-нитро-2-пиданофенилазо)фенил]-N-[(1-метокси)ацетил]глицинат	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	реакционна маса от желязни комплекси на: 1,3-дихлорокси-4-[(5-фениламиносулфонил)-2-хидроксифенилазо]-п-(5-аминосулфонил)-2-хидроксифенилазо)бензен и: 1,3-дихлорокси-4-[(5-фениламиносулфонил)-2-хидроксифенилазо]-п-[4-(4-нитро-2-сульфофениламино)фенилазо]бензен (n=2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	тетраakis(тетраметиламониев) 3,3'-(6-(2-хидроксиетиламино)-1,3,5-триазин-2,4-дипиримидино(2-метил-4,1-фениленазо))бис-нафтален-1,5-дисулфонат	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-099-00-0	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиримидин-5,3-дипил)))-1,1'-дипиримидиниев дихлорид дихидрохлорид	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	калиев натриев 3,3'-(3(или 4)-метил-1,2-фениленбис(имино(6-хлоро)-1,3,5-триазин-4,2-дипилимино(2-ацетиламино-5-метокси)-4,1-фениленазо)динафтален-1,5-дисулфонат	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(5-формил-4-хлоро-3-циано-2-тиенил)азо-5'-диметиламиноацетанилид	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	реакционен продукт на: С.І. лево сярно черно 1 и реакционна маса от: динатриев 4-{4-[8-амино-1-хипроксиди-7-(4-сулфамойл-фенилазо)-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо]фенилсулфонилимино}бензенцизониет хлорид; динатриев 4-{4-[2,6-дихидрокси-3-(8-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтилазо)фенилазо]фенилсулфонилимино}бензенцизониет хлорид	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-103-00-0	тринатриев (1-(3-карбоксилато-2-оксидо-5-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-7-сулфонатоафтаген-2-амило)никелов(II) йон	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	реакционна маса от: тринатриев (2,4(или 2,6 или 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенolato)(2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(4-(4-нитро-2-сулфонатоанилино)фенилазо)фенolato)ферат (1-); тринатриев бис(2,4(или 2,6 или 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенolato)ферат(1-); тринатриев (2,4(или 2,6 или 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенolato)(2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(4-нитро-2-сулфонатофенилазо)фенolato)ферат(1-); тринатриев (2,4(или 2,6 или 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенolato)(2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидроксифенolato)-2(или 4 или 6)-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-5-хидрокси-4(или 2 или 6)-(3-сулфонатофенилазо)фенolato)ферат(1-);	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-105-00-1	натриев 4-(6-(N-етиланилино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-(3-метил-1-(2-хлорофенил)-5-хидрокси-1H-пиразол-4-илазо)бензенсулфонат	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	хексанатриев 4,4'-дихлорокси-3,3'-бис[2-сулфонато-4-(4-сулфонатофенилазо)фенилазо]-7,7'-[р-фениленбис[амино(6-хлоро-1,3,5-триазин-4,2-дил)имино]]динафта-лен-2-сулфонат	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	калийев натриев 4-(4-хлоро-6-(3,6-дисулфонато-7-(5,8-дисулфонато)нафтален-2-илазо)-8-хидрокси)нафтален-1-иламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-5-хидрокси-6-(4-(2-сулфатоетансулфонил)фенилазо)нафтален-1,7-дисулфонат	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	динатриев 5-(4-(4-хлоро-3-сулфонатофенилазо)-1-нафтил)азо)-8-(фениламино)-1-нафтагенсулфонат	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	реакционни продукти от: мелен(II) сулфат и тетраатриев 2,4-бис[6-(2-метокси-5-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-7-сулфонато-2-нафтиламино]-6-(2-хидроксиетиламино)-1,3,5-триазин (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	литиев/тетраатриев 4,4'-бис-(8-амино-3,6-дисулфонато-1-нафтол-2-илазо)-3-метилазобензен	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	динатриев 2-[4-(2-хлоретилисулфонил)фенил][2-хидрокси-5-сулфо-3-[3-[2-(2-(сулфо)етилсулфонил)етилазо]-4-сулфобензоат(3-)]купрат(1-)]	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	тетраатриев 4-хидрокси-5-[4-[3-(2-сулфатоетансулфонил)фениламино]-6-морфолин-4-ил]-1,3,5-триазин-2-иламино]-3-(1-сулфо)нафтаген-2-илазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	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	литиев натриев 2-(((5-((2,5-дихлорофенил)азо)-2-хидроксифенил)метил)амино)бензоат(2-))2-((4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-сулфобензоат(3-))хромат(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	литиев натриев 4-((5-хлоро-2-хидроксифенил)азо)-2,4-дихидро-5-метил-3H-пиразол-3-онато(2-))3-((4,5-дихидро-3-метил-1-(4-метилфенил)-5-оксо-1H-пиразол-4-ил)азо)-4-хидрокси-5-нитробензенсулфонато(3-))хромат(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	трилитиев бис(4-((4-(детиламино)-2-хидроксифенил)азо)-3-хидрокси-1-нафтагенсулфонато(-3-))хромат(3-)	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	реакционна маса от: тринатриев 5-(4-хлоро-6-[2-(2,6-дихлоро-5-цианопиримидин-4-иламино)пропиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(1-сулфонато)нафтаген-2-илазо)нафтаген-2,7-дисулфонат; тринатриев 5-(4-хлоро-6-[2-(2,6-дихлоро-5-цианопиримидин-4-иламино)-1-метилетиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(1-сулфонато)нафтаген-2-илазо)нафтаген-2,7-дисулфонат; тринатриев 5-(4-хлоро-6-[2-(4,6-дихлоро-5-цианопиримидин-2-иламино)пропиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(1-сулфонато)нафтаген-2-илазо)нафтаген-2,7-дисулфонат; тринатриев 5-(4-хлоро-6-[2-(4,6-дихлоро-5-цианопиримидин-2-иламино)-1-метилетиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(1-сулфонато)нафтаген-2-илазо)нафтаген-2,7-дисулфонат	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	натриева натрия сол на 1,3-бис(6-флуоро-4-[1,5-дисулфо-4-(3-аминокарбонил-1-етил-6-хидрокси-4-метилпиримидин-2-он-5-илазо)фенил-2-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)пропан	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	натриева сол на 1,2-бис[4-[4-(4-сулфофенилазо)-2-сулфофенилазо]-2-уредифениламино]-6-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино]пропан	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	тетрагидрат на 4-[4-хлоро-6-(4-метил-2-сулфофениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-(4,5-диметил-2-сулфофенилазо)-5-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфонат	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	натриева сол на 5-[4-[5-амино-2-[4-(2-сулфоксигетилсулфонил)фенилазо]-4-сулфофениламино]-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-(1-сулфонафтаген-2-илазо)нафтаген-2,7-дисулфоновата киселина	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-121-00-9	основен компонент 6 (изомер): асим. 1:2 Сг (Ш)-комплекс от: А: Na-сол на 3-хидрокси-4-(2-хидрокси-нафтаген-1-илазо)нафтаген-1-сулфоновата киселина и Б: 1-[2-хидрокси-5-(4-метоксифенилазо)фенилазо]нафтаген-2-ол; основен компонент 8 (изомер): асим. 1:2 Сг-комплекс от: А: Na-сол на 3-хидрокси-4-(2-хидрокси-нафтаген-1-илазо)нафтаген-1-сулфоновата киселина и Б: 1-[2-хидрокси-5-(4-метоксифенилазо)фенилазо]нафтаген-2-ол	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	хексанатриев (ди[N-(3-(4-[5-(5-амино-3-метил-1-фенилпиразол-4-илазо)-2,4-дисулфофанилино]-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил)сулфамойл] (дисулфо)фталицианинато)никел	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-бис(4-(5-(4,6-бис(2-аминопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксисульфониламино)-2,7-дисулфонфтаген-3-илазо)фениламино)-1,3,5-триазин-6-иламино)пропилдиетиламониев лактат	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-124-00-5	реакционна маса от: пентанатриев 5-амино-3-(5-(4-хлоро-6-[4-(2-сульфоксиксисулфонато)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатофенилазо)-6-[5-(2,3-дибромопропиониламино)-2-сульфонатофенилазо]-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат; пентанатриев 5-амино-6-[5-(2-бромоакрилоиламино)-2-сульфонатофенилазо]-3-(5-(4-хлоро-6-[4-(2-сульфоксиксисулфонато)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатофенилазо)-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат; тетранатриев 5-амино-3-[5-(4-хлоро-6-[4-(винилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатофенилазо]-6-[5-(2,3-дибромопропиониламино)-2-сульфонатофенилазо]-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	реакционна маса от: динатриев 6-[3-карбоксито-5-оксо-4-сульфонато-4,5-дихидрофенил)пиразолин-4-ил-азо]-3-[2-оксидо-4-(етенсулфонил)-5-метоксифенилазо]-4-оксидонафтаген-2-сульфонат, мелен(II) комплекс; динатриев 6-[3-карбоксито-5-оксо-4-сульфонато-4,5-дихидрофенил)пиразолин-4-ил-азо]-3-[2-оксидо-4-(2-хидроксидиетилсулфонил)-5-метоксифенилазо]-4-оксидонафтаген-2-сульфонат, мелен(II) комплекс	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-бис(2-(4-(4-аминофениламино)фенилазо)-1,3-диметил-3H-имидазол-5-ил)-4-диметиламино-1,3,5-триазин, дихлорид	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	пентагтриев 4-амино-6-(5-(4-(2-етилфениламино)-6-(2-сульфогетансулфонил)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатофенилазо)-5-хлорокси-3-(4-(2-сульфогетансулфонил)фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат	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	натриева сол на N,N'-бис(6-хлоро-4-[6-(4-винилсулфонилфенилазо)-2,7-дисулко-5-хлорокси]нафт-4-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2-хидроксиетил)етан-1,2-диамин	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-129-00-2	реакционна маса от: 5-[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенилазо]-2-[(3-фосфонифенилазо)бензоена киселина]; 5-[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенилазо]-3-[(3-фосфонифенилазо)бензоена киселина	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	тетраамониев 2-[6-[7-(2-карбоксилатофенилазо)-8-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтиламино]-4-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]бензоат	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-хидрокси-3-(2-хлорофенил)карбамоил-1-нафтилазо]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)карбамоил-1-нафтилазо]флуорен-9-ол	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	пентанатриев бис[7-[4-(1-бутил-4-метил-6-оксо-1,2-дихидро-2-хидрокси-5-циано-3-пиримидино)фенилсульфониламино]-5'-нитро-3,3'-дисулфонатоафтаген-2-азобензен-1,2'-диолато]хромат(III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-133-00-4	железен комплекс от производството на азобатрила, получени чрез купелуване на смес от диазотиран 2-амино-1-хидроксибензен-4-сулфанилид и 2-амино-1-хидроксибензен-4-сулфонамид с резорцин, като купелуване със смес от диазотирана 3-аминобензен-1-сулфонова киселина (метанилова киселина) и 4'-амино-4-нитро-1,1'-дифениламин-2-сулфонова киселина и на метализиране с ферихлорид, натриева сол	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	тринатриев 2-[(2-хидрокси-3-[4-хлоро-6-[4-(2,3-дибромопропиониламино)-2-сулфонатофениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-5-сулфонатофенилазо)бензилпептихидразино]-4-сулфонатобензоат, мелен комплекс	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	реакционен продукт на: 2-[[4-амино-2-уреидофенилазо]-5-[(2-(сулфоокси)етил)сулфонил]бензенсулфонова киселина с 2,4,6-трифлуоропириимидин и частична хидролиза на съответното винилсулфонилово производно, смес от калиева/натриева сол	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-136-00-0	2-{4-(2-амониопропиламино)-6-[4-хидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сулфамойфенилазо)-2-сулфонатоафтаг-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропилов формат	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-трет-бутил-3-трилцил-7,7-а-дихлоро-7-хлоро-1H-пиразоло[5,1-c][1,2,4-триазол	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-аминофенил)-6-трет-бутил-1H-пиразоло[1,5-b][1,2,4]триазол	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	реакционен продукт на: С.І. лево сярно черно 1 с (3-хлоро-2-хипроксипропил)три-метиламониев хлорид	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	азafenдин (ISO); 2-(5-проп-2-инилокси-2,4-дихлорофенил)-5,6,7,8-тетрахлоро-1,2,4-триазоло[4,3-d]пиридин-3(2H)-он	—	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	смесена диамониева и мононатриева сол на 5-(4-[4-[4-(3,5-дихарбоксибензилазо)фениламино]-6-морфин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)изофталатова киселина	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-142-00-3	полизоабрило, определено чрез „процеса на получаване“, получено чрез купелуване на 4-[4-(1-амино-3,6-дисулфо-8-хипроксид-2-нафтилазо)фенилсулфониламино]бензеназониес йон с реакционна маса от 4-карбоксибензеназониес йон и дифениламин-3-сулфо-4,4'-бисназониес йон, и понататъшно купелуване на получените съединения с реакционна маса от нафт-2-ол и 3-аминофенол, натриеви соли; натриев хлорид	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	реакционна маса от: тринатриев 2-(2-[α-(2-карбоксилато-кО-4-сулфонато)фенилазо)бензилден]хидразино-кN')-6-(2,6-дифлуоропириримидин-4-иламино)-4-сулфонатофенолатокупраг(II); тринатриев 2-(2-[α-(2-карбоксилато-кО-4-сулфонато)фенилазо)бензилден]хидразино-кN')-6-(4,6-дифлуоропириримидин-2-иламино)-4-сулфонатофенолатокупраг(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>реакционна маса от: Na/K сол на 7-амино-3,8-бис[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фенилазо]-4-хидроксинафтален-2-сулфоновата киселина;</p> <p>Na/K сол на 7-амино-3-[4-(2-сулфокситилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси-8-[4-(2-сулфокситилсулфонил)-2-сулфофенилазо]нафтален-2-сулфоновата киселина; Na/K сол на 7-амино-8-[4-(2-сулфокситилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси-3-[4-(2-сулфокситилсулфонил)-2-сулфофенилазо]нафтален-2-сулфоновата киселина; Na/K сол на 7-амино-3,8-бис[4-(2-сулфокситилсулфонил)-2-сулфофенилазо]-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоновата киселина;</p>	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	<p>реакционна маса от: тетрагидриев 3-(1,5-дисулфонато)нафтален-2-илазо)-7-(6-[4-(2-сулфокситилсулфонил)фениламино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфонат;</p> <p>натриева сол на 3-(2,5-дисулфофенилазо)-7-(6-[4-(2-сулфокситилсулфонил)фениламино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-нафтален-2-сулфоновата киселина</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	реакционна маса от: пентанатриев 3-(4-(4-(7-(2,4-диамино-5-сульфонато-3-(4-сульфонатофенилазо)фенилазо)-1-хидроксисулфонатофтален-2-илазо)-2-сульфонатофениламино)фенилазо)-6-(2-оксо-1-фенилкарбамоилпропилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфонат; пентанатриев 6-(2,4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфонат; пентанатриев 6-(2,4-диамино-5-сульфонато-3-(4-(4-(3-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-(3-сульфонато-1,7-дихлорксинафтален-2-илазо)-2-сульфонатофениламино)фенилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфонат; хексанатриев 6-(2,4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-(7-(2,4-диамино-5-сульфонато-3-(4-(4-(3-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-3-(4-(4-диамино-5-сульфонатофенилазо)-2-иплазо)-2-сульфонатофениламино)фенилазо)-4-хидроксинафтален-2-сулфонат	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	калиев липиев натриев 5-амино-3,6-бис(5-(6-(метил-(2-метиламиноацетил)амино)-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатофенилазо)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	реакционна маса от: 2-(3-(4-нитро-2,6-дихлорофенилазо)карбазол-9-ил)етанол; 2-(2-(3-(4-нитро-2,6-дихлорофенилазо)карбазол-9-ил)етокси)етанол; 3-(4-нитро-2,6-дихлорофенилазо)карбазол	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-хлороацетокси)етил 3-((4-(4-флуоро-2,5-дихлоросулфонилфенилазо)-3-метилфенил)етиламино)пропионат	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	тетраглицер 2-[6-[7-[2-(карбоксилато)фенилазо]-3,6-дисулфонато-8-хипрокси-1-нафталино]-4-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]бензоат	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-151-00-2	хризоидин; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин	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	хризоидинмонохлорхлорид; 4-фенилазофенилен-1,3-диаминмонохлорхлорид; [1] хризоидинмоноацетат; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диаминмоноацетат; [2] хризоидинацетат; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диаминацетат; [3] хризоидин-р-подцилбензенсулфонат; съединение на подцилбензенсулфонова киселина с 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин (1:1); [4] хризоидиндихлорхлорид; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диаминдихлорхлорид; [5] хризоидинсулфат; бис[4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин]сулфат [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	C ₁₀₋₁₄ -алкилови производни на хризоидин; бензенсулфонова киселина, моно-C ₁₀₋₁₄ -алкилови производни, съединения с 4-(фенилазо)-1,3-бензенамин; [1] съединение на хризоидин с дибутилнафта-ленсулфонова киселина; съединение на дибутилнафтагенсулфонова киселина с 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин (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	тринатриев 5-бензамидо-3-(4-метил-2-сул-фонатофенилазо)-4-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-оксибис(бензенсулфонилазид)	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	триамониев 4-[4-[7-(4-карбоксилактоанили-но)-3-сулфонато-1-хидроксис-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат	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	калиева натриева сол на 3,3'-(метиленбис((дихидроксибензиленазо))бисбензенсулфо-новата киселина; калиев натриев 3-[[E)-(6-(3,4-дихидрокси-2-[[Z)-(3-сулфонатофенил)диазенил]бен-зил]-2,3-дихидроксифенил)диазенил]бен-зенсулфонат	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	реакционен продукт на: 2,3,4,2',3',4'-хексахидроксис-5,5'-диацетилидифенил-метан и 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидро-1-нафтагенсулфонилхлорид и 3-диазо-6-метокси-4-оксо-3,4-дихидро-1-нафтаген-сулфонилхлорид	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	динатриев 4-амино-6-((4-((4-(2,4-диамино-фенилазо)фенилсульфамил)фенилазо)-3-((4-нитрофенилазо)-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	421-880-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-160-00-1	реакционна маса от: 1,1,1-трис(фенил-4'-(3''-диазо-4''-оксо-3'',4''-дихидронафтаген-1''-сулфонато)етан; 1,1,1-трис(фенил-4'-(6''-диазо-5''-оксо-5'',6''-дихидронафтаген-1''-сулфонато)етан; реакционен продукт от 1,1,1-трис(р-хидроксифенил)етан с 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидро-1-нафтисулфонилхлорид и 3-диазо-4-оксо-3,4-дихидро-1-нафтисулфонилхлорид (2:1); реакционен продукт от 1,1,1-трис(р-хидроксифенил)етан с 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидро-1-нафтисулфонилхлорид и 3-диазо-4-оксо-3,4-дихидро-1-нафтисулфонилхлорид (1:2)	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	тринатриев [1,2'-(2-(8-амино-3,5-дисулфонато)нафтаген)азо)-(4'-нитробензен)диолато-O, O,N] [(Z)-2,2-((фенилкарбамоил)проп-1'-енил)азо)-5-сульфамилбензен]диолато-O, O,N] хромат(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-бис(((2-(диметиламино)етил)оксид)карбонил)фен-2-илазо)бензен-1,3-диолбис(метансулфонат)	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-бис((2-(диметиламино)етилокси)карбонил)фен-2-илазо)бензен-1,3-диолсулфат	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	реакционна маса от: 2,2'-диметил-2,2'-азобутаннитрил; 2-метилпентаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилпропаннитрил); 2,2'-диметил-2,2'-азохептаннитрил; 2-метилхептаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилпропаннитрил); 2-метилхептаннитрил-2-азо-2'-(2'-метилбутаннитрил)	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	реакционна маса от: тетранатриев 4-амино-6-(5-(2,6-дифлуоропириримидин-4-иламино)-2-сульфатофенилазо)-3-(4-(сульфато)-тилсулфонил)фенилазо)-5-хидроксинафта-лен-2,7-дисулфонат; тетранатриев 4-амино-6-(5-(4,6-дифлуоропириримидин-2-иламино)-2-сульфатофенилазо)-3-(4-(2-сульфато)тилсулфонил)фенилазо)-5-хидроксинафта-лен-2,7-дисулфонат	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	реакционна маса от: пентанатриев 4-амино-3-((E)-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-6-((E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; тетранатриев 4-амино-3-((E)-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-6-((E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо)-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; тетранатриев 4-амино-6-((E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфонатоокси)етилсулфонил]фенилазо)-3-((E)-4-(винилсулфонил)фенилазо)-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	натриев бис[трис(2-хидроксиметил)амониев][6-анилино-4'-(4,8-дисулфонато-2-нафтилазо)-5'-метил-3-сулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолата]купраг(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	реакционна маса от: 3-[[4-хлоро-6-[[7-[[1,5-дисулфо-2-нафталинил]азо]-3,6-дисулфо-8-хидрокси-1-нафталинил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-5-[[4-хлоро-6-[[8-хидрокси-3,6-дисулфо-7-[[2-сулфофенилазо]-1-нафталинил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]бензоена киселина; 3,5-бис[[4-хлоро-6-[[7-[[1,5-дисулфо-2-нафталинил]азо]-3,6-дисулфо-8-хидрокси-1-нафталинил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]бензоена киселина	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	натриев 5-(2-карбоксифенилазо)-6-хидрокси-нафтален-2-сулфонат	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	реакционна маса от: тринатриев 2-((1-(2-хидрокси-кО-5-(2-сулфонатостансулфонил)фенилазо-кN ² -1-фенилметил)азо-кN ¹)4-сулфонатобензоат(5-)-кО)купрат(II) динатриев 2-((1-(5-етенсулфонил-2-хидрокси-кО-фенилазо-кN ²)-1-фенилметил)азо-кN ¹)-4-сулфонатобензоат-кО-(5))купрат(II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	реакционна маса от: тринатриев 3-(5-(2,6-дифлуоропиримидин-4-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-2,7-нафталендисулфонат; тринатриев 3-(5-(4,6-дифлуоропиримидин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидрокси-2,7-нафталендисулфонат	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	реакционна маса от: триамониев 6-амино-3-(2,5-диетокси-4-(3-фосфофенилазо)фенил)азо-4-хипроксид-2-нафталендисулфонат; диамониев 3-(4-(7-амино-3-сульфо-1-хидрокси-нафтаген-2-ил)азо)-2,5-диетоксифенилазо)бензоат	438-310-7	—	Self-react. C*** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	реакционна маса от: тринатриева сол на 3-[3-карбамоил-5-(5-[6-[4-(2-сулфонатооксигетилсулфонил)анилино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо]-4-метил-2-оксо-1,2-дихидро-6-хидрокси-1-пиримидил]пропановата киселина; диамониев сол на 3-[3-карбамоил-5-(5-[6-[4-(винилсулфонил)анилино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо]-4-метил-2-оксо-1,2-дихидро-6-хидрокси-1-пиримидил]пропановата киселина	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	реакционна маса от: натриева сол на 3-[5-(4-етенсулфонил)бутириламино]-2-сулфониллазо]-5-(4-хлоро-[6-(4-(3-амино-2,7-дисулфо-5-хидрокси)нафтален-4-ил)азо]-3-сулфонилламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси)нафтален-2,7-дисулфоновата киселина; натриева сол на 3-[5-(4-(2-хлороетансулфонил)бутириламино)-2-сулфониллазо]-5-(4-хлоро-[6-(4-(3-амино-2,7-дисулфо-5-хидрокси)нафтален-4-ил)азо]-3-сулфонилламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси)нафтален-2,7-дисулфоновата киселина	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	реакционна маса от: тринатриев 3-[4-(винилсулфонил)фенилазо]-5-[6-[N-етил-(3-(2-сулфонатоокси)етилсулфонил)анилино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси)нафтален-2,7-дисулфонат; тринатриев 5-[6-[3-(винилсулфонил)-N-етиламино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-[4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; динатриев 5-[6-[3-(винилсулфонил)-N-етиламино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-хидрокси-3-[4-(винилсулфонил)фенилазо]нафтален-2,7-дисулфонат; тетранатриев 5-[6-[N-етил-3-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)анилино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-3-[4-(2-(сулфонатоокси)етилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси)нафтален-2,7-дисулфонат	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-176-00-9	естер на 2,6-бис(2,3,4-трихидроксибензил)-p-крезол с 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидро-1-нафтагенсулфонат	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	реакционна маса от: пентанагриев бис[6-анилино-3,5'-дисулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолат]кобалтат(III); тетраагриев [6-анилино-3,5'-дисулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолат][6-анилино-5'-сулфамил-3-сулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолат]кобалтат(III); триагриев бис[6-анилино-5'-сулфамил-3-сулфонато]нафтален-2-азобензен-1,2'-диолат]кобалтат(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	реакционна маса от: пентанагриев 4-амино-3-[(E)-4-[2-(сулфатоокси)етилсулфонил]фенилазо]-6-(E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфатоокси)етилсулфонил]фенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; тетраагриев 4-амино-3-[(E)-4-[2-(сулфатоокси)етилсулфонил]фенилазо]-6-(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; тетраагриев 4-амино-6-(E)-2-сулфонато-4-[2-(сулфатоокси)етилсулфонил]фенилазо]-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; триагриев 4-амино-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-6-(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-6-[(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; триагриев 4-амино-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-6-(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; триагриев 4-амино-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-6-(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; триагриев 4-амино-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-6-(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат; триагриев 4-амино-3-[(E)-4-(винилсулфонил)фенилазо]-6-(E)-4-(винилсулфонил)-2-сулфонатофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	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	реакционна маса от: пентанатриев 2-[[8-[[4-хлоро-6-[[4-(2-сулфогатостилсулфонил)фенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-хидрокси-3,6-дисулфогато-2-нафталинил]азо]нафтален-1,5-дисулфонат; 2-[[8-[[4-хлоро-6-[[4-[[2-етенил]сулфонил]фенил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-хидрокси-3,6-дисулфогато-2-нафталинил]азо]нафтален-1,5-дисулфонат	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-180-00-0	желязо, комплекси с diazотиран 4-аминобензенсулфонамид, diaзотирана 3-аминобензенсулфонова киселина, diaзотиран 3-амино-4-хидроксибензенсулфонамид, diaзотиран 3-амино-N-фенил-4-хидроксибензенсулфонамид, diaзотирана 5-амино-2-(фениламино)бензенсулфонова киселина и резорцинол, натриеви соли	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	мометилтамин; [1] диметилтамин; [2] триметилтамин [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	мометилтамин ... %; [1] диметилтамин ... %; [2] триметилтамин ... % [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	етиламин	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	диетиламин	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	триетиламин	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	бутиламин	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	етилендиамин; 1,2-диаминоетан	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-аминопропан; изопропиламин	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	анилин	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 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	соли на анилина	—	—	Carc. 2 Muta. 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	хлоранилини (с изключение на тези, посочени в настоящото приложение)	—	—	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-нитроанилин	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	o-нитроанилин; [1] m-нитроанилин; [2] p-нитроанилин [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-аминобензенсулфонова киселина; метанилова киселина	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	сулфанилова киселина; 4-аминобензенсулфонова киселина	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	N-метиланилин	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	N,N-диметиланилин	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-метил-N-2,4,6-тетранитроанилин; тегрил	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	бис(2,4,6-тринитрофенил)амин; хексил	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	амониева сол на дипихриламид	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-нафтиламин	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-нафтиламин	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	фенилхипразин; [1] фенилхипразиниев хлорид; [2] фенилхипразинхидрохлорид; [3] фенилхипразиниев сулфат (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	m-толуидин; 3-аминотолуен	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	нитролуидин, с изключение на тези, посочени другател в настоящото приложение	—	—	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	дифениламин	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	ксиллидин, с изключение на тези, посочени другател в настоящото приложение; диметиланилин, с изключение на тези, посочени другател в настоящото приложение	—	—	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> -фенилетиламин	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	бензен-1,4-диаминдихлорохлорид; <i>p</i> -фенилетиламиндихлорохлорид	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-метил- <i>p</i> -фенилетиламинсулфат [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> -диметилбензен-1,3-диамин; [1] 4-амино- <i>N,N</i> -диметиланилин; 3-амино- <i>N,N'</i> -диметиланилин [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> -тетраметил- <i>p</i> -фенилетиламин	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-аминофенол	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-амино-4,6-динитрофенол; пикрамина киселина	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-амино-4,6-динитрофенол; пикрамина киселина; [$\geq 20\%$ вода]	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-метоксианилин; o-анилизин	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'-диметоксибензидин; o-дианизидин	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	соли на 3,3'-диметоксибензидин; соли на o-дианизидин	—	—	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-нитро-р-анилилин; 4-метокси-2-нитроанилин	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-етоксианилин; о-фенетилин	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-динитроанилин	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'-би-о-толуилин	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	бензилли; 1,1'-бифенил-4,4'-диамин; 4,4'-диаминобифенил; бифенил-4,4'-илендиамин	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'-диметилбензидин	—	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'-диалетилбензидин	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	алламин	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	бензиламин	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	дипропиламин	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	ди-п-бутиламин; [1] ди-втор-бутиламин [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	циклохексилламин	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361F*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361F*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-метиленидианилин	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-втор-бутиламин; (S)-2-аминобутан; [1] (R)-втор-бутиламин; (R)-2-аминобутан; [2] втор-бутиламин; 2-аминобутан [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-етиланилин	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-диглицидин	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-метил-о-толуидин; [1] N-метил-п-толуидин; [2] N-метил-р-толуидин [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-диметил-р-толуидин; [1] N,N-диметил-т-толуидин; [2] N,N-диметил-о-толуидин [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	пиперазин; [гвърло агрегатно състояние]	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	пиперазин; [течност]	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'-иминодиетиламин; диетилентриамин	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-дизаоктанетилениламин; триетилентетрамин	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-триазундекаметилениламин; тетрае- тиленптамин	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-аминопропилдиметиламин; N,N-димер- тил-1,3-диаминопропан	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-аминопропилдиметиламин; N,N-димер-1,3-диаминопропан	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'-иминоди(пропиламин); дипропиленглиамин	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,1,2-тетраазатетракекаметилендиамин; пентаглицехексамин	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	полиетиленполиамини, с изключение на тези, посочени другде в настоящото при- ложение	—	—	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	дициклохексиламин	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-аминометил-3,5,5-триметилциклохекси- ламин	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'-дихлоробензилдин; 3,3'-дихлоробифенил-4,4'-илендиамин	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	соли на 3,3'-дихлоробензилдин; соли на 3,3'-дихлоробифенил-4,4'-илендиамин	—	—	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	соли на бензилдин	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	соли на 2-нафтиламин	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	бифенил-4-иламин; ксениламин; 4-аминобифенил	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	соли на бифенил-4-иламин; соли на ксениламин; соли на 4-аминобифенил	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	бензилметиламин	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-аминоетиламидметиламин 2-диметиламиноетиламид	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	етиламидметиламин	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	диметилнитрозоамин; N-нитрозодиметиламид	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	4,4'-метилен-2,2'-дихлороанилин; 4,4'-метиленбис(2-хлороанилин)	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	соли на 2,2'-дихлоро-4,4'-метилендианилин; соли на 4,4'-метиленбис(2-хлороанилин)	—	—	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-амино-N,N-диетиламин; N,N-диетил-p-фенилендиамин	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	соли на 4,4'-би-о-толуидин; соли на 3,3'-диметилбензидин; соли на о-толуидин	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	тиоуреа; тиокарбамид	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-метил-3-нитро-1-нитрозоуанидин	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	далсон; 4,4'-диаминодифенилсулфон	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-метиленди-о-толуидин	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	амлграз (ISO); N,N'-бис(2,4-ксилилимнометил) метиламин	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	гуазагин (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	симазин (ISO); N,N'-диетил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4- диамин	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-нафтилendiамин	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'-(нигрозимино)бисетанол	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	o-толуидин; 2-аминотолуен	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	N, N'-(2,2-диметилпропилиден)хексаметилендиамин	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	4-(1,1,2,2-тетрафлуороетокси)-3,5-дихлороанилин	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-[4-(трифлуорометил)-2-хлорофенокси]-2-флуороанилинхидрохлорид	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	бензил-2-хипроксиподецили метиламониев бензоат	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'-карбонимидоилбис[N,N-диметиламин]	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	соли на 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиламин]	—	—	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	нитрозопропиламин	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-метил- <i>m</i> -фенилендиамин; 2,4-толуендиамин	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	пропилендиамин	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	метенамин; хексаметилентетрамин	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	N, N-бис(3-аминопропил)метилен	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'-тетраметилендициамин	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	хексаметилендиамин	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-пиперазин-1-илетиламин	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-диетиламин	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-фенилетиламин; [1] DL-α-метилбензиламин [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-аминопропилтриетоксилан	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	бис(2-диметиламиноетил)(метил)амин	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'-диметил-4,4'-метиленбис(дихлорксиламин)	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-метил-п-фенилендиамин; 2,6-толуендиамин	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	p-анилизин; 4-метоксанилин	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	б-метил-2,4-бис(метилтио)фенилен-1,3-диамин	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-хлорокси-5-(1-хлорокси-2-(4-фенил-бут-2-иламино)етил)бензамид хидроген-2,3-бис(бензоилокси)сукцинат	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	диметилдихлориддиметиламониев хидрогенсулфат	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ -алкилбис(2-хлороксиетил)амониев бис(2-етилхексил)фосфат	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	сол на метилфосфорова киселина и C ₁₂₋₁₄ -трет-алкиламин	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	реакционна маса от: (1,3-диоксо-2H-бенз(de)изохинолин-2-илпропил)хексацетилиметиламониев бромид;	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-119-00-0	бензилметилоктадециламониев 3-нитробензенсулфонат	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	аклонифен (ISO); 6-нитро-3-фенокси-2-хлороанилин	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	полиетиленполиамини; НЕРА	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	хидроксиламин ... % [> 55 % във воден разтвор]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-122-01-4	хидроксиламин ... % [\leq 55 % във воден разтвор]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B
612-123-00-2	хидроксиламониев хлорид; хидроксиламинхидрохлорид; [1] бис(хидроксиламониев) сулфат; хидроксилaminsулфат (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	N,N,N-триметиланилинев хлорид	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-метил-р-фенилендиамин; 2,5-толуендиамин	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	толуен-2,4-диамониев сулфат; 4-метил-п-фенилгениаминасулфат	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-аминофенол	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-аминофенол	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	диизопропиламин	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-диамино-3,5-диетилтолуен; 4,6-диетил-2-метил-1,3-бензендиамин; [1] 2,4-диамино-3,5-диетилтолуен; 2,4-диетил-6-метил-1,3-бензендиамин; [2] диетилметилбензендиамин [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410			C
612-131-00-6	дицецилметиламониев хлорид	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'-дифенил-р-фенилендиамин; N, N'-дифенил-1,4-бензендиамин	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	(4-амонио-п-толил)етил(2-хидроксипропил)амониев сулфат; 4-(N-етил-N-2-хидроксипропил)-2-метилфенилендиаминсулфат	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-амино-N-етил-п-толуидино)етил)метансулфонамидсесквисулфат; 4-(N-етил-N-2-метансулфонилминоетил)-2-метилфенилендиаминсесквисулфат монохидрат	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-нафтиланлин; N-фенил-2-нафтиланлин	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-изопропил-N'-фенил-р-фенилендиамин	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-хлоранилин	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	фураксил (ISO); метиллов N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-фурилкарбонил)-DL-аланинат	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	мефенацет (ISO); 2-(бензотиазол-2-илокси)-N-метил-N-фенил-ацетамид	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	кватернерни амониеви съединения, бензил- C ₈₋₁₈ -алкилдиметил, хлориди	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'-метиленис(2-етиланилин); 4,4'-метиленис(2-етилбензаминам)	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	бифенил-2-иламин	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -дietetилпулен-2,5-диаминмонохи- дрохлорид; 4-дietetиламино-2-метиланилимонохи- дрохлорид	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	флуметралин (ISO); N-етил-2,6-динитро-а,а-гтрифлуоро-N- (6-флуоро-2-хлоробензил)-р-толуилин	—	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	o-фенилендиамин	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	o-фенилендиаминдихлорид	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	m-фенилендиамин	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> -фениленидиаминдихлорид	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-дифенилгуанидин	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	метилфениленидзамин; диаминотолуен; [технически продукт — реакционна маса от 4-метил- <i>m</i> -фениленидзамин (ЕО № 202- 453-1) и 2-метил- <i>m</i> -фениленидзамин (ЕО № 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> -диетил- <i>N,N'</i> -диметилпропан-1,3- дипирамин	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-етил-N-(2-хидроксиетил)амино]-1-(2-хидроксиетил)амино-2-нитробензенмонохидрохлорид	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'-(изобутилетиламино)-3'-метил-2'-фениламиноспиро[изобензо-2-оксофуран-7,9'-[9H]-ксантен]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-авилино-6'-((3-егоксипропил)етиламино)-3'-метилспиро(изобензо-3-оксофуран)-1-(1H)-9'-ксантен	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	реакционна маса от: трихексацепилметиламониев хлорид; дихексацепилдиметиламониев хлорид	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-бензо[b]тиен-2-илетанохимидрохлорид	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	реакционна маса от: бис(5-додецил-2-хидроксибензалдоксимат)мед(II), C ₁₂ -алкиловата група е разклонена; 4-додецилсалицилодоксим	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	реакционни продукти от: триметилхексаметилендиамин (смес от 2,2,4-триметил-1,6-хександиами и 2,4,4-триметил-1,6-хександиами, посочени в EINECS), Епоксид 8 (производни на моно[(C ₁₀ -C ₁₆ -алкилокси)метил]оксиран) и <i>p</i> -толуенсулфонова киселина	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -толуидин; 4-аминотолуен; [1] толуидинев хлорид; [2] толуидинсулфат (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-ксилидин; 2,6-диметиланилин	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	диметилпиктогалепиламониев хлорид; 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	металаксил-M (ISO); мефеноксам; метилов естер на (R)-2-[(2,6-диметилфенил)метоксиацетиламино]пропионовата киселина	—	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-бутил-2-етил-1,5-диаминопентан	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'-дифенил-N,N'-бис(3-метилфенил) (1,1'-дифенил)-4,4'-диамин	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	реакционна маса от: цис-(5-амоний-1,3,3-триметил)циклохексанметиламониев фосфат (1:1); транс-(5-амоний-1,3,3-триметил)циклохексанметиламониев фосфат (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-ацетил-3-амино-10,11-дихидро-5H-дибенз[b,f]азепинхидрохлорид	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	2,6-дифлуоро-3,5-дихлоропиридин-4-амин	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	бис(N-метил-N-фенилхидразин)сулфат	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-хлорофенилпропиленкетон-O-(4-аминобензил)оксим	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'-тетрагилдил-4,4'-диамино-3,3'-дистилфенилметан	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'-метилбис(N,N'-диметилпиклохексамин)	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	литиев 1-амино-4-(4-трет-бутиланилино)антрахинон-2-сулфонат	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-диметоксибутиламин	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-(О-аминоокси)етиламиндихлорхлорид	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	полимер от 1,3-дибромпропан и N,N-диетил-N,N'-диметил-1,3-пропандиамин	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-нафтиламино-6-сулфаметиламид	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-тетраазаазицклодекандисулфат	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-пропенил)пириминев хлорид	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-аминобензиламин	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-фенилтиоанилин	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	1-етил-1-метилморфолинев бромид	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-етил-1-метилпирролиниев бромид	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'-[дибутиламино]-3'-метил-2'-(фениламино)спиро[изобензофуран-1(3H),9-(9H)-ксантен]-3-он	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-(хептафлуоронил)оксидобензамидо]пропил]-N,N,N-триметиламониев йодид	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	бис(N-(8-метил-5-фенил-7-хидроксифеназин-3-илиден)диметиламониев) сулфат	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-трифлуороанилин	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-флуорен-9-илиден)бис(2-хлороанилин)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	4-амино-2-(аминометил)фенолдициклопентилрид	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'-метилебис(2-изопропил-6-метилаанилин)	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	полимер от алиламинхидрохлорид	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-изопропил-4-(N-метил)аминометилпиа- золи	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-метиламинометилфениламин	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-хидрокси-3-[(2-хидроксиетил)-[2-(1-ок- сотерадецил)амино]етил]амино]-N,N,N- триметил-1-пропанамолиев хлорид	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	бис[трибутил-4-(метилбензил)амониев] 1,5-нафтадениисулфонат	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-хлоро-о-толуилин; [1] 4-хлоро-о-толуилинхидрохлорид [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-197-00-6	2,4,5-триметиланилин; [1] 2,4,5-триметиланилинхидрохлорид [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'-тиоданилин и негови соли	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'-оксиданилин и негови соли; p-аминофенилов етер	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-диаминоазол; 4-метокси-п-фенилениламин; [1] 2,4-диаминоазолсулфат [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'-тетраметил-4,4'-метилендианилин	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-дихлороанилин	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ -алкилдиметилхидроксиетиламониев хлорид (верига < C ₈ : <3 %, верига = C ₈ : 15 %-70 %, верига = C ₁₀ : 30 %- 85 %, верига > C ₁₀ : <3 %)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. основно виолетово 3; 4-[4,4'-бис(диметиламино)бензхидрилен]диктокса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид	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. основно виолетово 3 с ≥ 0,1 % кетон на Михлер (ЕО № 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	фамоксапон (ISO); 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксибензил)-1,3-оксазолдин-2,4-дион	—	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-етоксанилин; p-фенетилин	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	N-метилбензен-1,2-диамониев хидроген-фосфат	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-метокси-m-толуидин; p-крезидин	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-нитро-o-толуидин [1] 5-нитро-o-толуидинхидрохлорид [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(бензотриазол-1-ил)метил]-4-карбок-бензенсулфонамид	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
612-212-00-6	4-(трифлуорометил)-2,6-дихлоранилин	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	изобутилен-(2-(2-изопропил-4,4-диметил-локсазолин-3-ил)-1,1-диметилетил)амин	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-дифенилгетил)-N,N-дифенилбензенамин	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	2-(изопропилглю)-3-хлороанилин	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	натриева сол на 1-амино-1-диамино-2,2-дидиазоетилен	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-метокси-2-пропиламин	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	(3-(3,4-диметил-9-оксо-10-гиантрацен-2-илокси)-2-хидроксипропил)триметиламинев хлорид	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-(3-метил-3,6-дихидро-2H-1,3,5-оксадиазил-4-ил)-N-нитроамин	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-амино-4-(трифлуорометил)бензентрихлорид	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	цис-1-(3-(4-флуорофеноксил)пропил)-3-метокси-4-пиперидинамин	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-бензил-N-етил-(4-(5-нитробензо[с]изотиазол-3-илазо)фенил)амин	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-трис(4-[(1,4-диметилпентил)амино]фенил)-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	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-тетраазациклодекан	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'-феноксиметокси)пропиламин	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	бензил-N-(2-(2-метоксифеноксил)етил)амин-хлорхидрид	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	реакционна маса от: N-(3-(триметоксисилил)пропил)етилендиамин; N-бензил-N-(3-(триметоксисилил)пропил)етилендиамин; N-бензил-N'-[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин; N,N'-бисбензил-N'-[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин; N, N,N'-трисбензил-N'-[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин; N,N-бисбензил-N'-[3-(триметоксисилил)пропил]етилендиамин	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	метанпирим; 4-метил-6-(1-пропил)-N-фенил-2-пиримидинамин	—	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-бис(кокоил-2-оксипропил)-N,N-дибутиламониев бромид	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈ -алиламино)-N-(2-(2-хидроксипропиламино)-2-оксоетил)-N,N-диметил-1-пропанаминиев хлорид	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	реакционна маса от: сол на триизопронамин с 1-амино-4-(3-пропионамидо-нило)антрахинон-2-сулфонова киселина; сол на триизопронамин с 1-амино-4-[3,4-диметил-5-(2-хидроксипропиламиносулфонил)анилино]антрахинон-2-сулфонова киселина	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	хидроксиламониев хидрогенсулфат; хидроксиламинсулфат (1:1); [1] хидроксиламинфосфат; [2] хидроксиламинхидрогенфосфат; [3] хидроксиламин 4-метилбензенсулфонат [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	(2-хидрокси-3-хлоропропил) триметиламониев хлорид ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	бифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; диаминобензидин	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	пириметанил (ISO); N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	пиперазинхидрохлорид; [1] пиперазинхидрохлорид; [2] пиперазинфосфат [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	пирролидин (ISO); 6-метил-N-фенил-4-циклопропилпиримидин-2-амин	—	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-цис)-4-(3,4-дихлорофенил)-N-метил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафталин-2-хидрокси-2-фенилацетат	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-(пиперазин-1-ил)-бензо[<i>d</i>]изогиазолхидрохлорид	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-етилфенилхидразинхидрохлорид	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	(3-хидроксипропил)(2-хлоретил)амониев хлорид	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-диметилетил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-ил]-4-нитро- <i>N'</i> -хидроксибензенкарбоксимидамид	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	реакционен продукт от дифениламин, фенотиазин и алкени, разклонени (C ₈₋₁₀ -богати на C ₉)	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-хлорофенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензендиаминдихлорид	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	N, N-диметилхлороформиниев хлорид	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	цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азо-ниадамтангхлорид	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	имидаклорид (ISO); N-нитро-1-(6-хлоропиридин-3-илметил)имидазолидин-2-илпиперазин	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-метокси-6-(3-морфолин-4-илпропокси)-3H-хиназолин-4-он; [съдържащ < 0,5 % формамид (ЕО № 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-метокси-6-(3-морфолин-4-илпропокси)-3Н-хиназолин-4-он; [съдържание ≥ 0,5 % формамид (ЕО № 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	реакционни продукти от диизопропанол-амин с формалдехид (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-метоксипропил)-4-пиперилинамин	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	бензилов (S)-2-[(2'-цианобензил)-4-илметил]пентаминамино]-3-метилбутират	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	трипропиламониев дихидрогенфосфат	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-етил-3-триметоксисиллил-2-метилпропанамин	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	2-флуоро-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуоропропокси)-3,5-дихлороанилин	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	бис(2-хидроксиетил)(2-хидроксипропил)амониев ацетат	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	4-(3-флуоробензилокси)-3-хлороанилин	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	бис(хидрогениран C ₁₆₋₁₈ -алкил от лой)хидроксиламин	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	реакционна маса от: 1-[ди(4-октилфенил)аминометил]-5-метил-1H-бензотриазол; 1-[ди(4-октилфенил)аминометил]-4-метил-1H-бензотриазол; реакционна маса от: N-[[5-метил-1H-бензотриазол-1-ил]метил]-4-октил-N-(4-октилфенил)анилин; N-[[4-метил-1H-бензотриазол-1-ил]метил]-4-октил-N-(4-октилфенил)анилин	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(5)-азетидин-2-карбоксилна киселина 4-дианобензиламидхидрохлорид	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	реакционна маса от: етилов 2-((4-(5,6-дихлоробензотриазол-2-илазо)фенил)етил)амино)бензоат; етилов 2-((4-(6,7-дихлоробензотриазол-2-илазо)фенил)етил)амино)бензоат	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	амониев (п6-2-(2-(1,2-дихлорбоксилатоетиламино)етиламино)бутан-1,4-диолато(4-)) железен(3+) йон монохидрат	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	алкил(рапично масло), бис(2-хидроксигетил) амониев фуорид	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-амино-1-(4-метоксифенил)етил] циклохексанол ацетат	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	реакционни продукти на димери на C ₁₈ -ненаситени мастни киселини с 1-пиперазинетанамин и талово масло	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	реакционни продукти на динатриева сол на 1-амино-4-[(4-амино-2-сулфофенил)амино]-9,10-диоксо-9,10-дихидро-2-антрацен-сулфоновата киселина с натриеви соли на 2-[[3-[(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)етиламино]фенил]сулфонил]етил хидрогенсулфат	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	реакционна маса от: 4-амино-3-(4-етенсулфонил-2-сулфонатофенилазо)-5-хидрокси-6-(5-(6-[4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фениламино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат калий/натрий; 4-амино-5-хидрокси-6-(5-(6-[4-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фениламино]-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонатофенилазо)-3-(2-сулфонатооксиетансулфонил)фенилазо)нафтаген-2,7-дисулфонат калий/натрий	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	етилов бромид; 3,8-диамино-1-етил-6-фенилфенантрилин бромид	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-амино-3,3-диметилбутанамид	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-амино-9-етилкарбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	зелен левкомалахит N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилпидендианилин	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	октацелиламин	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgt	H304 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-октацел-9-ениламин	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgt	H302 H304 H335 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	хидрогенирани алкиламини от лой	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgt	H304 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	кокосови алкиламини	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-286-00-X	алкиламини от лой	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (сто-машно-чре-вен тракт, черен дроб, имунна система) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	флуазинам (ISO); N-[2,6-динитро-4-(три-флуорометил)-3-хлорофенил]-5-(трифлуо-рометил)-3-хлоропиридин-2-амин	—	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	етиленимин;азиридин	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	пиридин	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-тетранитрокарбазол	—	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	криймидин (ISO);6-метил-2-хлоропиримидин-4-идиметиламин	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	десметрин (ISO);6-изопропиламино-2-метиламино-4-метилпио-1,3,5-триазин	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	лазомет (ISO);3,5-диметилтетрахидропиридин-2-тион	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-трихлоро-1,3,5-триазин;циануров хлорид	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	аметрин (ISO);N-етил-N'-изопропил-6-(метилтило)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	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	амитрол (ISO);1,2,4-триазол-3-иламин	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	бенгазон (ISO);3-изопропил-1,2,3-бензотиадиазин-4-он-2,2-диоксид	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	цианазин (ISO);2-(6-етиламино-4-хлоро-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-метилпропионитрил	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	етоксихин (ISO); 6-етокси-2,2,4-триметил-1,2-дихидрохинолин	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	феназафлор (ISO); фенилов 2-трифлуорметил-5,6-дихлоробензимидазол-1-карбоксилат	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	фуберилазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол	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 (сърце) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (сърце) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	бис(8-хидроксихинолинийв) сулфат	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	морфамкват (ISO); 1,1'-бис(3,5-диметилморфинокарбонилметил)-4,4'-бипиридилев йон		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	тиохинокс (ISO); 2-тио-1,3-дитиололо(4,5-b)хиноксалин	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	тридеморф (ISO); 2,6-диметил-4-тридецилморфин	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	дитианон (ISO); 5,10-дихидро-5,10-диоксофто(2,3-b)-1,4-дитиазин-2,3-дикарбонитрил	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	пиретрини, в това число шинерини, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-2-енилов [1R-[1α[S*(Z)],3β]]хризантемаг; пиретрин 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-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-2-енилов [1R-[1α[S*(Z)](3β)]]-3-(2-метил-3-метокси-3-оксопроп-1-енил)-2,2-диметилашклопропанкарбоксилат; пиретрин 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	шинерин I; 3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	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	шинерин II; 3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов 2,2-диметил-3-(2-метил-3-метокси-3-оксопроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	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	пиперидин	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	морфин	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	дихлоро-1,3,5-триазинтрион; дихлороцианурова киселина	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	троклозен калий; [1] троклозен натрий [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	троклозен натрий, дихидрат	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	симклозен; трихлороцианурова киселина; трихлоро-1,3,5-триазинтрион	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	метил-2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридилсулфон; 2,3,5,6-тетрахлоро-4-(метилсулфонил)пиридин	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-метилазирдин;пропиленимин	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-диметилпидазол	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-метилпидазол	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-метилпиридин;2-пиколин	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-метилпиридин;4-пикололин	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-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диглидамин;6-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диамин;бензогуа- намин	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	етилентиуреа;имидазолилин-2-тион;2- имидазолин-2-тиол	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	азакназол (ISO);1-[[2-(2,4-дихлорофенил)- 1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триа- зол	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	морфин-4-карбонилхлорид	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	имазалил сулфат (ISO), прахообразен;1-[2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорофенил)]-1H- имидазолиев хидрогенсулфат; [1](±)-1-[2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорофенил)]-1H- имидазолиев хидрогенсулфат [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	имазалил сулфат (ISO), воден разтвор; 1-[2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорофенил)]-1H-имидазолил хидрогенсулфат; [1] (±)-1-[2-(алилокси)етил-2-(2,4-дихлорофенил)]-1H-имидазолил хидрогенсулфат [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	каптан (ISO); N-(трихлорометилтио)-1,2,3,6-тетрахидрофталимид	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	фолпет (ISO); N-(трихлорометилтио)фталимид	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	каптафол (ISO); N-(1,1,2,2-тетрахлороетилтио)-1,2,3,6-тетрахидрофталимид	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-диметилкарбамил-5-метириразол-3-илов диметилкарбамаг; диметилан (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	карбенцазим (ISO); метилов бензимидазол-2-илкарбамаг	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	беномил (ISO); метил 1-(бутилкарбамил) бензилдиазол-2-илкарбамаг	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	карбалокс (INN); метил 3-(хиноксалин-2-илметил)карбазат 1,4-диоксид; 2-(метоксикарбонил)хиразонометил)хиноксалинов 1,4-диоксид	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	молинат (ISO); S-етил 1-перхидроазелин-карбоиоат; S-етил 1-перхидроазелин-1-карбоиоат	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	трифенморф (ISO); 4-трилиморфоллин	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	анилазин (ISO); N-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-2-хлороанилин	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	тибендазол (ISO); 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	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-диметил-3,5-дифенилпиразолил метилсулфат, дифензокват метилсулфат	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	перметрин (ISO); п-феноксibenзил 2,2-диметил-3-(2,2-дихлоровинил)циклопропанкарбоксилат	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	профлуралин (ISO); 2,6-динитро-N-пропил-α, α-трифлуоро-N-(циклопропилметил)-р-толуидин	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	ресметрин (ISO); 5-бензил-3-фурилметиллов (±)-цис-транс-хризантемат	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1α,5αβ,8αβ,9-пентахидрокси-7β-изопронил-2β,5β,8β-триметилперхидро-8β,9-епокси-5,8-етаноциклопента[1,2-b]пиденилов) пирол-2-карбоксилат; трианин	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	сабадила (ISO); аэратрин	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	секубуметон (ISO); 2-втор-бутилпирино-4-етилпирино-6-метокси-1,3,5-триазин	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-триокса-2-ундецилокси)бензо[d]-1,3-диоксолан; сезамекс	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	симетрин (ISO);2,4-бис(стиламино)-6-метилпио-1,3,5-триазин	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	тербуметон (ISO);2-претп-бутиламино-4-етиламино-6-метокси-1,3,5-триазин	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	пропазин (ISO);4,6-бис(изопропиламино)-2-хлоро-1,3,5-триазин	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	агразин (ISO);4-етиламин-6-изопропиламин-2-хлоро-1,3,5-триазин	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-капролактам	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	пропилентиуреа	—	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-флуоро-5-трифлуорометилпиридин	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-бис(2-етилхексил)((1,2,4-триазол-1-ил)метил)амин	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-диметил-2-(3-(4-хлорофенил)-4,5-дихидропиразол-1-илфенилсулфонил)етиламин	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-метилпент-3-ил)изоксазол-5-иламин	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	5-етил-5-метил-1,3-дихлороимдазолидин-2,4-дион	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	5-трифлуорометил-3-хлоро-2-пиридиламин	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	реакционна маса от 5-хептил-1,2,4-триазол-3-иламин и 5-нонил-1,2,4-триазол-3-иламин	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-тетраakis(4,6-бис(бутил(N-метил-2,2,6,6-тетраметилпиридин-4-ил)амино)триазин-2-ил)-4,7-дизалякан-1,10-диамин	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(или 4 или 5 или 6)-метил-8,9,10-тринорборн-5-ен-2-ил)пиридин, реакция на маса от изомери	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-(бис(2-етилхексил)аминометил)бензотиазол-2(3H)-тион	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-бутил-2-метилпиридиниев бромид	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	2-метил-1-пентилпиридиниев бромид	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-хлорофенил)-2-пиразолин-1-ил)фенилсулфонил)етилдиметиламониев формат	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-хлорофенил)-4,5-дихидропириазолил)фенил)сулфонил)етилидметиламониев хидрогенфосфонат	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	реакционна маса от 1,1'-(метилен)бис(4,1-фенилен)пиперол-2,5-дион и N-(4-(4-(2,5-диоксопиперол-1-ил)бензил)фенил)ацетамид и 1-(4-(4-(5-оксо-2H-2-фуриленамино)бензил)фенил)пирол-2,5-дион	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	кофеин	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	тетрахиетропиофен	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-бензотиазол-3(2H)-он;1,2-бензотиазол-3-он	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1; H317: C _≥ 0,05%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	дихват дихлорид; [1] дихват дихлорид; [2] 6,7-дихлоропиридино[1,2-α:2',1'-с]пирозинилиев дихлорид [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	паракват дихлорид; 1,1-диметил-4,4'-бипиридинев дихлорид; [1] паракват диметилсулфат; 1,1-диметил-4,4'-бипиридинев диметилсулфат [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	морфамкват дихлорид; [1] морфамкват сулфат [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-фенагролин	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	хексанатриев 3,10-бис((4-(2,5-дисулфотолуилино)-6-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)проп-3-иламино)-6,1,3-дихлоро-5,1,2-диокса-7,1,4-дизаапентаген-4,1,1-дисулфонат	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	N,6-диметил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-иламин	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	натриев 3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-втор-бутил-4-хидроксибензенсулфонат	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-амино-6-етокси-4-метиламино-1,3,5-триазин	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	7-амино-3-(5-карбоксиметил-4-метил-1,3-тиазол-2-илтио)метил)-8-оксо-5-гидрокси-1-азабензилкло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(n-октил)-2-пиридилон	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-пептил-2-пиридилон	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-бис(3-(диетиламино)пропилсулфамил)хино[2,3-b]акридин-7,1,4-дион	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N-трет-пентил-2-бензотиазолсулфенамид	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	диметоморф (ISO);4-(3-(3,4-диметоксифенил)-3-(4-хлорофенил)акрилоил)морфин	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	натриев 5-п-бутилбензоатриазол	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-п-трип-бутил-3-изоксазолиламинхидрохлорид	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	хексакис(тетраметиламониев) 4,4'-винилленбис((3-сулфонато-4,1-фенилен)имино(6-морфолино-1,3,5-триазин-4,2-дил)имино)бис(5-хидроксиг-6-фенилазонафтаген-2,7-дисулфонат)	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	тетракалиев 2-(4-(5-(1-(2,5-дисулфонатофенил)-3-етоксикарбонил-5-хидроксипиразол-4-ил)пента-2,4-диенилен)-3-етоксикарбонил-5-оксо-2-пирозолин-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	хексантриев 2,2'-виниленбис((3-сулфонато-4,1-фенилен)имино(6-(N-(2-хидроксипропил)-N-дианетиламино)-1,3,5-триазин-4,2-дил)имино)дибензен-1,4-дисулфонат	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	бензотиазол-2-тиол	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	бис(пиперидинотиокарбонил)дисулфид	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	диметилперат (ISO);S-(1-метил-1-фенилетилов) пиперидин-1-карботиоат	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-триазол	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	октилминон (ISO);2-октил-2H-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C _≥ 0,05 %	
613-113-00-0	2-(морфолинотнио)бензотиазол	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''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиметил)хексахидро-1,3,5-триазин	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	химексаол (ISO); 3-хидрокси-5-метилизоксазол	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	толилфлуанид (ISO); N-[диметиламиносулфонил]-N-(p-толил)флуородихлорометансулфенамид; [съдържащ ≥ 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 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	толилфлуанид (ISO); N-[диметиламиносулфонил]-N-(p-толил)флуородихлорометансулфенамид; [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър по-малък от 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	диниконазол (ISO); (E)-α-(1,1-диметилгип)-β-[[2,4-дихлорофенил)метил]-1H-1,2,4-триазол-1-етанол; (E)-(RS)-4,4-диметил-1-(2,4-дихлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	—	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	флубензамин (ISO); N-[4,5-бис[(трифлуорометил)имино]3-фенилтиазолидин-2-илиден]анилин	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	(бензотиазол-2-илтио)метил тиоцианат; ТСМТВ	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	биоресметрин (ISO); (5-бензил-3-фурил)метил (1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)дихлопропанкарбоксилат	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-122-00-X	дихлобуразол (ISO); (R*,R*)-(±)-β-[(2,4-дихлорофенил)метил]-α-(1,1-диметилетил)-1H-1,2,4-триазол-1-етанол; (2RS,3RS)-4,4-диметил-1-(2,4-дихлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-дихидро-3H-имидазо[2,1-c]-1,2,4-ди-тиазол-3-тионетем	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	фенпропиморф (ISO); цис-4-[3-(p-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфин	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	хексиглазекс (ISO); транс-4-метил-5-(4-хлорофенил)-N-циклохексил-2-оксо-3-пиридинкарбоксамид	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	имазапир (ISO); 2-[4,5-дихлоро-4-метил-4-(1-метилпиперидин)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксамид	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-диметилпиперидиниев хлорид, мелкиват хлорид	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	прохлораз (ISO); N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорофенокси)етил]-1H-имидазол-1-карбоксамид	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	метагитрон (ISO); 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	пирохилон (ISO); 1,2,5,6-тетрахипропирило [3,2,1-ij]хинолин-4-он	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	хексазинон (ISO); 6-диметиламино-1-метил-3-циклохексил-1,2,3,4-тетрахипро-1,3,5-триазин-2,4-дион	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	миклобутанил (ISO); 2-(4-хлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)хексанил трил	—	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	ди(бензогиазол-2-ил)дисулфид	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-циклохексилбензогиазол-2-сулфенамид	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	метабенгтазурон (ISO):1-(1,3-бензогиазол-2-ил)-1,3-диметилуреа	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	хиноксифен (ISO);4-(4-флуорофенокси)-5,7-дихлорохинолин	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	метсулфурон-метил (ISO); метилов 2-[[6-метилов 4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил]карбамойл]сулфамойл]бензоат	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	циклохексимил (ISO);4-((2R)-2-[[1S,3S,5S]-3,5-диметил-2-оксоциклохексил]-2-хидроксиметил)пиперидин-2,6-дион	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-диамино-2-(2-бутилгеразол-5-ил)-3-шианоантрахинон	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	трианс-N-метил-2-стирил-[4'-аминометил(1-ацетил-1-(2-метоксифенил)ацетамидо)]пиридиниев алетат	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	2-метил-1-(3-фенилпропил)пиридиниев бромид	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	реакционни продукти от: поли(винилацетат), частично хидролизирани, с (E)-2-(4-формилстирил)-3,4-диметилпиазолиев метилсулфат	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(S)-3-бензилоксикарбонил-1,2,3,4-тетра-произохинолинов 4-метилбензенсулфонат	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-етил-N-метилпиридиниев йодид	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-метил-2-(4-морфолинил)етокси)етил)морфин	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	тетранатриев 1,2-бис(6-[5-(1-амино-2-сулфонатоантрахинон-4-иламино)-2,4,6-три-метил-3-сулфонатофениламино]-4-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино)етан	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'-(пиперазин-1,4-диил)дипропил]бис(1H-бензимидазо[2,1-b]бензо[1,г,л][3,8]фенантролин-1,3,6-трион	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-метилокси-5-трилилоксиметил-2-D-тресофурил)тимин	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	фенилов N-(4-(6-диметокситримидил-2-ил)карбамат	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-трихлоропиридин	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-амино-6-метокси-4-хлоропиридин	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	2,3-дифлуоро-5-хлоропиридин	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-бутил-5-формил-4-хлоромидазол	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-диамино-5-метоксиметилпиридин	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	5-трифлуоро-2,3-дихлорометилпиридин	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	феназахин (ISO);4-[2-[4-(1,1-диметилетил)фенил]етокси]хиназолин	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-метил-2,5-дизаобшикло[2.2.1]хептанхипроборид	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-диаминоптеридин-6-ил)метанолхлорид	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-транс)-1-(7-аминно-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабиполо[4,2,0]окт-2-ен-3-ил)метилпиримидинев йодид	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	азмсулфурон (ISO);1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)пиразол-5-илсулфонил]уреа	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	флуфенацет (ISO);N-изопропил-2-(5-трифлуорометил[1,3,4]тиадиазол-2-илокси)-N-(4-флуорофенил)ацетамид	—	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	флуписулфурон-метил-натрий (ISO);мононатриева сол на метилов 2-[[[4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил]сулфамойл]-6-трифлуорометил]никотинат	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
613-167-00-5	реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 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-винил-2-пиролидон	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-винилкарбазол	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-етилметилгиазолидин	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	хексаконазол (ISO):(RS)-2-(2,4-дихлорофенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)хексан-2-ол	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-хлоро-1,3-дихлоро-2H-индол-2-он	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	флухиконазол (ISO); 3-(2,4-дихлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-6-флуорохинолин-4-(3H)-он	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	тетраконазол (ISO); (±)-2-(2,4-дихлорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуоретил етер	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	епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]-2-(4-флуорофенил)-3-(2-хлорофенил)оксидан	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-метил-2-азабипикло[2.2.1]хептан	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-амино-7-метилхинолин	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-етил-2-метил-2-изопентил-1,3-оксазолин	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	литиев 3-оксо-1,2(2H)-бензотриазол-2-ил	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-диметилетил)бис(2-бензотриазолсулфен)амид	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-диметилперхидропиримидин-2-он α-(4-трифлуорометилстирил)-α-(4-трифлуорометил)динамилденхидразон	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-нафтилметил)хинолинийев хлорид	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	реакционна маса от: 5-(N-метилперфлуорооктилсулфонамидо)метил-3-октацил-1,3-оксазолин-2-он; 5-(N-метилперфлуорохетилсулфонамидо)метил-3-октацил-1,3-оксазолин-2-он	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-184-00-8	нитрилотриетиленамионопропан-2-ол 2-етилхексаноат	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2-метил-2,3,5,6-тетрахидро-2H-циклопента[d]-1,2-тиазол-3-он	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-(трет-бутилдиметилсилокси)етил)-4-оксоазетидин-2-иллов ацетат	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-амино-4-метил-6-[2-(2-хидроксиметокси)етиламино]-5-цианопиримидин-3-илазо)-3-метил-2,4-пикарбонитрилпифен	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-флуорофенокси)пропил)-3-метокси-4-пиперидинон	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-тетраakis(p-толуенсулфонил)-1,4,7,10-тетраазациклопекан	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	динатриев 1-амино-4-(2-(6-флуоро-5-хлоропиримидин-4-иламиноетил)-4-метил-6-сулфофениламино)-9,10-диоксо-9,10-дихидроантрацен-2-сулфонат	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-етил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолин	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-бензил-еказо-6-нитро-2,4-диоксо-3-аза-цис-бицикло[3.1.0]хексан	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	пентакис[3-(диметиламино)пропилсулфамойл] [(4,4,8,8-тетраметил-6-хлорокси-4,8-дiazониаундекан-1,1,1-трициосулфамойл)ди[фталоаниминмелен(II)]] хепталактат	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	литиева натрия сол на 6,1,3-дихлоро-3,10-бис[2-[6-(2-сулфофениламино)-4-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино]пропиламино]бензо[5,6][1,4]оксазино[2,3-б]феноксазин-4,1,1-дисулфоновата киселина	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-фенилен)бис(4H-3,1-бензоксазин-4-он)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	натриева сол на 5-[[4-хлоро-6-[[2-[[4-флуоро-6-[[5-хидрокси-6-[[4-метокси-2-сулфофенилазо]-7-сулфо-2-нафталил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-метилетил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-3-[[4-(етилсулфонил)фенилазо]-4-хидрокси-нафтален-2,7-дисулфоновата киселина	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	реакционна маса от: 2,4,6-три(бутилкарбамойл)-1,3,5-триазин; 2,4,6-три(метилкарбамойл)-1,3,5-триазин [[2-бутил-4,6-диметил]трикарбамойл]-1,3,5-триазин; [[2,4-дибутил-6-метил]трикарбамойл]-1,3,5-триазин	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-амино-4-диметиламино-6-трифлуорое-токси-1,3,5-триазин	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	реакционна маса от: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион; реакционна маса от опитомери на 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	реакционен продукт на: (29H,31H-фталопиридинат)(2-,N29,N30,N31,N32)мед, хлороярна киселина и 3-(2-сульфоокситилсулфонил)анилин, натриеви соли	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-бромо-3-(1-метил-2-пирилодинилметил)-1H-индол	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	EUN070		
613-202-00-4	пиметрозин (ISO); (E)-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-4,5-дихидро-1,2,4-триазин-3(2H)-он	—	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	пирфлуфен-стил (ISO); етиллов естер на 5-(1-метил-5-дифлуорометокси-4-хлоропиразол-3-ил)-4-флуоро-2-хлорофеноксиацетната киселина; [1] пирфлуфен (ISO); 5-(1-метил-5-дифлуорометокси-4-хлоропиразол-3-ил)-4-флуоро-2-хлорофеноксиацетната киселина [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-204-00-5	оксадиартил (ISO); 5-(1,1-диметилетил)-3-[5-(2-пропилиокси)-2,4-дихлорофенил]-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
613-205-00-0	пропиконазол (ISO); (±)-1-[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол	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	фенамплон (ISO); (S)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламино-3,5-дихидроимидазол-4-он	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	имамамокс (ISO); (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксииметилникотинова киселина	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	цис-2,6-диметил-1-(3-хлоропропил)пиперидинхлорид	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	2,5,5-триметил-2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксан	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
613-211-00-3	N-метил-4-(p-формилстирил)пиридиниев метилсулфат	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-етилхексил)оксифенил](1,4-тиазинан-1,1-диоксид)	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	цис-1-бензоил-4-[(4-метилсулфонил)окси]-L-пролин	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-ди-n-бутил-2-(6-изопропил-1,2-дихидро-3-хидрокси-2-хинолидин)-1,3-диоксоиндан-5-карбоксамид	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	3,4-диметокси-2-хлорометилпиридиниев хлорид	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-прети-бутил-7-(6-диетиламино-2-метил-3-пиримидино)-3-(3-метилфенил)пиразоло[3,2-c][1,2,4]триазол	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-ди-прети-бутил-4-хидроксифенил)пропионилокси]-1-[2-[3-(3,5-ди-прети-бутил-4-хидрокси)пропионилокси]етил]-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	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-хлороксииндол	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-а-етил-3,5-бис(1-метилетил)-2,3,4,5-тетра- трахидрооксазол[3,4-с]-2,3,4,5-тетрахи- дроксазол	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	транс-(4S,6S)-5,6-дихидро-6-метил-4Н- тиено[2,3-б]тиоширан-4-ол-7,7-диоксид	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	5-метил-2-хлоропиридин	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-оксо-2-пропенил)морфин	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-изопропил-3-(4-флуорофенил)-1Н-ин- дол	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-димеркаптометил-1,4-дитиан	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-225-00-X	реакционна маса от: [2-(антрахион-1-иламино)-6-[(5-бензоиламино)антрахион-1-иламино]-4-фенил]-1,3,5-триазин; 2,6-бис[(5-бензоиламино)антрахион-1-иламино]-4-фенил-1,3,5-триазин	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(етил(4-(4-(4-(етил(2-пиридиноетил)амино)-2-метилфенилазо)бензоиламино)фенилазо)-3-метилфенил)амино)етил)пиримидин дихлорид	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*] и [R*,S*]-6-флуоро-3,4-дихидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран	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-флуоро-3,4-дихидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-апетил-4-(3-поделил-2,5-диоксо-1-пиролдинил)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	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	флорасулам (ISO); 2',6',8-трифлуоро-5-метокси-5-триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сулфониллид	—	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-диамино-3-(пиридин-3-ил)азо)пиридин	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-(бензо[б]тиен-2-ил)-1,4,2-окса-5,6-дихидропиримидин-4-оксид	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'-(окси(бисметилен))бис-1,3-диоксолан	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	имилазо[1,2-б]пиридазинхидрохлорид	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,2-диметил-2,3-дихидро-1H-перимидин	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	3-(трифлуорометил)-2-хлоропиридин	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-трет-бутил-3-(3-долецилсулфонил)пропил-7H-1,2,4-триазоло[3,4-b][1,3,4]гиазанин	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	натриев 2-[[4-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино]фенил]сулфонил]етил]ов сулфат	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-(метиламино)пропил]-1H-бензимидазол	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-тетразол-5-ил)пиридин	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	реакционни продукти от 3,10-бис((2-аминопропил)амино)-6,1,3-дихлоро-4,1,1-трифенолдоксиазинсулфонова киселина с 2-амино-1,4-бензендисулфонова киселина, 2-((4-аминофенил)сулфонил)етил]ов хидрогенсулфат и 2,4,6-трифлуоро-1,3,5-триазин, натриеви соли	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-хексаметиленбис(формилимино))бис(2,2,6,6-тетраметил-1-оксипиперидин)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	4-хидрокси-5,7-дихлорохинолин	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	6-(трифлуорометил)-2-флуоропиридин	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	3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси)-2-хидроксиметилпиридин	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-метокси-4-метоксикарбоксимбензил)-5-нитроиндол	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-диметил-1H-пиразол	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-хидроксетил)-1H-пиразол-4,5-диил-диамониев сулфат	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	реакционна маса от: карбонатобис-N-етил-2-изопропил-1,3-оксазолидин; метилкарбонато-N-етил-2-изопропил-1,3-оксазолидин; 2-изопропил-N-хидроксетил-1,3-оксазолидин	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
613-251-00-1	(R)-3-[(1-метилпирролидин-2-ил)метил]-5-[2-(фенилсулфонил)етенил]-1H-индол	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-диалкил-4-хидроксиметил-1,3-диоксолан; реакционни продукти с етиленов оксид (алкилът е C ₁₋₁₂ ; а сумарно достига C ₁₃ ; средната степен на етоксилране е 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлоро-4-пиридил)-3-фенилуреа	—	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	реакционна маса от изомери на: натриев [(2-хидроксиетилсулфамойл){[2-(2-пиперазин-1-илетиламино)етилсулфамойл][2-(4-амноетилипиперазин-1-ил)етилсулфамойл](сулфамойл)}(сулфонатофалоглианинато)] мелен(II) йон	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-анхирипротимидин	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-фталимидостиллов N-метил-N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-β-аланинат	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-258-00-X	реакционна маса от: натриева сол на 7-метил-4-хлоробензотриазол; натриева сол на 5-метил-4-хлоробензотриазол; натриева сол на 4-метил-5-хлоробензотриазол	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	реакционна маса от: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолдин-3-ил]метиллов (1R)-цис-хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолдин-3-ил]метиллов (1R)-транс-хризантемат	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	(±)-1-метил-4-(3-хлорофенил)-6-[(4-хлорофенил)хидрокси(1-метил-1H-имидазол-5-ил)метил]-2(1H)хинолин	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	пиразол-1-карбоксамидинмонохлорхлорид	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-262-00-1	динатриев (E)-1,2-бис(4-(4-метиламино-6-(4-метилкарбамоилфениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил-2-сулфонато)етен	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	мононатриев 5-флуоро-6-хидрокси-3-циано-пиридин-2-олат	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-хлоро-5-хлорометилпиазол	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	тиаметоксам (ISO); 3-(2-хлоропиазол-5-илметил)-5-метил [1,3,5]оксадиазинан-4-илден-N-нитроа- мин	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	
613-268-00-4	(4aS-ци)-6-бензилхидрохидропирило[3,4-b] пиридин	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-пиазолицилденцианамид	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-амино-N-(3-метил-2,6-дихлорофенил)- 1H-1,2,4-триазол-3-сулфонамид	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	тригосулфурон (ISO) (съдържащ ≤ 0,02 % АМТТ); 1-[4-метокси-6-(трифлуорометил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифлуорометил)бензенсулфонил]уреа (съдържащ ≤ 0,02 % АМТТ)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M=10		
613-272-00-6	пираклостробин (ISO); метилон N-[2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пирозол-3-илоксиметил]фенил](N-метокси)карбамат	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410	M=100		
613-273-00-1	тетрахидро-3-метил-5-((2-фенилтио)тиазол-5-илметил)-[4H]-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	1-флуоро-2,6-дихлоропириминев тетрафлуороборат	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	2-метил-6,7,8,9-тетрахидро-3-(2-хлороетил)-4H-пиридо[1,2-a]пиримидин-4-он-нохидрохлорид	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-хлорофенил)-1,2-дихидро-5H-тетразол-5-он	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-диетиламино-2-метилпиридин-3-ил)имино-3-метил-1-(4-метилфенил)-4,5-дихидро-1H-пирозол-5-он	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-278-00-9	(3-аминофенил)пиридин-3-илметанон	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-етил-2-метил-2,3-дихидро-1H-перимидин	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	1,3-диметилтетрахидро-1H-пиримидин-2-он диметилпропиленуреа	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	хинолин	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	триконазол (ISO); (RS)-(E)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-метил)-5-(4-хлоробензилден)диклопентанол	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	кетоназол; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(имидазол-1-илметил)-2-(2,4-дихлорофенил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]етанон	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	метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-5-(4-хлоробензил)диплопентанол	—	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-хипроксibenзоотриазол, безводен; [1] 1-хипроксibenзоотриазол, монохидрат [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	калий 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пирозол-5-олат; [съдържащ < 0,5 % N,N-диметилформамид (EO № 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	калий 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пирозол-5-олат; [съдържащ ≥ 0,5 % N,N-диметилформамид (EO № 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-йоло-4-аминобензил)-1H-1,2,4-триазол	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-бис(шметилкарбамил)имидазолиев хлорид	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-(5-метил-2-флуоро-4-хлорофенил)-1-метил-5-(трифлуорометил)-1H-пирозол	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	4-хипроксил-7-(2-аминоетил)-1,3-бензоиазол-2(3H)-онхидрохлорид	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-дихидро-4-(4-(4-хипроксифенил)-1-пиперазинил)фенил)-2-(1-метилпропил)-3H-1,2,4-триазол-3-он	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	N,N',N''-трис(2-метил-2,3-епоксипропил)перхидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	2,6-ди- <i>прет</i> -бутил-4-метилциклохексил естер на 2-(4- <i>прет</i> -бутилфенил)-6-циано-5-[бис(етоксикарбонил метил)карбамолокси]-1H-пироло[1,2-б][1,2,4]триазол-7-карбоксилната киселина	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	[4-(6- <i>прет</i> -бутил-7-хлоро-1H-пироло[1,5-б][1,2,4]триазол-2-ил)фенилкарбамил]метил естер на 2-хексилпекановата киселина	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-амино-3-хлоро-6,11-дихидро-5,5-диоксо-6-метилпикено[с ₇][1,2]пиазепинхидрохлорид	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	пентакалсив 2-(4-(5-[1-(2,5-дисулфонато-фенил)-4,5-дихидро-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-4-илиден]-3-метил-1,3-пентадиенил)-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-бромофенил)-2-трет-бутил-2H-тетразол	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	бис(6-хлорокси-4-метил-5-(3-метилимлазолий-1-ил)-3-(4-фенилазо)-1H-пиридин-2-он)етилен дилактат	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	основна съставка 1 (изомер 1): 2-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфофенилазо)-4-хлорокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-(6-флуоро-4-[3-(1,5-дисулфофенафт-2-илазо)-4-хлорокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)пропан, натриева сол; основна съставка 1 (изомер 2): 2-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфофенилазо)-4-хлорокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфофенилазо)-4-хлорокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)пропан, натриева сол; основна съставка 2: 2,3-бис(6-флуоро-4-[3-(2,5-дисулфофенилазо)-4-хлорокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)пропан, натриева сол; основна съставка 3: 2,3-бис(6-флуоро-4-[3-(1,5-дисулфофенафт-2-илазо)-4-хлорокси-2-сулфонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)пропан, натриева сол;	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-имидазол-1-илоктадекан-2-ол	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-301-00-2	диметил-1-[[2-метилбутоксикарбонил]фенилкарбамойл][2-октадецил-1,1-диоксо-1,2,4-бензотиазин-3-ил]метил]имидазол-4,5-дикарбоксилат	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	динатриев 2-(1-етил-5-карбамоил-4-метил-6-оксо-1,6-дихидро-2-хидроксипиридин-3-илазо)-4-(4-флуоро-6-(4-(2-сулфонилоксиетил)сулфонил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)бензенсулфонат	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-метил-2-(4-феноксифенокси)етокси)пиридин	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	5,6-дихидрокси-2,3-дихидро-1H-имидолев бромид	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(4-октилокси-2-хидроксифенил)-2H-бензотриазол	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-диоксопирролидин-1-ил)-9H-флуорен-9-илметилкарбонат	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	клотанидин (ISO); 2-метил-1-нитро-3-[[2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]гуанидин	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-308-00-0	2-амино-5-метилтиазол	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-метил-3-фенил-1-пиперазин	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)-3-(3,4-метилendioксифеноксиметил)-4-(4-флуорофенил)-N-бензилпиперидинхлорид	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	метил-5-нитрофенилгуанидин	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-метил-2-фенил-1-пиперазинил)бензен-метанолмонохлорид	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-пиримидил)-1H-имидазол-1-ил)бутил)-1H-изондол-1,3(2H)-дион	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-децилкозапидин-2-он; 4-децил-1,3-оксазопидин-2-он	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	тетракалиев 4-[5-[3-карбоксилато-5-оксо-1-(4-сулфонатофенил)-4,5-дихидропиразол-4-илден]-3-(пиперидинокарбонил)пента-1,3-диенилен]-1-(4-сулфонатофенил)-5-хидроксилпропанол-3-карбоксилат	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	триметилпропанов три(3-азирдинилпропанол); (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	пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорофенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
614-002-00-X	соли на никотина	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	стрихнин	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	соли на стрихнина	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-005-00-6	колцидин	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	бруцин; 2,3-диметоксистрихинин	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	бруцин сулфат; [1] бруцин нитрат; [2] 2,3-диметоксистрихинин-10-он, моно [(R)-1-метилхептилов 1,2-бензендикарбоксилат]; [3] 2,3-диметоксистрихинин-10-он, съединение с (S)-моно(1-метилхептил)-1,2-бензендикарбоксилат (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	аконитин	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	соли на аконитина	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	атропин	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	соли на атропина	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-012-00-4	хиосциамин	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	соли на хиосциамин	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-014-00-5	хиосцин	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	соли на хиосциамин	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300		A	
614-016-00-6	пилокарпин	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	соли на пилокарпина	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-018-00-7	папаверин	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	соли на папаверина	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	
614-020-00-8	физостигмин	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	соли на физостигмина	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	дигитоксин	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	ефедрин	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	соли на ефедрина	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	уабаин	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	строфантин-К	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	(3β,6β)-6-(ацетилокси)-3-(β-D- глюкопиранозилокси)-8,14-дихидроксибуфа-4,20,22-триенолид; морски лук; спирирозид	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	реакционна маса от: 2-етилхексил моно-D-глюкопиранозид; 2-етилхексил ди-D-глюкопиранозид	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	конституционни изомери на пента-O-алил-β-D-фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид; конституционни изомери на хекса-O-алил-β-D-фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид; конституционни изомери на хепта-O-алил-β-D-фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	метил изотиоанат	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	метил изотиоанат	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	тиоцианова киселина	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	соли на тиоциановата киселина, с включение на тези, посочени другде в настоящото приложение	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032	A	
615-005-00-9	4,4'-метиленидибензидиол; дидифенилметан-4,4'-диизоцианат; [1] 2,2'-метиленидибензидиол; дидифенилметан-2,2'-диизоцианат; [2] o-(p-изоцианатобензил)фенилов изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат; [3] метиленидибензидиол; дидифенилметан-2,4'-диизоцианат; [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315; C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334; C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 5 %	C ₂
615-006-00-4	2-метил- <i>m</i> -фениленов диизоцианат; толуен-2,4-диизоцианат; [1] 4-метил- <i>m</i> -фениленов диизоцианат; толуен-2,6-диизоцианат; [2] <i>m</i> -толиленов диизоцианат; толуен диизоцианат [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-нафтиленов диизоцианат	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-изоцианатометил-3,5-триметилцикло- хексилон изоцианат; изофоролдиизоцианат	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'-метилнди(циклохексилон изоцианат); дициклохексилметан-4,4'-диизоцианат	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-триметилхексаметилен-1,6-диизоциа- нат; [1] 2,4,4-триметилхексаметилен-1,6-диизоциа- нат [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5 %	C ₂

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-011-00-1	хексаметилендиизоцианат	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-изоцианатосулфонилтолуен; тозилев изоцианат	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-полецил-3-метил-2-фенилбензилмла- золиев) хексацианоферат	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-триметилбисхлор[2.2.1]хепт-2-илов тиоцианатоацетат; изоборнилов тиоцианоацетат	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	калиев цианат	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	калциев цианамид	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-буктоксиетокси)етиллов тиоцианат	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	дициклохексилкарболимид	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	метиленов диглицинат	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-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион; 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	метиллов 3-изоцианатосулфонил-2-глюофен-карбоксилат	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	метиллов естер на 2-(изоцианатосулфонил-метил)бензоената киселина; (алт.) метиллов 2-(изоцианатосулфонилметил)бензоат	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-фенилетилизоцианат	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'-етилпдифенилов дицианат	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'-метиленис(2,6-диметилфенилов цианат)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	етил 2-(изоцианатосулфонил)бензоат	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-бисизоцианатометилблицкло[2,2.1]хетан	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	алкални соли и алкалоземни соли на тиоциановата киселина, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	талийс тиоцианат	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	метални соли на тиоциановата киселина, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение	—	—	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	реакционен продукт от дифенилметанди-зоцианат, октиламин, олеиламин и цикло-хексилламин (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	реакционен продукт от дифенилметанди-зоцианат, октиламин, 4-етоксиланил и етиленламин (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	реакционен продукт от дифенилметанди-зоцианат, октиламин и олеиламин (моляр-но съотношение 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	реакционен продукт от дифенилметандий-зоцианат, толуендиизоцианат (реакционна маса от изомери: 65 % 2,4-диизоцианат и 35 % 2,6-диизоцианат), октиламин, олеиламин и 4-етоксисанилин (моларно съотношение 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	реакционен продукт от дифенилметандий-зоцианат, толуендиизоцианат (реакционна маса от изомери: 65 % 2,4-диизоцианат и 35 % 2,6-диизоцианат), октиламин и олеиламин (моларно съотношение 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	реакционен продукт от толуендиизоцианат (реакционна маса от изомери: 65 % 2,4-диизоцианат и 35 % 2,6-диизоцианат) и анилин (моларно съотношение 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	реакционен продукт от дифенилметандий-зоцианат, толуендиизоцианат (реакционна маса от изомери: 65 % 2,4-диизоцианат и 35 % 2,6-диизоцианат), октиламин, олеиламин и 4-етоксисанилин (моларно съотношение 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-хлорофенилизоцианат	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-045-00-7	4,4'-метиленов бис(2,6-диетил-3-хлорофе- нилизонанат)	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-диметилформамид; диметилформамид	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-флуороацетамид	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	акриламид; проп-2-енамид	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	алидохлор (ISO); N,N-диаллилхлороацетамид	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	хлортамид (ISO); 2,6-дихлоро(глюбензамид)	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	дифенамид (ISO); N, N-диметил-2,2-дифенилацетамид	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-008-00-8	пропахлор (ISO); N-изопропил-2-хлороацетанид; N-изопропил-α-хлороацетанид	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	пропанил (ISO); 3',4'-дихлоропропионанид	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	тозилорамид натрий	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-(дихлорофлуорометилтио)фталимид; N-(флуородихлорометилтио)фталимид	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	бутиралдехидоксим	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-бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетоноксим	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	алахлор (ISO); 2',6'-дигетил-N-(метоксиметил)-2-хлороа- цетанилид	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-дихлорофенилимино) тиосемикарбазид	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	картан хидрохлорид	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-дигетил-n-толуамид; 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	перфлуидон (ISO); N-(4-фенилсулфонил-о-толил)-1,1,1-три- флуорометансулфонамид;	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	тебутиурон (ISO); 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)- 1,3-диметилуреа	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	тизафлурон (ISO); 1,3-диметил-1-(5-трифлуорометил-1,3,4- тиадиазол-2-ил)уреа	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	ацетамид	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-хексацил(или октацелил)-N-хексацелил(или октацелил)бензамид	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-диметил-2,5-диоксооксазолидин-1-ил)-2-хлоро-5-(2-(2,4-ди-трет-пентилфеноксид)бутирамило)-4,4-диметил-3-оксовалеранил	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	валинамид	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	тиоацетамид	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	трис(2-(2-хидроксиетокси)етил)амониев 3-ацетоацетило-4-метоксибензенсулфонат	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(3-хидрокси-4-(3-(4-цианофенил)урейдо)фенил)-2-(2,4-ди-трет-пентилфеноксид)октанамид	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N,N'-етиленис(винилсулфонил)ацетамид	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	етилмурон (ISO); 1-(5-етилсулфонил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1,3-диметилуреа	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	диметаклор (ISO); N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксетил)- 2-хлороацетамид;	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	дифлуфеникан (ISO); N-(2,4-дифлуорофенил)-2-[3-(трифлуоро- метил)феноксил]-3-пиридинкарбоксамид	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	ципрофрам (ISO); N-(тетрахидро-2-оксо-3-фурил)-N-(3-хло- рофенил)дихлорпропанкарбоксамид	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	пиракарбонил (ISO); 6-метил-3,4-дихидро-2H-пиран-5-карбок- санилид	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	цимоксанил (ISO); N-[(етилмино)карбонил]-2-(метоксимин- но)-2-цианоацетамид	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 (кръв, ти- мус) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (кръв, ти- мус) H317 H410	M = 1 M = 1		
616-036-00-0	2-хлороацетамид	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-аминофенил)-N-метилметилсульфонамилхлорид	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	4'-етил-2'-хлорокси-3',5'-дихлоропалмитанилд	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	калиев N-(4-толуенсулфонил)-4-толуенсулфонамид	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	2-(2,4-ди-трет-пентилфенокси)-4'-етил-2'-хлорокси-3',5'-дихлорохексананилд	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-етил-7-(4-метилфенокси)-1H-пирозоло[1,5-b][1,2,4]триазол-2-ил)пропил)-2-октацепилоксибензамид	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	изоксабен (ISO); N-[3-(1-етил-1-метилпропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксисбензамид	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(4-етил-2-хлорокси-3,5-дихлорофенил)-2-(3-пентацепилфенокси)бутанамид	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(5-формил-4-хлоро-3-циано-2-тиенилазо)-5'-детиламино-2-метоксиацетанилд	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	N-(2-(7-метил-6-хлоропиразоло[1,5-b]-1,2,4-триазол-4-ил)пропил)-2-(2,4-ди-трет-пентилфенокси)октанамид	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	реакционна маса от: 2,2',2'',2''',-(етиленид)нитрилотетраakis-N, N-ди(C ₁₆)-алкилацетамид; 2,2',2'',2''',-(етиленид)нитрилотетраakis-N, N-ди(C ₁₈)-алкилацетамид;	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-трифлуорометилизобутиранилид	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-бис(1,1-диметилетил)фенокси)-N-(4-етил-2-хидрокси-3,5-дихлорофенил)хексамид	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	луфенурон (ISO); 2,6-дифлуоро-N-[4-(1,1,2,3,3-хексафлуоропропокси)-2,5-дихлорофениламинокарбонил]бензамид	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	реакционна маса от: 2,4-бис(N'-(4-метилфенил)уреидо)толуен; 2,6-бис(N'-(4-метилфенил)уреидо)толуен;	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	формамид	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-метилацетамид	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	ипродион (ISO); 3-(3,5-дихлорофенил)-2,4-диоксо-N-изопронилпимидазолидин-1-карбоксамид	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	пропиламид (ISO); N-(1,1-диметилпроп-2-инил)-3,5-дихлоро-бензамид	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	N-метилформамид	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	реакционна маса от: N-[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоилоламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид; N-[2,3-бис(2-метилакрилоилоламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид; метилакриламид; 2-метил-N-(2-метилакрилоилоламинометокси)метилакриламид; N-(2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламид	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-бис(3-метил-2,5-диоксо-1H-пирило-нилметил)бензен	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(диетиламино)-2-етоксифенил)имино)-1-оксо-N-пропил-1,4-дихидро-2-нафталенкарбоксамид	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	кондензационен продукт на: 3-(7-карбоксихепт-1-ил)-6-хексил-4-циклохексен-1,2-дикарбоксилна киселина и полиамини (основно аминоетилпиперазин и триетилентетрамин)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-061-00-7	N,N'-1,6-хексанилбис(N-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)формамид	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-ацетилокси)етил](фенилметил)амино]-4-метоксифенилацетамид	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-полецил-(1-(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин)ил)-2,5-пирролидинион	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-трет-бутил-3-метилпиколинамид	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-ацетил-4-хипроксифенил)-1,1-диметилуреа	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,1,1,3-тетрахлороантра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']дизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	полецил 3-(2-(3-бензил-4-етокси-2,5-диоксоимлазолдин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксвалерамидо)-4-хлоробензоат	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	калиев 4-(1-метаакриламидо)пентакенамидо бензенсулфонат	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-хипрокси-5-(2-метилпропилоксикарбониламино)-N-(3-полецилоксипропил)-2-нафтаамид	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	реакционна маса от: 3,3'-дихлороксил-1,1'-метиленис(4,1-фенилен)диуреа; 1-(4-(4-(3-октацепилуреидо)бензил)фенил)-3-дихлороксилуреа; 3,3'-дихлороксил-1,1'-метиленис(4,1-фенилен)диуреа	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	реакционна маса от: бис(N'-фенилен-N-циклохексилуреидо)метиленис-бис-(N-октацепил-N'-фениленуреидо)метиленис; бис(N'-фенилен-N-дихлороксилуреидо)метиленис (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-деокси-5-О-тригил-β-D-галопагурофранозил)тимин	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-етокси-2-бензимидазоланилд	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	N-бутил-2-(4-морфолинкарбонил)бензамид	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-диетил-2-фенил-2-хидроксиацетамид)	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	тебуфензид (ISO); N-трет-бутил-N'-(4-етилбензоил)-3,5-дими- метилбензохипразид	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	реакционна маса от: 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрахидро-(1H,8H)-антра[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']дифизохинолин-2-илетансулфонова киселина; калий 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрахидро-(1H,8H)-антра[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']дифизохинолин-2-илетансулфонат	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-бис(1,1-диметилетил)феноксип]N-(5-метил-2-хидроксифенил)хексанамид	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-хексанцилбис(2-(2-(1-етилпентил)-3-оксазалидинил)етил)карбамаг	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-(3-етил-4-метил-2-оксопиридин-1-ил)карбоксамидо)етилбензенсулфонамид	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-бромо-8-нафтолактам	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-(3-(4-(диетиламино)-2-метилфенил)амино)-4-метил-6-оксо-5-хлоро-1,4-циклохексадиен-1-ил)бензамид	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-нитрофенил)амино]етил]уреа	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-бис[<i>N'</i> -(4-метилфенил)уреидо]толуен	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-дихлорофенил)-6-флуорохиназолин-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-дион	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-ацетиламино-4-[(4-диетиламино)-2-метилфенилимино]-5-метил-1-оксо-6-хлоро-2,5-циклохексадиен	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	реакционна маса от: 7,9,9-триметил-3,1,4-диокса-4,1,3-диоксо-5,1,2-дизазахексалекан-1,1,6-дилпрол-2-еноат; 7,7,9-триметил-3,1,4-диокса-4,1,3-диоксо-5,1,2-дизазахексалекан-1,1,6-дилпрол-2-еноат	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-аминосулфонил- <i>N</i> , <i>N</i> -диметилпикотиномид	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-диоксо-1,2,3,4-тетрахидропириримидин)-3-флуоро-2-хидроксиметилтетрагидрофуран	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-бензодиоксан-2-илкарбонил)пиперазинхидрохлорид	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-трис[(2 <i>S</i> и 2 <i>R</i>)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион	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	полимерен реакционен продукт от бидикло [2,2,1]хепта-2,5-диен, етен, 1,4-хексадиен, 1-пропен с N,N-ди-2-пропенилформамид	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	реакционни продукти от: анилинтерфталдехид-о-толуидин кондензат с малеинов анхидрид	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'-диоктадецил-1,1'-метилен бис(4,1-фенилен)диуреа	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-хексадецилокси-2-хидроксипроп-1-ил)-N-(2-хидроксиетил)палмитамид	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-фениленбис(2-(2-метокси-4-нитрофенил)азо)-3-оксобутанамид	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[3-((2,2,3,3,3-пентафлуоропропокси)метил)-4-хлорофенил]-5-фенил-1H-1,2,4-триазол-3-карбоксамид	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-хидроксифенил)сулфонил]фенокси]-4,4-диметил-N-[5-[(метилсулфонил)амино]-2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]фенил]-3-оксопентанамид	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-диметил-1,3-бис(триметилсилил)уреа	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-трети-бутил-1,2,3,4-тетрахидро-3-изохинолинкарбоксамид	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	реакционна маса от: α-[3-(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинокарбонил]-ω-[3-(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинокарбонил]поли(оксигетилен-св-оксипропилен); 1,2(или 1,3)-бис[α-(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинокарбонил]-ω-оксиполи(оксигетилен-св-оксипропилен) - 3(или 2)-пропанол; 1,2,3-трис[α-(3-меркаптопропаноксикарбонил)амино]метилфениламинокарбонил]-ω-оксиполи(оксигетилен-св-оксипропилен]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S,S)-транс-4-(ацетиламино)-6-метил-7,7-диоксо-5,6-дихидро-4H-тиено[2,3-b]тио-пиран-2-сулфонамид	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-104-00-X	бенаксил (ISO); метилов N-(2,6-диметилфенил)-N-(фенилacetил)-DL-аланинат	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	хлорогурон (ISO); 3-(3-хлоро-p-толил)-1,1-диметилуреа	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	фенмелифам (ISO); метилов 3-(3-метилкарбанилолокси)карбанилат	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	цинидон етил (ISO); етиллов (Z)-2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(пикло- хекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акри- лат	—	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	йопосулфурон-метил-натрий; натриев ([5- йоло-2-(метоксикарбонил)фенил]сулфонил) карбамоил(6-метил-4-метокси-1,3,5-триа- зин-2-ил)азанид	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	сулфосулфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипириимидин-2-ил)-3-(2- етилсулфонил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил) сулфонилуреа	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	цикланилид (ISO); 1-(2,4-дихлоранилинокарбонил)цикло- пропанкарбоксилна киселина	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	фенхексамид (ISO); 1-метил-N-(4-хидрокси-2,3-дихлорофенил) циклохексанкарбоксамид	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	оксаосулфурон (ISO); оксетан-3-иллов 2-[[4,6-диметилпири- дин-2-ил]карбамоилсулфамоил]бензоат	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	десметифам (ISO); етиллов 3-фенилкарбамоилоксифенилкарба- мат	237-198-5	13684-56-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-114-00-4	N,N'-(9',10',10',10'-тетрахидро-9',10',10'-тетраоксо(1,1'-биагтрацен)-4,4'-дил)бис-долеканамид	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-ацетил-2-хидроксифенил)-4-(4-фенил-бутокси)бензамид	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-диметиламинопиридинов) 4-(1-метил-5-нитроиндол-3-илметил)-3-метокси-N-(о-толилсулфонил)бензамидат	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-ацетил-5-нитрофен-2-илазо)-5-диетиламинофенил]ацетамид	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'-диметилфенил)-2-пиперидинкарбоксамидхидрохлорид	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-бутил-3,5-диоксо-2-фенил-1,2,4-триа-золин-4-ил)-4,4-диметил-3-оксо-N-(2-метокси-5-(2-(полцил-1-сулфонил)пропиониламино)фенил)пентанамид	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	реакционна маса от: N-(3-диметиламино-4-метилфенил)бензамид; N-(3-диметиламино-2-метилфенил)бензамид; N-(3-диметиламино-3-метилфенил)бензамид	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	N-(2-метоксифенил)-2,4-дихлороксибензамид	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	метиллов неодаканамид	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(диетиламино)-2-метилфенил]имино]-6-оксо-1,4-циклохексадиенил]ацетамид	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	литиев бис(трифлуорометилсулфонил)имид	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	N-(1,1-диметилетил)-3-цианоанпроста-3,5-диен-1,7-β-карбоксамид	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-метил-4-нитро-3-пропил-1H-пиразол-5-карбоксамид	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	реакционна маса от: N,N'-етан-1,2-дилбилс (деканамид); N-[2-[1-оксидициламино]етил]-1,2-хидроксикталедеканамид; N,N'-етан-1,2-дилбилс (1,2-хидроксикталедеканамид)	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-алил-4,5-дихлоримидазол-2-илазо)-5-(пропиламино)фенил)ацетамид	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)изофталамид	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-диметил-2,5-диоксоимидазолин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксопентамино)-4-метоксифенил)окталеканамид	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-аминоциклопентанкарбоксамид	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-циано-2-фуририл)пиперидин-2,5-дихидро-5-оксо-3-фурил]фенил]бутан-1-сулфонамид	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-дихлорексил-S, S-диоксо бензо[р]тиофен-2-карбоксамид	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'-бис(диоктилхлорфосфинил)N,N'-оксибис(метил)дипропионамид	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-амино-2-хипроксисин-4-фенилбутил]-N-трет-бутилдехидроизохинолин-3-карбоксамид	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	реакционен продукт от кооактилдигетаноламини и кооактилмонолицириди и молибденов триоксид (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-дихлороацетил-1-окса-4-азапиро[4,5]декан	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	бензоена киселина, N-трет-бутил-N'-(4-хлорбензол)хидразид	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-трет-бутилдехидро-3-изохинолинкарбоксамид	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	N,N'-(метиленис-4,1-фенилен)бис[N'-(4-метилфенил)уреа]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	зоксамид (ISO); (RS)-N-(1-етил-1-метил-2-оксо-3-хлоропропил)-3,5-дихлоро-p-толуамид	—	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-бис(винилсульфонил)ацетамид)пропан	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'-дихексацетил-N,N'-бис(2-хидроксиетил)пропаниламид	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	N-[4-[2-[4-подцетилорфенилсулфонил]бутирамидо]-2-хидрокси-5-хлорофенил]-3,4-дихлоробензамид	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	пегосамид (ISO); N-(2-етоксиетил)-N-(2-метил-1-фенилпропил-енил)-2-хлороацетамид	—	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	амид на N-(2-метокси-5-окталеаноилиминофенил)-2-(3-бензил-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксопентагидрата киселина	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)-1H-пиразол-5-сулфонамид	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6-оксо-6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-1H-пурин-2-ил]ацетамид	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-амино-4-фенил-2-хидроксибутил)-N-изобутил-4-нитробензенсулфонамилхлорид	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-амино-4,6-дихлоропиримидин-5-ил)формамид	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	2-(2-метил-1-оксопропил)-4-оксо-3,N-дифенил-4-(4-флуорофенил)бутанамид	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-метил-3-оксо-N-фенил-2-(фенилметил)пентанамид	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-154-00-2	N-[4-[2-[4-(хексацетилокси)фенилсулфонил]бутирамид]-2-хлорокси-5-хлорофенил]-3,4-дихлоробензамид	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N',N'-тетрациклохексил-1,3-бензендикарбоксамид	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	4-метокси-3-[N-(метоксикарбонилметил)-N-(1-метоксикарбонилетил)амино]-6-(4-нитро-2-хлоро-6-цианофенилазо)ацетанилид	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-амино-N-(3-изопропоксипропил)-4-хидроксibenzenсулфонамидхлорхлорид	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-[3-трифлуорометил-4-цианофенил]метакриламид	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'-азобис[2-метил-N-(2-хидроксиетил)пропионамид]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	5-хлорокси-2,4-дихлороацетанил	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	моноизопропаноламид на изостеариновата киселина	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-метиленис[3-хлорокси-N-(4-хлорофенил)нафтаген-2-карбоксамид]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	димоксипробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-кспилокси)-о-толил]ацетамид	—	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	бефлубутамид (ISO); (RS)-N-бензил-2-(α, α,α,4-тетрафлуоро-η-топилокси)бутирамид	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	шизофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-топили-млазол-1-сулфонамид	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	
616-167-00-3	N, N-диптил-(5-тиоксо-2,5-пихиро-1H-тетразол-1-ил)ацетамид	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-диметилкарбамол-4-(2-сулфонатостил)пиридиниев йон	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-диметилпропанамидо)]фенилазо-3-(2-хлоро-5-(2-(3-пентацилфенокси)бутиламидо)анилино)-1-(2,4,6-трихлорофенил)-2-пиразолин-5-он	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-амино-2-фенилацетамид	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(пара-хлорофенил)глицинамид	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-тетраметил-1-оксипиперидин-4-ил)ацетамид; (4-ацетамидо-2,2,6,6-тетраметил-1-пиперидинил)оксиданил	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	2-бутил-1,3-дизастиро[4,4]нон-1-ен-4-онхидрохлорид	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-хексилциклокси)бензамид	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-бис(метоксипропил)аминоацетанил	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-(бутил(4-метилфенилсулфонил)амино)фенилтио)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорофенил)-4,5-дихидро-1H-пиразол-3-ил)амино)-4-хлорофенил]тетрацетанамид; N-[3-(4-(2-(бутил(4-метилфенилсулфонил)амино)фенилтио)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорофенил)-4,5-дихидро-1H-пиразол-3-ил)амино)-4-хлорофенил]тетрацетанамид	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-(бис(2-метоксипропил)амино)-2-(4,6-динитро-2-цианобензил)азо)фенил)ацетамид	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	N-(4-метилфенил)-2-хлороацетамид	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-(диметиламино)ацетамидпрохлорид	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'-метилполоекан-1-сулфонилил	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N'-(1,3-диметилбутилен)-3-хидрокси-2-нафтохидразид	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	N-полецил - 4-метоксибензамид	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-метил-N-(5,8,14-триоксо-5,8,13,14-тетрахидронафт[2,3-c]акридин-6-ил)бензамид	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N,N'-(2-хлоро-1,4-фенилен)бис(3-оксобутанамид)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	амид на 2-(5,5-диметил-2,4-диоксооксазолдин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксо-N-(2-метокси-5-окталеаноилоаминофенил)пентановата киселина	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-(бис(2-метоксиетил)амино)-2-(6-бромо-2-метил-1,3-диоксо-2,3-дихидро-1H-изондоло-5-илазо)фенил]ацетамид	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-190-00-9	N-децил-4-нитробензамид	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-191-00-4	2-етил-N-метил-N-(3-метилфенил)бутанамид	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-буктоксипропил)-1,1-диоксо-1,2,4-бензотиазидин-3-ил]-5'-пирет-бутил-2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-2'-[(2-етилхексил)тио]ацетанилид	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-193-00-5	N-[2-(2-бутил-1,3-диоксо-2,3-дихидро-4,6-дигидро-1H-изондоло-5-илазо)-5-дигетиламинофенил]ацетамид	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-194-00-0	2,2-диетокси-N, N-диметилацетамид	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	динатриева сол на 1-хидрокси-4-(β-(4-(1-хидрокси-3,6-дисулфо-8-ацетиламино-2-нафтилазо)феноксид)етокси)-N-додецил-2-нафтамид	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	реакционна маса от: калиев N-[3-(диметилоксилоамино)пропил]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-хептагексафлуорооктансулфонамидат; N-[3-(диметилоксилоамино)пропил]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-хептагексафлуорооктансулфонамид	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-бис[1,2-хидроксиоктадекамил-N-метил]бензен	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	реакционна маса от N,N'-еган-1,2-диглибис (хексамид) и 1,2-хидрокси-N-[2-[(1-оксихексил)амино]етил]октадеканамид и N,N'-еган-1,2-диглибис(1,2-хидроксиоктадеканамид)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	1,2-хидроксиоктадеканова киселина, реакционни продукти с 1,3-бензешиметанамин и хексаметиленидиамин	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	реакционна маса от: 2,2'-[(3,3'-дихлоро [1,1'-бифенил]-4,4'-дидил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксобутанамид; 2-[3,3'-дихлоро-4'-[[1] [(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо [1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[3,3'-дихлоро-4'-[[1] [(2,4-диметилфенил)амино]карбонил]-2-оксопропил]азо [1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид;	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
616-203-00-8	реакционна маса от: N-[5-(бис(2-метоксиетил)амино)-2-(2-бутил-1,3-диоксо-2,3-дихлоро-4,6-дидиано-1H-изоиндол-5-илазо)фенил]ацетамид; N-[2-(2-бутил-1,3-диоксо-2,3-дихлоро-4,6-дидиано-1H-изоиндол-5-илазо)-5-диглиминофенил]ацетамид	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'-(метиленис(4,1-фенилен)бис(N'-октилуреа)	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	метахлор (ISO); N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил)-2-хлороацетамид	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	флуфеноксурон (ISO); 1-(4-(α, α-р-трифлуоро-2-хлорогипоксис)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)уреа	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-208-00-5	N-етил-2-пиролон; 1-етилпиролон-2-он	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	амдосулфурон (ISO); 3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсулфониламино)сулфонилуреа	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	тебуфенирад (ISO); N-(4-прет-бутилбензил)-3-етил-1-метил-4-хлоро-1H-пиразол-5-карбоксаимид	119168-77-3	119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (сто-машно-чре-вен тракт) (поглъща-не) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (сто-машно-чре-вен тракт) (поглъща-не) H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	прохиназид (ISO); 6-йодо-3-пропил-2-пропоксихиназолил-4 (3H)-он		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-йодо-2-пропилилов бутилкарбамат 3-йодо- допроп-2-ил-1-илов бутилкарбамат	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 (па- ринкс) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (па- ринкс) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	ди-трет-бутилпероксид	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α, α-диметилбензилхидропероксид; куменхидропероксид	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-010-00-1	1-хипропероксициклохексил-1-хипроксициклохексилпероксид; [1] 1,1'-дихлорбисциклохексан-1-ол; [2] циклохексилденхипропероксид; [3] циклохексанон, пероксид [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	1-хипропероксициклохексил-1-хипроксициклохексилпероксид; [1] 1,1'-дихлорбисциклохексан-1-ол; [2] циклохексилденхипропероксид; [3] циклохексанонпероксид [4] [≤ 91 % разтвор]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	8-р-ментилхипропероксид; p-ментанхипропероксид	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	O,O-трет-бутиллов O-докозиллов монопероксиоксалат	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(нониламино)-6-оксопероксициклохексанова киселина	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-015-00-9	бис(4-метилбензоил)пероксид	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	1,1-диметил-3-хидроксибутилов 2-етил-2-метилхетанпероксоат	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	реакционна маса от: 2,2'-бис(трет-пентилперокси)-р-дизопропилбензен; 2,2'-бис(трет-пентилперокси)-т-дизопропилбензен;	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	реакционна маса от: 1-метил-1-(3-(1-метил-летил)фенил)етил-1-метил-1-фенилетилпероксид, 63 % тегловни; 1-метил-1-(4-(1-метилетил)фенил)етил-1-метил-1-фенилетилпероксид, 31 % тегловни	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(фталимил)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-ди(проп-2,2-дил)бензенбис(неодеканолпероксид)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-021-00-1	тример на етилметилкетонпероксид	429-320-2	—	Org. Perox. B*** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	реакционна маса от: 1,2-диметилпропилидендиципропероксид, диметиллов 1,2-бензидикарбоксилат	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
647-001-00-8	β -глюкозидаза	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	целулаза	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	екзо-целобихидролаза	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	целулази, с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	бромелаин, сок	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	фицилн	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	папаин	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	лепсин А	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	ренин	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	трипсин	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	химотрипсин	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-012-00-8	субтилизин	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	неутрална протеиназа от микроорганизми	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	протеази, с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	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	α -амилаза	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	амилази, с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	лаказа	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	Дестилати (каменовъглен каатран), бензенова фракция; леко масло: [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация на каменовъглен каатран. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₄ до C ₁₀ и дестилира в приблизителния температурен интервал от 80 °C до 160 °C (175 °F до 320 °F)].	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Каатранени масла, кафяви въглища, леко масло; [Дестилат от лигнитен каатран с интервал на кипене приблизително 80 °C—250 °C (176 °F—482 °F). Състои се основно от алифатни и ароматни въглеродороди и моноосновни феноли.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-003-00-1	Първични бензенови (въглищни) дестилати; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене; [Дестилат от леки масла, получени от коксови пещи с приблизителна област на дестилация под 100 °C (212 °F). Състоят се основно от алифатни въглеродороди с дължина на въглеродната верига C ₄ —C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	Дестилати (каменовъглен каатран), бензенова фракция, богати на ВТХ (бензен, толуен, ксилени); редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене; [Остатък от дестилацията на суров бензен, за да се отстранят леките бензенови продукти. Съставен основно от бензен, толуен и ксилени с точка на кипене приблизително в интервала 75 °C —200 °C (167 °F- 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	Ароматни въглеродороди, C ₆₋₁₀ , богати на C ₈ ; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене;	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	Солвент-нафта (въглишна), лека; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене;	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	Солвент-нафта (въглишна), ксилен-стиренова фракция; Редестилат на лека фракция, с междинна температура на кипене	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Солвент-нафта (въглишна), съдържаща кумарон-стирен; Редестилат на леко масло, с междинна температура на кипене	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Нафта (въглишна), остатъци от дестилация; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене; [Остатък от дестилацията на повторно извлечена нафта. Състои се основно от нафтален и кондензационни продукти на инден и стирен.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Ароматни въглеводороди, C ₈ ; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене;	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Ароматни въглеводороди, C ₈ -9, страничен продукт при полимеризация на въглеводородни смоли; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от изпаряването във вакуум на разтворител от полимеризирана въглеводородна смола. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с дължина на въглеводородната верига основно в интервала C ₈ —C ₉ , с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—215 °C (248 °F—419 °F).]	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-013-00-6	Ароматни въглеводороди, C ₉ —12, бензенови дестил.; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене;	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Остатъци от екстракция (въглищни), алкална бензенова фракция, екстракция с киселина; остатъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Редестилат от дестилата, освободен от катранени киселини и основи, на високотемпературен катран от битуминозни въглища, с точка на кипене в интервала 90 °C—160 °C (194 °F—320 °F). Състои се предимно от бензен, толуен и ксилени.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	Остатъци от екстракция (каменовъглен катран), алкална бензенова фракция, екстракция с киселина; остатъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от редестилация на дестилат на високотемпературен каменовъглен катран (без съдържание на катранени киселини и катранени основи). Състои се предимно от незаместени и заместени еднoprъстени ароматни въглеводороди с точка на кипене в интервала 85 °C—195 °C (185 °F—383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Остатъци от екстракция (въглищни), кисели бензенови фракции; остатъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Кисели утайки, вторични продукти от обогатяването на сурови високотемпературни въглища със сярна киселина. Съставени основно от сярна киселина и органични съединения.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-017-00-8	<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, дестилация горни фракции;</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене;</p> <p>[Първа фракция от дестилацията на дънните фракции в преварителната ректификационна колона на ароматни въгледороди, богати на кумарон, нафтаген и инден, или промито карболово масло, с точка на кипене значително под 145 °C (293 °F). Съставена основно от C₇ и C₈ алифатни и ароматни въгледороди.]</p>	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, кисели екстракти; индолова фракция;</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с междинна температура на кипене</p>	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-019-00-9	<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, индолова нафтена фракция; остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене;</p> <p>[Дестилат от дънните фракции в преварителната ректификационна колона на ароматни въгледороди, богати на кумарон, нафтаген и инден, или промити карболови масла с точка на кипене в интервала приблизително 155 °C—180 °C (311 °F—356 °F). Съставен основно от инден, индан и триметилбензени.]</p>	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-020-00-4	Солвент-нафта (въглишна); остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене; [Дестилат от леко масло от коксова пещ на високотемпературен каменовъглен катран или от остатъка от алкална екстракция на масло от каменовъглен катран с приблизителен интервал на дестилация 130 °C—210 °C (266 °F—410 °F). Съставен основно от инден и други полициклически пръстени системи, съдържащи единичен ароматен пръстен. Може да съдържа фенолни съединения и ароматни азотни основи.]	266-013-0	65996-79-4	Сarc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, неутрална фракция; остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене; [Дестилат от фракционна дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от алкиламестени еднoprъстени ароматни въгледороди с точка на кипене в интервала приблизително 135 °C—210 °C (275 °F—410 °F). Може също да съдържа ненаситени въгледороди като инден и кумарон.]	309-971-8	101794-90-5	Сarc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, кисели екстракти; остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене; [Това масло е комплексна реакционна маса от ароматни въгледороди, основно от инден, нафтален, кумарон, фенол и o-, m- и p-крезол, с температура на кипене в интервала от 140 °C до 215 °C (284 °F до 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Сarc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	Дестилати (каменовъглен катран), леки масла; карболово масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получени при дестилация на каменовъглен катран. Състои се от ароматни и други въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и дестилира в интервала приблизително 150 °C—210 °C (302 °F—410 °F).]	283-483-2	84650-03-3	Сarc. 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	Катранени масла, вълшици; карболово масло; [Дестилат от високотемпературен камено-вълшен катран с приблизителен интервал на дестилация 130 °C—250 °C (266 °F—410 °F). Съставен основно от нафтаген, алкилнафтадени, фенолни съединения и ароматни азотни основи.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Остатък от екстракция (вълшици), алкално леко масло, кисел екстракт, остатък от екстракция на карболово масло; [Масло, получено чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло за отстраняване на незначителни количества основни съединения (катранени основи). Съставено основно от инден, индан и алкилбензени.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	Остатък от екстракция (вълшици), алкално катранено масло; остатък от екстракция на карболово масло; [Остатък, получен от масло от каменовълшен катран чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид, след отстраняването на суровите каменовълшени катранени киселини. Съставен основно от нафтадени и ароматни азотни основи.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Екстрактни масла (вълшици), леко масло; киселинен екстракт; [Воден екстракт, получен чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилови производни.]	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	<p>Пиридин, алкилови производни; сурови катранени основи;</p> <p>[Сложна комбинация от полиалкилирани пиридини, получена от дестилация на каменноугълен катран или на също така висококипящи дестилати с температура на кипене приблизително над 150 °C (302 °F), получени при реакцията на амоняк с ацеталдехид, формалдехид или параформалдехид.]</p>	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	<p>Катранени основи, въглищни, пиколинова фракция;</p> <p>дестилатни основи;</p> <p>[Пиридинови основи с точка на кипене в интервала приблизително 125 °C—160 °C (257 °F—320 °F), получени при дестилацията на неутрализиран кисели екстракти на основасъдържаща катранена фракция от дестилацията на битумни каменноугълени катрани. Съставени главно от лутидини и пиколини.]</p>	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	<p>Катранени основи, въглищни, лутидинова фракция;</p> <p>дестилатни основи</p>	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	<p>Екстрактни масла (въглищни), катранена основа, копидинова фракция;</p> <p>дестилатни основи;</p> <p>[Екстракт, получен от киселинна екстракция на основи от ароматни масла на суров въглищен катран, неутрализираща и дестилация на основите. Съставен основно от колидини, ангилин, толуидини, лутидини, ксилидини.]</p>	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	<p>Катранени основи, въглищни, копидинова фракция;</p> <p>дестилатни основи;</p> <p>[Дестилатна фракция с точка на кипене в интервала приблизително 181 °C—186 °C (356 °F—367 °F) от сурови основи, получени от неутрализиран, основасъдържащи катранени фракции след кисела екстракция, получени от дестилация на битумни каменноугълени катрани. Съдържа главно ангилин и колидини.]</p>	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	<p>Капанени основи, въглишни, анилинова фракция: дестилатни основи;</p> <p>[Дестилатна фракция с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—200 °C (356 °F—392 °F) от сурови основи, получени след отстраняване на фенолите и основите от карболираното масло от дестилацията на каменовъглен капан.</p> <p>Съдържа главно анилин, колидини, лутилини и толуилини.]</p>	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	<p>Капанени основи, въглишни, толуилинова фракция:</p> <p>дестилатни основи</p>	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	<p>Дестилати (нефтни) от алкеновото и алкиновото производство на пиролизно масло, смесено с високотемпературен каменовъглен капан, инденова фракция; редестилати;</p> <p>[Сложна комбинация от въгледороли, получена като редестилат от фракционна дестилация на високотемпературен битумен каменовъглен капан и остатъчни масла, получени при пиролизното производство на алкени и алкини от нефтени продукти или природен газ. Състои се предимно от инден и има точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—190 °C (320 °F—374 °F).]</p>	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	<p>Дестилати (въглишни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен капан, нафтаденови масла;</p> <p>редестилати;</p> <p>[Редестилат, получен от фракционната дестилация на високотемпературен битумен каменовъглен капан и пиролизни остатъчни масла, и с точка на кипене в интервала приблизително 190 °C—270 °C (374 °F—518 °F). Съставен основно от заместени двупръстенни ароматни съединения.]</p>	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-038-00-2	<p>Екстрактни масла (въглишни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен каатран, нафтаденово масло, редестилати; [Редестилат от фракционната дестилация на метилнафаленово масло след отстраняване на фенолите и основите, получено от високотемпературен битумен каменовъглен каатран и остатъчни масла от пиролиза, с точка на кипене в интервала приблизително 220 °C—230 °C (428 °F—446 °F). Състои се предимно от незаместени и заместени дупъръстени ароматни въглеводороди.]</p>	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-039-00-8	<p>Екстрактни масла (въглишни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен каатран, нафтаденови масла; редестилати; [Неутрално масло, получено чрез отстраняване на фенолите и основите от масло, получено от дестилация на високотемпературен каатран и пиролизни остатъчни масла, с точка на кипене в интервала 225 °C—255 °C (437 °F—491 °F). Състои се основно от заместени дупъръстени ароматни въглеводороди.]</p>	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-040-00-3	<p>Екстрактни масла (въглишни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен каатран, нафтаденово масло, остатъци от дестилация; редестилати; [Остатък от дестилацията на получено чрез отстраняване на фенолите и основите метилнафаленово масло, (от битумен каменовъглен каатран и пиролизни остатъчни масла), с точка на кипене в интервала 240 °C—260 °C (464 °F—500 °F). Съставен основно от субституирани дупъръстени заместени дупъръстени ароматни и хетероцикленни въглеводороди.]</p>	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-041-00-9	Абсорбионни масла, бицикло ароматна фракция и хетероциклена въглеводородна фракция; редестилат на промивно масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получена като редестилат от дестилацията на промивно масло. Състои се предимно от дупърстенни ароматни и хетероцикленни въгледороди, с точка на кипене в интервал приблизително 260 °C до 290 °C (500 °F до 554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	Дестилати (каменовъглен кагран), горни, богати на флуорен; редестилат на промивно масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез кристализацията на кагранено масло. Състои се от ароматни и многопръстенни въгледороди, основно флуорен и малко количество аенафтен.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	Креозотно масло, аенафтенена фракция, без съдържание на аенафтен; редестилат на промивно масло; [Масло, оставано след отстраняване на аенафтена чрез кристализационен процес от аенафтеното масло, получено от каменовъглен кагран. Състои се основно от нафтален и алкилнафтадени.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	Дестилати (каменовъглен кагран), тежки масла; Тежко антраценово масло; [Дестилат от фракционната дестилация на каменовъглен кагран от битумни въглища, с точка на кипене в интервала от 240 °C до 400 °C (464 °F до 752 °F). Състои се основно от трипръстенни и многопръстенни въгледороди и хетероцикленни съединения.]	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	Дестиляти (каменовъглен каатран), горна фракция; Тежко антраценово масло; [Дестилят от каменовъглен каатран, имащ приблизителен дестилационен обхват от 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Състои се основно от ароматни въглеводороди с три до четири кондензирани пръстена и от други въглеводороди.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Антраценово масло, кисел екстракт; остатък от екстракцията на антраценово масло; [Сложна комбинация от въглеводороди от освободената от основи фракция, получена от дестиляцията на каменовъглен каатран и кипяща в обхвата от около 325 °C до 365 °C (617 °F до 689 °F). Съдържа главно антрацен и фенантрен и техни алкилови производни.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	Дестиляти (каменовъглен каатран); Тежко антраценово масло; [Дестилят от каменовъглен каатран, имащ приблизителен дестилационен обхват от 100 °C до 450 °C (212 °F до 842 °F). Състои се главно от ароматни въглеводороди с два до четири кондензирани пръстена, фенолни съединения и ароматни азотни бази.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Дестиляти (каменовъглен каатран), смола, тежки масла; [Дестилят от антраценово масло; [Дестилят от дестиляцията на смола, получена от битумен високотемпературен каатран. Съставен главно от основно от трипръстени и многопръстени въглеводороди с точка на кипене в интервал приблизително 300 °C до 470 °C (572 °F до 878 °F). Продуктът може да съдържа и хетероатоми.]	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	Дестилати (каменовъглен каатран), смола; Тежко антраценово масло; [Масло, получено от кондензирането на изпарения от термичната обработка на смола. Състои се основно от дупуръстени до четирипръстени ароматни съединения, кипящи в обхвата от 200 °C до повече от 400 °C (392 °F до повече от 752 °F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	Дестилати (каменовъглен каатран), тежки масла, пиренова фракция; Редестилат на тежко антраценово масло; [редестилат, получен от фракционната дестилация на смолен дестилат, кипящ в обхвата от около 350 °C до 400 °C (662 °F до 752 °F). Състои се основно от трипръстени и многопръстени ароматни съединения и хетероциклически въглеводороди.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Дестилати (каменовъглен каатран), смола, пиренова фракция; Редестилат на тежко антраценово масло; [редестилат, получен от фракционната дестилация на смолен дестилат, кипящ в обхвата от около 380 °C до 410 °C (716 °F до 770 °F). Състои се основно от трипръстени и многопръстени ароматни въглеводороди и хетероциклически съединения.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-052-00-9	Парафинови восъци (каменни въглища), високотемпературни каатрани от кафяви въглища, обработени с активен въглен; Екстракт от каменовъглен каатран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на каатран от коксуване на литнит с активен въглен за отстраняването на следи от съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въглеводороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-053-00-4	Парафинови восъци (каменни въглища), високотемпературни катрани от кафяви въглища, обработени с глина; Екстракт от каменовъглен катран; [сложна комбинация от въгледорооди, получени от обработката на катран от коксуване на лигнит с бентонит за отстраняването на следи от съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въгледорооди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-толям от C ₁₂ .]	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	Смола; Смола	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Смола, каменовъглен катран, високотемпературен; Смола; [Остатъкът от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Твърд черен продукт с точка на размекване приблизително в интервала от 30 °C до 180 °C (86 °F до 356°F). Съставен главно от сложна смес от ароматни въгледорооди с три или повече кондензирани пръстена.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	Смола, каменовъглен катран, високотемпературен, термично обработен; Смола; [Топлинно обработен остатък от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Твърд черен продукт с приблизителна температура на омекване в интервала от 80 °C до 180 °C (176°F до 356°F). Съставена главно от сложна смес от ароматни въгледорооди с три или повече кондензирани пръстена.]	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	Смола, каменовъглен катран, високотемпературен, вторична; Смолен редестилат; [Остатък, получен по време на дестилацията на фракции с висока точка на кипене от битумен каменовъглен високотемпературен катран и/или смолно коксово масло, с точка на омекване от 140 °C до 170 °C (284 °F до 392 °F) по DIN 52025. Състои се основно от ароматни съединения с пръстени с три или повече атома, които съдържат и хетероатоми.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	Остатъчни продукти (каменовъглен катран), дестилация на смола; Смолен редестилат; [Остатък от фракционната дестилация на смолен дестилат, кипящ в обхвата от около 400 °C до 470 °C (752 °F до 846 °F). Състои се основно от многопръстени ароматни въглеводороди и хетероциклически съединения.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Катран, каменни въглища, високотемпературен, остатъчни продукти от дестилация и съхранение; Остатъчен твърд продукт от каменовъглен катран; [Върли остатъци, съдържащи кокс и пепел, които се отлепят при дестилация и термична обработка на битумен каменовъглен високотемпературен катран в дестилационни инсталации и бункери за съхранение. Състои се предимно от въглерод и съдържа малко количество хетеросъединения, както и пепелни компоненти.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-060-00-2	Катран, каменни въглища, остатъчни продукти от съхранение; Остатъчен твърд продукт от каменовъглен катран; [Утайка, отпелена от бункери за суров каменовъглен катран. Състои се главно от каменовъглен катран и маса от въглеродсъдържащи частици.]	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	Катран, камени вълшища, високотемпературен, остатъчни продукти; Остатъчен твърд продукт от каменовъглен катран; [Твърди вещества, образувани по време на коксуването на битумни вълшища за производството на суров битумен каменовъглен високотемпературен катран. Състои се основно от кокс и вълшищи частици, високоароматизирани съединения и минерални вещества.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Катран, камени вълшища, високотемпературен, с високо съдържание на твърди вещества; Остатъчен твърд продукт от каменовъглен катран; [Кондезационен продукт, получен при охлаждане приблизително до температурата на обръжавашата среда, на газа, отделен при високотемпературна (по-висока от 700°C (1 292°F)) деструктивна дестилация на вълшища. Състои се основно от композирна смес на ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, с високо съдържание на твърди подобни на вълшища материали.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-063-00-9	Твърди отпадъци, каменовъглен катран от коксуване на смола; Остатъчен твърд продукт от каменовъглен катран; [Комбинация от отпадъчни продукти, образувани при коксуването на битуминозна смола от каменовъглен катран. Състои се основно от въглерод.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Остатъци от екстракция (вълшищи), кафяви; Екстракт от каменовъглен катран; [Остатъчен продукт от екстракцията на изсушени вълшища.]	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	<p>Парафинови восъци (каменни въглища), високотемпературни катрани от кафяви въглища;</p> <p>Екстракт от каменовъглен катран; [Сложна комбинация от въгледороди, получени от катран от коксуване на лигнит, чрез кристализация с разтворител (обезмасляване с разтворител), чрез обезмасляване или процес на образуване на аулкти. Състои се главно от наситени въгледороди с неразклонена и разклонена верига с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	<p>Парафинови восъци (каменни въглища), високотемпературни катрани от кафяви въглища, обработени с водород (хидротретирани);</p> <p>Екстракт от каменовъглен катран; [Сложна комбинация от въгледороди, получени от катран от коксуване на лигнит, чрез кристализация с разтворител (обезмасляване с разтворител), чрез обезмасляване или процес на образуване на аулкти, третиран с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от наситени въгледороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	<p>Парафинови восъци (каменни въглища), високотемпературни катрани от кафяви въглища, обработени със със силициева киселина;</p> <p>Екстракт от каменовъглен катран; [Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на катран от коксуване на лигнит със силициева киселина за отстраняването на следи от съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въгледороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	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	Остатък от дестилация на нискотемпературен каменовъглен катран; Капанено масло с междинна температура на кипене; [Остатък от фракционната дестилация на нискотемпературен каменовъглен катран за отстраняване на масла, кляши в обхват до около 300 °C (572 °F). Състои се главно от ароматни съединения.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	Смола от нискотемпературен каменовъглен катран; Смолен остатък; [Сложен черен твърд или полутвърд продукт, получен от дестилацията на нискотемпературен каменовъглен катран. С точка на разкъване приблизително в интервала от 40 °C до 180 °C (104°F до 356 °F). Състои се основно от сложна смес от въглеводороди.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Окислена смола от нискотемпературен каменовъглен катран Окислен смолен остатък; [Продукт, получен чрез пролухване с въздух на смола от нискотемпературен каменовъглен катран. Точката на разкъване е в приблизителния обхват от 70 °C до 180 °C (158 °F до 356 °F). Състои се основно от сложна смес от въглеводороди.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	Термично обработена смола от нискотемпературен каменовъглен катран; Окислен смолен остатък; Термично обработен смолен остатък; [Сложен твърд продукт с черен цвят, получен при термично обработване на смола от нискотемпературен каменовъглен катран. Има температура на разкъване в интервала от 50 °C до 140 °C (122°F до 284°F). Състои се основно от сложна смес на ароматни съединения.]	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	<p>Дестилати (каменни въглища и нефт), ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени;</p> <p>Дестилати;</p> <p>[Дестилат от смес от въглища и катран и ароматни нефтени фракции с приблизителен интервал на дестилация от 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Съставен главно от ароматни въглеводороди с 3 до 4 кондензирани пръстена.]</p>	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	<p>Ароматни въглеводороди, C₂₀-C₂₈, многопръстени, получени чрез пиролиза на смес смола от каменовъглен катран-полиетилен-полипропилен; Пиролизни продукти;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от пиролизата на смес смола от каменовъглен катран-полиетилен-полипропилен. Състои се главно от многопръстени ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₂₀ до C₂₈ и точка на размекване от 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F) по DIN 52025.];</p>	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	<p>Ароматни въглеводороди, C₂₀-C₂₈, многопръстени, получени чрез пиролиза на смес смола от каменовъглен катран-полиетилен; Пиролизни продукти;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез пиролиза на смес смола от каменовъглен катран-полиетилен. Състои се главно от многопръстени ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₂₀ до C₂₈ и точка на размекване от 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F) по DIN 52025.];</p>	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	<p>Ароматни въглеродороди, C₂₀-C₂₈, многопръстени, получени чрез пиролиза на смес смола от каменовъглен катран-полистирен; Пиролизни продукти;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез пиролиза на смес смола от каменовъглен катран-полистирен. Състои се главно от многопръстени ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₂₀ до C₂₈ и точка на размекване от 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F) по DIN 52025.]</p>	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-076-00-X	<p>Смола от каменовъглен катран — нефт; Смолни остатъци;</p> <p>[Остатък от дестилацията на смес от каменовъглен катран и ароматни нефтени фракции. Твърд продукт с температура на размекване в интервала от 40 °C до 180 °C (140°F до 356°F). Съставен главно от сложна комбинация от ароматни въглеродороди с три или повече кондензирани пръстена.]</p>	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-077-00-5	<p>Фенантрен, остатъци от дестилация; Редестилат на тежко антраценово масло;</p> <p>[Остатък от фракционната дестилация на сувор фенантрен с точка на кипене в интервала приблизително 340 °C—420 °C (644 °F—788 °F). Състои се основно от фенантрен, антрацен и карбазол.]</p>	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	Дестилати (каменовъглен катран), горни, без съдържание на флуорен; рецестилат на промивно масло; [Сложна комбинация от въгледорооди, получена чрез кристализацията на катранено масло. Състои се от ароматни многоръстени въгледорооди, главно дифенил, дибензофуран и аценафтен.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Антраценово масло; Антраценово масло; [Сложна комбинация от многоръстени ароматни въгледорооди, получени от каменовъглен катран, с интервал на дестилацията приблизително от 300° до 400°C (572°F до 752°F). Състои се основно от фенантрен, антрацен и карбазол.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	Остатък (каменовъглен катран), дестилация на креозотно масло; рецестилат на промивно масло; [Остатък от фракционна дестилация на промивно масло, с точка на кипене в интервала приблизително 270 °C—330 °C (518 °F—626 °F). Състои се предимно от двуръстени ароматни и хетероциклически въгледорооди.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Катран, каменни въглища; Каменовъглен катран; [Вторичен продукт от сухата дестилация на въглища. Почти черен полутвърд продукт. Сложна комбинация от ароматни въгледорооди, фенолни съединения, азотни бази и тиофен.]	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	<p>Високотемпературен катран от каменни въглища; Каменовъглен катран; [Кондеза-ционен продукт, получен при охлаждане приблизително до температурата на обкръжаващата среда, на газ, отделен при високотемпературна (по-висока от 700 °C (1292 °F)) суха дестилация на въглища. Черна вискозна течност, по-плътна от водата. Състои се основно от сложна смес от ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени. Може да съдържа минимални количества от фенолни съединения и ароматни азотни основи.]</p>	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	<p>Нискотемпературен катран от каменни въглища; Каменовъглен катран; [Кондезационен продукт, получен при охлаждане приблизително до температурата на обкръжаващата среда, на газ, отделен при нискотемпературна (по-малко от 700 °C (1292 °F)) суха дестилация на въглища. Черна вискозна течност, по-плътна от водата. Състои се главно от ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, фенолни съединения, ароматни азотни основи и техните алкилови производни.]</p>	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	<p>Дестилати (въглишни), леко масло от коксови пещи, нафтаденова фракция; нафтаденово масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при префракционирание (продукт-жителина дестилация) на леко масло от коксови пещи. Състои се предимно от нафтаден, кумарон и инден и има точка на кипене над 148 °C (298 °F).]</p>	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	Дестилати (каменовъглен каатран), нафта- нови масла; нафтаденово масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен каатран. Състои се основно от ароматни и други въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и дестилира в интервала приблизително 200 °C—250 °C (392 °F—482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Дестилати (каменовъглен каатран), нафта- нови масла с ниско съдържание на нафта- лен; редестилат на нафтаденово масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получени при кристализация на нафта- ново масло. Състои се основно от нафтаден, алкилнафтадени и фенолни съединения.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-087-00-X	Дестилати (каменовъглен каатран), криста- лизация на нафтаденово масло, първична лула; редестилат на нафтаденово масло; [Сложна комбинация от органични съеди- нения, получена като филтрат от криста- лизацията на нафтаденовата фракция от каменовъглен каатран и с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Съдържа главно нафта- лен, тионафтен и алкилнафтадени.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Остатък от екстракция (въглишни), на- фтаденово масло, алкални; Остатък от екстракция на нафтаденово масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получена от алкално промиване на нафта- лено масло за отстраняване на фенолни съединения (каатранени киселини). Състои се от нафтаден и алкилнафтадени.]	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	Остатък от екстракция (вълшиши), нафтаденово масло, алкални, с ниско съдържание на нафтаген; Остатък от екстракция на нафтаденово масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, останала след отстраняването на нафтагена от алкално промитото нафтаденово масло чрез кристализационен процес. Състои се основно от нафтаген и алкилнафтагени.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Дестилати (каменовъглен катран), нафтадени нови масла, без съдържание на нафтаген, алкални екстракти; Остатък от екстракция на нафтаденово масло; [Масло, оставано след отстраняването на фенолните съединения (каранени киселини) от отгеленото нафтаденово масло чрез алкално промиване. Състои се основно от нафтаген и алкилнафтагени.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	Остатък от екстракция (вълшиши), алкално нафтаденово масло, дестилация торни фракции; Остатък от екстракция на нафтаденово масло; [Дестилат от алкално промито нафтаденово масло с приблизителен интервал на дестилация 180 °C—220 °C (356 °F—428 °F). Съставен основно от нафтаген, алкилбензени, инден и индан.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Дестилати (каменовъглен катран), нафтадени нови масла, метилнафталенова фракция; метилнафтаденово масло; [Дестилат от фракционна дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от заместени двупръстенни ароматни въглеродороди и ароматни азотни основи, с точка на кипене в интервала приблизително 225 °C—255 °C (437 °F—491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-093-00-2	Дестилати (каменовъглен каатран), нафта-нови масла, индол-метилнафталенова фракция; метилнафталеново масло; [Дестилат от фракционна дестилация на високотемпературен каменовъглен каатран. Съставен основно от индол и метилнафта-лен, с точка на кипене в интервала приблизително 235 °C—255 °C (455 °F—491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Дестилати (каменовъглен каатран), нафта-нови масла, кисели екстракти; Остатък от екстракцията на метилнафталеново масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена след отстраняване на основите от метилнафталеновата фракция, получена при дестилация на каменовъглен каатран, и с точка на кипене в интервала приблизително 230 °C—255 °C (446 °F—491 °F), Състои се главно от 1(2)-метилнафтален, нафтаген, диметилнафтаген и бифенил.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	Остатъци от екстракция (въглищни), ал-кално нафталеново масло, остатъци от дестилация; Остатък от екстракцията на метилнафталеново масло; [Остатък от де-стилация на алкално промито нафталеново масло, с интервал на дестилация прибли-зително 220 °C—300 °C (428 °F—572 °F). Съставен основно от нафтаген, алкилнафтадени и ароматни азотни осно-ви.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Екстрактни масла (въглищни), кисели, без съдържание на каатрани основи; Остатък от екстракцията на метилнафта-ново масло; [Екстрактно масло с точка на кипене в интервала приблизително 220 °C —265 °C (428 °F—509 °F) от остатъка от алкален екстракт на каменовъглен каатран, получен чрез промиване с киселина, като воен разтвор на сярна киселина, след дестилация за отстраняване на каатраните основи. Съставено основно от алкилнафта-лени.]	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	Дестилати (каменовъглен катран), бензенова фракция, остатъци от дестилация; промивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на суров бензен (високотемпературен каменовъглен катран). Може да бъде течност с интервал на дестилация приблизително 150 °C—300 °C (302 °F- 572 °F) или полутвърд или твърд продукт с точка на толене до 70 °C (158 °F). Състои се основно от нафтаден и алкилнафтадени.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Крезотно масло, аценафтенова фракция; промивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 240 °C—280 °C (464 °F—536 °F). Състои се основно от аценафтен, нафтаден и алкилнафтаден.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	Крезотно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни въглеродороди и може да съдържа измерими количества катранени киселини и катранени основи. Дестилира в интервала приблизително 200 °C—325 °C (392 °F—617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Крезотно масло, дестилат с висока точка на кипене; промивно масло; [Дестилационна фракция с висока точка на кипене, получена при високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително рафинирана за отстраняване на излишъка от кристални соли. Състои се основно от крезотно масло, като някои от нормално съдържащите се като компонент в дестилати на каменовъглен катран многоароматни соли, са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 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	Креозот; [Дестилат от каменовъглен каатран, получен от високотемпературно коксуване на битуминозни въглища. Състои се основно от ароматни въглеродороди, каатранени киселини и каатранени основи.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Кисели остатъци от екстракция (въглищни), креозотно масло; остатък от екстракция на промивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракция без съдържание на основи от дестилация на каменовъглен каатран, с точка на кипене в интервала приблизително 250 °C — 280 °C (482 °F — 536 °F). Състои се предимно от бифенил и изомерни дифенилнафталиени.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Антраценово масло, антраценова паста; фракция антраценово масло; [Богат на антрацен твърд продукт, получен чрез кристализация и центрофугиране на антраценово масло. Състои се основно от антрацен, карбазол и фенантрен.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	Антраценово масло с ниско съдържание на антрацен; фракция антраценово масло; [Масло, оставано след отстраняване чрез кристализационен процес от антраценовото масло на богат на антрацен твърд продукт (антраценова паста). Състои се основно от ароматни съединения с два, три и четири пръстена.]	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	Остатък (каменноуглен катран), дестилация на антраценово масло; фракция антраценово масло; [Остатък от фракционната дестилация на суров антрацен, с точка на кипене в интервала приблизително 340 °C—400 °C (644 °F—752 °F). Състои се основно от трипръстени и многопръстени ароматни и хетероциклически въглеводороди.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Антраценово масло, антраценова паста, антраценова фракция; фракция антраценово масло; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на антрацен, получена чрез кристализацията на антраценово масло от битумни високотемпературни катрани, с точка на кипене в интервала приблизително 330 °C—350 °C (626 °F—662 °F). Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	Антраценово масло, антраценова паста; карбазолова фракция; фракция антраценово масло; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на антрацен, получена чрез кристализация на антраценово масло от битумни високотемпературни каменноуглени катрани с точка на кипене в интервала приблизително 350 °C—360 °C (662 °F—680 °F). Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	Антраценово масло, антраценова паста, леки дестилати; фракция антраценово масло; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на антрацен, получена чрез битумен високотемпературен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 290 °C—340 °C (554 °F—644 °F). Състои се главно от трипръстени ароматни съединения и техните дихидропроизводни.]	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	<p>Катранени масла, въглищни, нискотемпературни; катранено масло с висока температура на кипене;</p> <p>[Дестилат от нискотемпературен каменовъглен катран. Състои се основно от въгледорожди, фенолни съединения и ароматни азотни основи, с точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—340 °C (320 °F—644 °F).]</p>	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	<p>Остатъци от екстракция (каменни въглища), ниско температурни, каменовъглен катран, алкални;</p> <p>[Остатък от нискотемпературни масла от каменовъглен катран след алкално промиване, например с воден разтвор на натриев хидроксид, за отстраняване на сурови каменовъгленни катранени киселини. Съставен основно от въгледорожди и ароматни азотни основи.]</p>	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	<p>Феноли, екстракт от амонячен разтвор; алкален екстракт;</p> <p>[Комбинация от феноли, екстрахирани с помощта на изобутилацетат от течен амоняк, кондензиран от газа при нискотемпературна (под 700 °C (1292°F) суха дестилация на въглища. Състои се предимно от реакционна маса на феноли с една и две хидроксилни групи.]</p>	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, алкални екстракти;</p> <p>алкален екстракт;</p> <p>[Воден екстракт от карболово масло, получен при алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	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	<p>Екстракти, масло от каменовъглен каатран, алкални; алкален екстракт;</p> <p>[Екстракт от масло от каменовъглен каатран, получен чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	<p>Дестилати (каменовъглен каатран), нафтагелени масла, алкални екстракти; алкален екстракт;</p> <p>[Воден екстракт от нафтагелено масло, получен чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	<p>Остагъти от екстракция (въглищи), алкално каатранено масло, карбонизирано, обработено с вар;</p> <p>Сурови феноли; [[Продукт, получен при обработване на алкален екстракт от масло от каменовъглен каатран с CO₂ и CaO. Състои се основно от CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ и други органични и неорганични нечистотвания.]</p>	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	<p>Каатранени киселини, въглишни, сурови; Сурови феноли;</p> <p>[Реакционен продукт, получен при неутрализация на алкален екстракт на масло от каменовъглен каатран с кисел разтвор, като воден разтвор на сярна киселина, или с газообразен въглероден диоксид, за получаване на свободните киселини. Съставен основно от каатранени киселини като фенол, крезол и ксиленоли.]</p>	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	Капранени киселини, кафяви вълища, сурови; Сурови феноли; [Покисен алкален екстракт от дестилат на кабран от кафяви вълища. Съставен основно от фенол и хомолози на фенола.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	Капранени киселини от газификация на кафяви вълища; Сурови феноли; [Сложна комбинация от органични съединения, получени от газификация на кафяви вълища. Съставена основно от C ₆₋₁₀ хи-дроксиароматни феноли и техни хомолози.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Капранени киселини, остатъци от дестилация; фенолни дестилати; [Остатък от дестилацията на суров фенол от вълища. Състои се предимно от феноли с брой на вълеродните атоми в интервала C ₈ —C ₁₀ с точка на размекване 60 °C—80 °C (140 °F—176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Капранени киселини, метилфенолна фракция; фенолни дестилати; [Фракция на капранени киселини, богата на 3- и 4-метилфенол, извлечена от дестилация на сурови капранени киселини от нискотемпературен каменовъглен кабран.]	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	Катранени киселини, полиалкилфенолна фракция; фенолни дестилати; [Фракция на катранени киселини, извлечена на чрез дестилация на сурови катранени киселини от нискотемпературен каменовъглен катран, с точка на кипене приблизително в интервала 225 °C—320 °C (437 °F—608 °F). Съставена основно от полиалкилфеноли.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Катранени киселини, ксиленолна фракция; фенолни дестилати; [Фракция на катранени киселини, богата на 2,4- и 2,5-диметилфенол, извлечена чрез дестилация на сурови катранени киселини от нискотемпературен каменовъглен катран.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Катранени киселини, етилфенолна фракция; фенолни дестилати; [Фракция на катранени киселини, богата на 3- и 4-етилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини от нискотемпературен каменовъглен катран.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	Катранени киселини, 3,5-ксиленолна фракция; фенолни дестилати; [Фракция на катранени киселини, богата на 3,5-диметилфенол, извлечена чрез дестилация на катранени киселини от нискотемпературен каменовъглен катран.]	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	Капанени киселини, остатъци, дестилати, първа фракция; фенолни дестилати; [Остатък от дестилация в интервала от 235 до 355 °C (от 481 °F до 697 °F) на леко карболово масло.]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Капанени киселини, крезлини, остатъци; фенолни дестилати; [Остатък от сурови киселини от каменовъглен катран след отстраняване на фенола, крезолите, ксиленолите и всички феноли с по-висока точка на кипене. Черен твърд материал с точка на топене приблизително 80 °C (176 °F). Състои се основно от полиалкилфеноли, смолисти клейове и неорганични соли.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-127-00-6	Феноли, C ₉ -11; фенолни дестилати	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Капанени киселини, крезлини; фенолни дестилати; [Сложна комбинация от органични съединения, получена от кафяви въглища, с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C–230 °C (392 °F–446 °F). Състои се главно от феноли и пириминови основи.]	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	Капанени киселини, кафяви въглища, С ₂ -алкилфенолна фракция; фенолни дестилати; [Дестилат от подкиселяването на алкално прomit дестилат на лигнитен катран, с точка на кипене в интервала приблизително 200 °С—230 °С (392 °F—446 °F). Съставен основно от <i>m</i> - и <i>p</i> -етилфеноли, а също и крезол и ксиленоли.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-130-00-2	Екстрактни масла (въглищни), нафтаенови масла; киселинен екстракт; [Волен екстракт, получен от киселинно промиване на алкално промито нафтаеново масло. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилови производни.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Капанени основи, хинолинови производни; дестилатни основи	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Капанени основи, въглищни, фракция на хинолинови производни; дестилатни основи	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	Капранени основи, въглищни, остатъци от дестилация; дестилатни основи; [Остатък от дестилация на неутрализиранни, извлечени с киселина основосъдържащи капранени фракции, получени от дестилация на каменовъглени капрани. Състои се главно от анилин, колидини, хинолин и хинолинови производни и толуидини.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	Въглеводородни масла, ароматни, смесени с полиетилен и полипропилен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на реакционна маса от полиетилен/полипропилен и смола от каменовъглен капран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—120 °C (158 °F—248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Въглеводородни масла, ароматни, смесени с полиетилен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на полиетилен със смола от каменовъглен капран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала 70 °C—120 °C (158 °F—248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-136-00-5	<p>Вълеводородни масла, ароматни, смесени с полистирен, пирилизирани, фракция леко масло;</p> <p>продукти от топлинна обработка:</p> <p>[Масло, получено от топлинната обработка на смес от полистирен и смола от каменно-въглен катран или ароматни масла.</p> <p>Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—210 °C (158 °F—410 °F).]</p>	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	<p>Остатък от екстракция (въглищни), алкално катранено масло, остатък от дестилация на нафтаген; Остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Остатък, получен от екстракцията на синтетично масло след отстраняването на нафтагена чрез дестилация, съставен основно от ароматни вълеводороди с два до четири кондензирани пръстена и от ароматни азотни основи.]</p>	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-138-00-6	<p>Креозотно масло, дестилат с ниска точка на кипене;</p> <p>промивно масло;</p> <p>[Дестилационна фракция с ниска точка на кипене, получена чрез високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително рафинирана за отстраняване на излишъка от кристални соли. Състои се основно от креозотно масло, като някои от нормално съдържащите се като компонент в дестилати на каменно-въглен катран многопръстени ароматни соли, са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 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	Капранени киселини, крезилни, натриеви соли, разяждащи разтвори; алкален екстракт	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	Екстрактни масла (въглишни), капранена основа; киселинен екстракт; [Екстракт от остатъка от алкална екстракция на масло от каменовъглен кагран, получен от киселинно промиване, например с воден разтвор на сярна киселина, след дестилация за отстраняване на нафтагена. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилови производни.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Капранени основи, въглишни, сурови; сурови капранени основи; [Продукт от реакцията на неутрализация на масло от основен екстракт от каменовъглен кагран с алкален разтвор, например воден разтвор на натриев хидроксид, за получаване на свободни основи. Съставен основно от органични основи като акридин, фенантридин, пиридин, хинолин и техните алкилови производни.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	Остатъци (каменовъглени) от екстракция с течен разтворител; [Кохезивен прах, съдържащ минерални продукти от каменни въглища и неразтворени каменни въглища, след екстракция на въглища с течен разтворител.]	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	Каменовъглени течни фракции, разтвор за екстракция с течен разтворител: [Продукт, получен чрез филтруване на минерални продукти от каменни въглища и неразтворени каменни въглища от разтвора за екстракция на каменни въглища, получен чрез разтваряне на въглища в течен разтворител. Черна, вискозна, много сложна течна комбинация, състояща се главно от ароматни и частично хидрогенирани ароматни въглеводороди, ароматни азотни съединения, ароматни серни съединения, фенолни и други ароматни кислородни съединения и техните алкилови производни.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	Каменовъглени течни фракции, екстракция с течен разтворител; [Продукт, практически без съдържание на разтворител, получен при дестилация на разтворителя от филтруван каменовъглен екстракчен разтвор, получен при разтваряне на каменни въглища с течен разтворител. Черен, полутвърд продукт, който се състои основно от сложна комбинация от ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, ароматни азотсъдържащи съединения, ароматни сярсъдържащи съединения, фенолни съединения и други ароматни кислородсъдържащи съединения, както и техните алкилови производни.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	Катран, кафяви въглища; [Дестилирано масло от катран от кафяви въглища. Състои се главно от алифатни, нафтенови и ароматни въглеводороди с един до три пръстена, техните алкилови производни, хетероароматни съединения и феноли с един и два пръстена, кипящи в обхвата от около 150 °C до 360 °C (302 °F до 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	Капран, кафяви въглища, нискотемпературен; [Капран, получен от нискотемпературна суха дестилация и нискотемпературна газификация на кафяви каменни въглища. Състои се главно от алифатни, нафтенови и циклични ароматни въглеводороди, хетероароматни въглеводороди и циклични феноли.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Леко масло (въглишно), коксови пещи; суров бензен; [Летлива органична течност, екстрахирана от газ, получен при високотемпературна суха дестилация на въглища (над 700 °C (1292 °F), Съставен основно от бензен, толуен и ксилени. Възможно е да съдържа други въглеводородни съставки в незначителни количества.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-148-00-0	Дестилати (въглишни), екстракция с течен разтворител, първични; [Течен продукт от кондензацията на пари, отделени при разтварянето на въглища с течен разтворител и с температура на кипене в интервала приблизително от 30 °C до 300°C (86°F до 572°F). Съставен основно от частично хипроенирани ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен, ароматни съединения, съдържащи азот, кислород и сяра, и техните алкилови производни с брой на въглеродните атоми прелимно в интервала C ₄ —C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-149-00-6	<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекиране;</p> <p>[Дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, получен чрез процес на екстракция с течен разтворител или на газова екстракция в сверхкритични условия, с точка на кипене в интервала приблизително на 30 °C—300 °C (86 °F—572 °F). Съставен основно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтови съединения, техните алкилови производни и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₄. Присъстват също и азот-, сяра- и кислородсъдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]</p>	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-150-00-1	<p>Нафта (въглищна), екстракция с разтворител, хидрокрекиране;</p> <p>[Фракция на дестилат, получен при хидрокрекинг на каменовъглен екстракт или разтвор, получен при екстракция с течен разтворител или от процес на газова екстракция в сверхкритични условия, кипеща в интервала приблизително от 30 °C до 180 °C (86 °F до 356 °F). Съставена основно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтови съединения, техните алкилови производни и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₉. Присъстват също и азот-, сяра- и кислородсъдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]</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	Бензин, екстракция на каменни въглища с разтворител, хидрокрекинг на нафта; [Моторно гориво, получено чрез риформинг процес на рафинираната нафтена фракция от продуктите от хидрокрекинг на екстракта на каменни въглища или разтвор, получен при екстракция с течен разтворител или чрез процес на газова екстракция в свръхкритични условия с температура на кипене в интервала приблизително от 30 °C до 180 °C (86°F до 356°F). Състои се главно от ароматни и нафтенови въглеводороди, техните алкилови производни и алкилови въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в обхвата от C ₄ до C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани средни; [Дестилат, получен при хидрокрекинг на каменовъглен екстракт или разтвор, получен чрез екстракция с течен разтворител или чрез процес на газова екстракция в свръхкритични условия, с температура на кипене в интервала приблизително от 180 °C до 300 °C (356 °F до 572 °F). Състои се основно от ароматни двупръстенни съединения, хидрогенирани ароматни и нафтенови съединения, техните алкилови производни и алкани с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₉ до C ₁₄ . Присъстват също и азот-, сяра- и кислородсъдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани хидрогенирани средни; [Дестилат от хидрогениране на хидрокрекиран среден дестилат от каменовъглен екстракт или разтвор, получен при екстракция с течен разтворител или при процес на газова екстракция в свръхкритични условия, с температура на кипене в интервала приблизително от 180 °C до 280 °C (356 °F до 536 °F). Състои се главно от хидрогенирани двупръстенни въглеводородни съединения и техните алкилови производни с брой на въглеродните атоми предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-154-00-3	Горива, реактивен двигател, екстракция на въглища с разтворител, от хидрокрекинг, хидротенирани; [Гориво за реактивен двигател, получено при хидротениране на средната дестилатна фракция от продуктите от хидрокрекинга на каменовъглен екстракт или разтвор, получен чрез екстракция с течен разтворител или чрез процес на газова екстракция в свързани условия, с температура на кипене в интервала приблизително от 180 °C до 225 °C (от 356 °F до 473 °F). Състои се основно от хидротенирани дупръстенни въглеводороди и техните алкилови производни с брой на въглеродните атоми преобладаващо от C ₁₀ до C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Горива, дизелови, за дизелов двигател, екстракция на въглища с течен разтворител, от хидрокрекинг, хидротенирани; [Гориво за дизелов двигател, получено при хидротениране на средната дестилатна фракция от продуктите от хидрокрекинга на каменовъглен екстракт или разтвор, получен чрез екстракция с течен разтворител или чрез процес на газова екстракция в свързани условия, с температура на кипене в интервала приблизително от 200 °C до 280 °C (392 °F до 536 °F). Състои се основно от хидротенирани дупръстенни въглеводороди и техните алкилови производни с брой на въглеродните атоми преобладаващо от C ₁₁ до C ₁₄ .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-156-00-4	Леко масло (въглишно), процес на полукоксуване; свежо масло; [Леглива органична течност, кондензирана от газа, получен при нискотемпературна (под 700 °C (1292 °F) суха дестилация на въглища. Съставена основно от C ₆ –10 въглеводороди.]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
649-001-00-3	Екстракти (нефти), лек нафтен дестилатен разтворител	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	Екстракти (нефт), тежък парафинов дестилатен разтворител	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	Екстракти (нефт), лек парафинов дестилатен разтворител	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Екстракти (нефт), тежък нафтолен дестилатен разтворител	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Екстракти (нефт), разтворител от лек вакуумен газол	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	въглеводороди C ₂ -6-55, богати на ароматни въглеводороди	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	мастни киселини, талово масло, реакционни продукти с иминодиетанол и борна киселина	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Остагати (нефт), от атмосферна колона за дестилация на нефт; Тежко горивно масло; [Сложен остатък от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми, предимно по-големи от C ₂₀ и кипящ над около 350 °C (662 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече тегловни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]	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	Газоли (нефт); тежки вакуумни; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на вълеродните атоми основно в интервала от C ₂₀ до C ₅₀ и кипи в приблизителния температурен интервал от 350 °C до 600 °C (662 °F до 1112 °F)]. Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	Дестилати (нефт), тежки от каталитичен крекинг; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на вълеродните атоми основно в интервала от C ₁₅ до C ₃₅ и кипи в приблизителния температурен интервал от 260 °C до 500 °C (500 °F до 932 °F)]. Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]	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>Пречистени масла (нефтени), каталитично крекирани; Тежко горивно масло; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като остатъчна фракция при дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₀ и кипи над около 350 °C (662 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече теловни процента ароматни въглеродороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-012-00-3	<p>Остатъци (нефт), от хидрокрекинг процес; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция от дестилация на продуктите от процес на хидрокрекинг. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₀ и кипи над около 350 °C (662 °F).]</p>	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	<p>Остатъци (нефт), от термичен крекинг; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция от дестилация на продукта от процес на термичен крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₀, и кипи над около 350 °C (662 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече теловни процента ароматни въглеродороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</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>Дестилати (нефт), тежки от термичен крекинг; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от процес на термичен крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₆ и кипи в приблизителния температурен интервал от 260 °C до 480 °C (500°F до 896 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	<p>Газови (нефт), обработени с водород, вакуумни; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₃ до C₅₀ и кипи в приблизителния температурен интервал от 230 °C до 600 °C (446°F до 1112°F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</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	<p>Остатъци (нефт), хидроосулфурирани от атмосферна колона; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получени от третирането на остатъка от атмосферна кула с водород в присъствието на катализатор при условия, главно насочени за отстраняването на сярсъдържащи органични съединения. Състои се основно от въгледороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₀, и кипи над около 350 °C (662 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече теловни процента ароматни въгледороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	<p>Газьоли (нефт), хидроосулфурирани тежки вакуумни; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитична хидроосулфурация. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀ и кипи в близкителния температурен интервал от 350 °C до 600 °C (662 °F до 1112 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече теловни процента ароматни въгледороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	<p>Остатъци (нефт), от паров крекинг процес; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въгледороди, получена като остатъчна фракция от дестилацията на продукти от процес на паров крекинг (включително и паров крекинг за производство на етилен). Състои се основно от ненаситени въгледороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₁₄, и кипи над около 260 °C (500 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече теловни процента ароматни въгледороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	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>Остатъци (нефт), от атмосферна дестилация; Тежко горивно масло; [Сложен остатък от атмосферната дестилация на суров нефт.</p> <p>Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₁₁, и кипи над около 200 °C (392 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	<p>Пречистени масла (нефт), хидродесулфурирани от каталитичен крекинг; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на каталитично крекирано пречистено масло с водород, с цел преъръпане на органичната сяра във водороден сулфид, който след това се отстранява. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₀, и кипи над около 350 °C (662 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-021-00-2	<p>Дестилати (нефт), хидроосулфурирани, междинни, от каталитичен крекинг; Тежко горивно масло;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на междинни каталитично крекирани дестилати с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който след това се отстранява. Състои се главно от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в обхвата от C₁₁ до C₃₀ и кипи в обхвата от около 205 °C до 450 °C (401 °F до 842 °F). Съдържа от относително голямо количество трипръстени ароматни въглеводороди.]</p>	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-022-00-8	<p>Дестилати (нефт), хидроосулфурирани, тежки, от каталитичен крекинг; Тежко горивно масло;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на тежки каталитично крекирани дестилати с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който след това се отстранява. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₅ и кипи в приблизителния температурен интервал от 260 °C до 500 °C (500 °F до 932 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	<p>Горивно масло, остатъци, газколи от пряка дестилация с високо съдържание на сяра; Тежко горивно масло;</p>	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-024-00-9	Горивно масло, остатък; Тежко горивно масло; [Течен продукт от различни фракции от рафиниране, обичайно остатъци. Съставът е сложен и варира в зависимост от източника на суровия нефт.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Остатъци (нефтени), дестилация на остатъка от фракционатора на каталитичен риформинг; Тежко горивно масло; [Сложен остатък от дестилацията на остатъка от фракционатора на каталитичен риформинг. Има температура на кипене приблизително над 399°C (750°F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	Остатъци (нефт), тежък газол от кокуване и вакуумен газол; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция при дестилацията на тежък коксов газол и вакуумен газол. Състои се основно от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-толям от C ₁₃ , и кипи над около 230 °C (446°F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Остатъци (нефт), тежък газол от кокуване и лек вакуумен газол; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция при дестилацията на тежък газол от кокуване и лек вакуумен газол. Състои се основно от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-толям от C ₁₃ , и кипи над около 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	Остатъци (нефт), леки вакуумни; Тежко горивно масло; [Сложен остатък от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се главно от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно по-голям от C ₁₃ и кипи над около 230 °C (446 °F)]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Остатъци (нефт), от паров крекинг, леки; Тежко горивно масло; [Сложен остатък от дестилация на прокукти от процес на паров крекинг. Състои се главно от ароматни и ненаситени въглеводороди с брой въглеродни атоми по-голям от C ₇ и кипи в обхвата от около 101 °C до 555 °C (214 °F до 1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Горивно масло, № 6; Тежко горивно масло; [Маслен дестилат с минимален вискозитет 900 SUS при 37,7 °C (100°F) до максимален вискозитет 9000 SUS при 37,7 °C (100°F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	Остатъци (нефт), от инсталация за отбензинване на нефта, ниско съдържание на сяра; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди с ниско съдържание на сяра, получени като остатъчна фракция от дестилация на суров нефт в инсталация за обезбензинване. Това е отатъкът след отстраняването на бензиновата, керосиновата и газоловата фракция от пряката дестилация.]	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	Газови (нефт), тежки, от атмосферна дестилация; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₇ до C ₃₅ и кипи в приблизителния температурен интервал от 121 °C до 510 °C (250°F до 950°F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Остатъци (нефт), коксов скруббер, съдържащи ароматни съединения с кондензирани пръстени; Тежко горивно масло; [Много сложна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция при дестилацията на вакуумни остатъци и продукти от термично крекиране. Състои се основно от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-толям от C ₂₀ , и кипи нац около 350 °C (662 °F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеродороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	Дестилати (нефт), вакуумни нефтени остатъци; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Остатъци (нефт), от паров крекинг, смолообразни Тежко горивно масло; [Сложен остатък от дестилацията на нефтени остатъци от паров крекинг.]	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	<p>Дестилати (нефт), междинни вакуумни; Тежко горивно масло;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени при вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₄ до C₄₂ и с температура на кипене приблизително в интервала от 250 до 545 °C (482°F до 1013°F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеродороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	<p>Дестилати (нефт), леки вакуумни; Тежко горивно масло;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени при вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₁ до C₃₅ и кипи в обхвата от около 250 °C до 545 °C (482 °F до 1013 °F).]</p>	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-038-00-5	<p>Дестилати (нефт), вакуумни; Тежко горивно масло;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени при вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₅₀ и с температура на кипене приблизително в интервала от 270 °C до 600 °C (518°F до 1112°F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеродороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	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	Газьоли (нефт), хидродесулфурирани тежки вакуумни, от коксуване; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез хидродесулфурация на тежки дестилатни остатъци от коксови пещи. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₈ до C ₄₄ и с температура на кипене приблизително в интервала от 304 °C до 548 °C (579°F до 1018°F). Може да съдържа 5 или повече тепловни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-040-00-6	Остатъци (нефтени), дестилати от крекинг с пара; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при производството на обогатени нефтени катрани чрез дестилация на катран, обработен чрез паров крекинг. Състои се основно от ароматни и други въглеводороди и органични серни съединения.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	Остатъци (нефтени) леки вакуумни; Тежко горивно масло; [Сложен остатък от вакуумната дестилация на остатъци от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се основно от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно по-голям от C ₂₄ , и кипи над около 390 °C (734 °F).]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-042-00-7	Тежки горивни масла с високо съдържание на сяра; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при дестилация на суров нефт. Състои се основно от алифатни, ароматни и циклоалфатни въглеродороди с брой въглеродни атоми предимно по-голям от C ₂₅ , с точка на кипене над 400 °C (752°F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Остатъци (нефтени) от каталитичен крекинг; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция от дестилацията на продукти, получени при каталитичен крекинг. Състои се основно от въглеродороди с брой въглеродни атоми предимно по-голям от C ₁₁ , и кипи над около 200 °C (392°F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	Дестилати (нефтени), междинни, от каталитичен крекинг, термично разградени; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг процес, използвани като топлопреносен флуид. Състои се главно от въглеродороди, кипящи в обхвата от около 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Тази фракция вероятно съдържа органични серни съединения.]	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	Остагъчни масла (нефт); Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от вълеводороди, серни съединения и металсъдържащи органични съединения, получени като остатък от крекинг процеси в рафинерийни фракционатори. Получава се крайно масло с вискозитет над 2 cSt. при 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	Термично обработени, крекирани с пара остатъци; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от вълеводороди, получени от обработката и дестилацията на сурова крекирана с пара нафта. Състои се главно от ненаситени вълеводороди, килащи в обхвата над около 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Дестилати (нефт), хидродесулфурирани, килащи в широк обхват, средни; Тежко горивно масло; [Сложна комбинация от вълеводороди, получени от обработката на нефтена суровина с водород. Състои се основно от вълеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₉ до C ₂₅ , и с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 400 °C (302°F до 752°F).]	309-863-0	101316-57-8	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-048-00-X	<p>Остатъци (нефт), от дестилационната колона (фракционер) на каталитичен риформинг.</p> <p>Тежко горивно масло;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчна фракция от дестилация на продукти чрез каталитичен риформинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₀ до C₂₅, с температура на кипене приблизително в интервала от 160 °C до 400 °C (320°F до 725°F). Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече теловни процента ароматни въглеводороди с 4 или 6 кондензирани пръстена.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	<p>Нефт; Суров нефт.</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди. Състои се основно от алифатни, алициклични и ароматни въглеводороди. Възможно е да съдържа малки количества от азотни, кислородни и серни съединения. Тази категория включва леки, средни и тежки нефтени, а също и екстрактни масла от катрани. Материали, съдържащи въглеводороди и изискващи основни химически промени за тяхното извличане или преобразуване до суровини за нефтена рафинерия, като сурови шистови масла; полюбрените шистови масла и течните каменновъглени горива не се включват в това определение.]</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	Дестилати (нефт), леки парафинови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумна дестилация на остатък от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₅ до C ₃₀ , като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени алифатни въглеводороди, нормално налични в този дестилационен обхват на суровия нефт.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	Дестилати (нефт), тежки парафинови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумна дестилация на остатък от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₂₀ до C ₅₀ , като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част от наситени алифатни въглеводороди.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Дестилати (нефт), леки нафтенови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумна дестилация на остатък от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₅ до C ₃₀ , като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]	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	<p>Дестилати (нефт), тежки нафтови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия; [Сложна комбинация от въгледороди, получени при вакуумна дестилация на суров остатък от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-054-00-2	<p>Дестилати (нефт), обработени с киселина, тежки нафтови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия; [Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	<p>Дестилати (нефт), обработени с киселина, леки нафтови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия; [Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	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	<p>Дестилати (нефт), обработени с киселина, тежки парафинови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от обработка със сярна киселина. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C).]</p>	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	<p>Дестилати (нефт), обработени с киселина, леки парафинови; Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C).]</p>	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-058-00-4	<p>Дестилати (нефт), химично неутрализирани, тежки парафинови;</p> <p>Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена вследствие използване на метод за отстраняване на киселинните материали. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част алифатни въглеродороди.]</p>	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	<p>Дестилати (нефт), химично неутрализирани, леки парафинови;</p> <p>Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C).]</p>	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-060-00-5	<p>Дестилати (нефт), химично неутрализирани тежки нафтенови;</p> <p>Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	<p>Дестилати (нефт), химично неутрализирани леки нафтенови;</p> <p>Нерафинирано базово масло или базово масло, рафинирано при меки условия;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	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	Газове (нефтени), горната фракция от де-пропанатор за каталитично крекиране на нафта, богати на C ₃ , без съдържание на киселини; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на каталитично крекирани въглеводороди и обработена за отстраняване на киселините нечистотвания. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₂ до C ₄ , с преобладаване на C ₃ .]	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	Газове (нефтени), от каталитичен крекинг нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се основно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	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	Газове (нефтени), от каталитичен крекинг, богати на C ₁₋₅ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₆ , основно от C ₁ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), каталитично полимеризирана горна фракция от стабилизатор за нафта, богати на C ₂₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени от стабилизация чрез фракциониране на каталитично полимеризирана нафта. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₂ до C ₆ , основно от C ₂ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от каталитичен риформинг, богати на C ₁₋₄ : нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на каталитичен риформинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₆ , основно от C ₁ до C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Газове (нефтени), захранване на алкилирането с олефинови-парафинови C ₃₋₅ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от олефинови и парафинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , които се използват като захранване на алкилирането. Температурата на обкръжаващата среда обикновено превишава критичната температура на тези комбинации.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-068-00-9	Газове (нефтени), богати на C ₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на каталитично фракциониране. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , основно C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Газове (нефтени), от горната част на колоната за дестилация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на фракции от газ и лек бензин при процес на каталитичен крекинг. Състои се предимно от етан и етилен.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-070-00-X	Газове (нефтени), от горната част на колоната за деизобутилизация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез атмосферна дестилация на бутан-бутиленова фракция. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от колоната за депропанализация, сухи, богати на пропен; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на фракции от газ и лек бензин при процес на каталитичен крекинг. Състои се предимно от пропилен с малки количества от етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), от горната част на колоната за деизобутилизация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на фракции от газ и лек бензин при процес на каталитичен крекинг. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от горната част на колоната за депропанализация в инсталация за газулавия; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на различни въглеводородни фракции. Състои се основно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ , основно пропан.]	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	Газове (нефтени), захранване в Гирбатоп-инсталация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, която се използва за захранване на Гирбатоп-инсталация за отстраняване на водороден сулфид. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340				K U
649-075-00-7	Газове (нефтени) от фракционер за изомеризирана нафта, богати на C ₄ , без съдържание на водороден сулфид; Нефтен газ	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	Остатъчен газ (нефтен), фракциониране на каталитично крекирано пречищено масло и термично крекиран вакуумен остатък, приемник след дефлегматор; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при фракционирането на каталитично крекирано пречищено масло и термично крекиран вакуумен остатък. Състои се основно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340				K U
649-077-00-8	Остатъчен газ (нефтен), стабилизирани абсорбер за каталитично крекирана нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от стабилизирани на каталитично крекирана нафта. Състои се основно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340				K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-078-00-3	Остатъчен газ (нефтен), от комбинирана колона за фракциониране на продукти от каталитичен крекинг, каталитичен риформинг и процес за хидроосулфурация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на продукти от процеси на каталитичен крекинг, каталитичен риформинг и хидроосулфурация, обработени за отстраняване на киселинните онечиствания. Състои се основно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	Остатъчен газ (нефтен), от колона за стабилизация чрез фракциониране на нефта от каталитичен риформинг; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционното стабилизиране на нефта от каталитичен риформинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Остатъчен газ (нефтен), смесена фракция от инсталация за обработване на наситени газове, богат на C ₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от стабилизация чрез фракциониране на първичен нефтен дестилат, дестилат от остатъчен газ и остатъчен газ от стабилизатор на нефта от каталитичен риформинг. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₃ до C ₆ , с преобладаване на бутан и изобутан.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-081-00-X	Остатъчен газ (нефтен), от инсталация за извличане на наситени газове, богат на C ₁₋₂ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на дестилат от остатъчен газ, първичен нефтен дестилат, остатъчен газ от стабилизатор на нафта от каталитичен риформинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ , основно метан и етан.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Остатъчен газ (нефтен), вакуумни остатъци от термичен крекинг, нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени от термичен крекинг на вакуумни остатъци. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Въглеводороди, богати на C _{3,4} , нефтен дестилат; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация и кондензация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , преобладаващо от C ₃ до C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Газове (нефтени), от дексанизатор на нафта от пряка дестилация, кипяща в широк обхват; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при фракционирането на нафта от пряка дестилация, кипяща в широк обхват. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-085-00-1	Газове (нефтени), на изход от колоната за депропанация на хидрокрекинг процес, богати на въглеводороди; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ . Може да съдържа малки количества водород и водороден сулфид.]	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	Газове (нефтени), на изход от стабилизатора за лека нафта от пряка дестилация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при стабилизация на лека нафта от пряка дестилация. Състои се от наситени алфатни въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	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	Остатъци (нефт), от разделителна колона в инсталация за алкилиране, богати на C ₄ ; нефтен газ; [Сложен остатък от дестилацията на фракции от различни операции в рафинерията. Състои се от въглеводороди с брой на вълеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₅ , преобладаващо бутан, и с температура на кипене приблизително в интервала от -11,7 °C до 27,8 °C. (11 °F до 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-088-00-8	Въглеводороди, C ₁₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при термичен крекинг и абсорбиращи операции и също така при дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₄ , с температура на кипене приблизително в интервала от -164 °C до -0,5 °C (-263°F до 31°F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	Въглеводороди, C ₁₋₄ , десулфурирани; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при полагане на въглеводородни газове на обработка за превръщане на меркантани или за отстраняване на киселинни онечиствания. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₄ , с температура на кипене приблизително в интервала от минус 164 °C до -0,5 °C (-263°F до 31°F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Въглеводороди, C ₁₋₃ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₃ , с температура на кипене приблизително в интервала от -164 °C до -42 °C (-263°F до -44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-091-00-4	Въглеводороди, C ₁₋₄ , фракция от колоната за дебутанизация; Нефтен газ	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	Газове (нефтени), C ₁₋₅ , влажни; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт и/или чрез крекинг на газол от върха на колоната. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Въглеводороди, C ₂₋₄ ; Нефтен газ	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	Въглеводороди, C ₃ ; Нефтен газ	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	Газове (нефтени), захранване на алкилирано нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при каталитичен крекинг на газол. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), фракционирани на дънни фракции от колоната за депропанизация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез фракционирани на дънните фракции от колоната за депропанизация. Състои се предимно от бутан, изобутан и бутадиев.]	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	Газове (нефтени), бленда от рафинерията; нефтен газ; [Сложна комбинация, получена чрез различни процеси. Състои се от водород, водороден сулфид и въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), каталитичен крекинг нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), C _{2,4} , десулфурирани; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при подлагане на десулфурация на нефтен дестилат за превръщане на меркптаните или за отстраняване на киселинните онечиствания. Състои се основно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₂ до C ₄ , с температура на кипене в интервала от -51 °C до -34 °C (-60°F до -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	Газове (нефтени), от фракциониране на суров нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-101-00-7	Газове (нефтени), на изход от колоната за дехексанизация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при фракционирането на комбинирани нефтени фракции. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Газове (нефтени), от колона за стабилизация чрез фракциониране на лек бензин от пряка дестилация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на лек бензин от пряка дестилация. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	Газове (нефтени), от разделителна колона от процес „Unifiner“ за десулфурация на нефта; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес „Unifiner“ за десулфурация на нефта и разделени от нефтения продукт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-104-00-3	Газове (нефтени), на изход от каталитичен реформинг на нафта от пряка дестилация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при каталитичен реформинг на нафта от пряка дестилация и фракционирани на общия изходящ поток. Състои се от метан, етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), втечени горни фракции от върха на разделителната колона на каталитичен крекинг; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на запазващия поток на разделителната колона за C ₃ -C ₄ . Състои се основно от C ₃ въглеводороди.]	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	Газове (нефтени), на изход от прякокаталитичен стабилизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при фракционирането на течност от първата колона, използвана при дестилацията на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от колоната за дебутгнизация на нафта от каталитичен крекинг; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на каталитично крекирана нафта. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	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	Остатъчен газ (нефтен), от стабилизатора за каталитично крекиран дестилат и нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при фракционирането на каталитично крекирана нефта и дестилат. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Остатъчен газ (нефтен), дестилат, газол и нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при разделянето на термично крекирани дестилати, нефта и газол. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Остатъчен газ (нефтен), от колона за мично крекиране чрез фракциониране на термично крекирани въглеводороди, коксуване на нефт; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при стабилизация чрез фракционирани на термично крекирани въглеводороди при коксуване на нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-111-00-1	Газове (нефтени), леки от паров крекинг, бутандиенов концентрат; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на термичен крекинг. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо C ₄ .]	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	Газове (нефтени), фракция от горната част на стабилизатора в инсталацията за каталитичен риформинг на нафта от пряка дестилация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при каталитичен риформинг на нафта от пряка дестилация и фракциониране на общия изходящ поток. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	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	Въглеродороди, C ₄ ; Нефтен газ	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	Алкани, C ₁₋₄ , богати на C ₃ ; Нефтен газ	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	Газове (нефтени), инсталация за крекинг с водна пара, богати на C ₃ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от крекинг с водна пара. Състои се основно от пропилен и малко пропан, с точка на кипене приблизително в интервала от -70 °C до 0 °C (-94°F до 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	Въглеводороди, C ₄ , дестилат от паров крекинг; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C ₄ , преобладаващо 1-бутен и 2-бутен, съдържа също бутан и изобутен, и с температура на кипене приблизително в интервала от -12 °C до 5 °C (10,4°F до 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	Нефтени газове, втечени, десулфурирани, C ₄ фракция нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подложен на десулфурация втечен продукт от смесване на нефтени газове за окисляване на меркаптани или за отделяне на киселинни примеси. Състои се предимно от C ₄ наситени и ненаситени въглеводороди.]	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	Въглеводороди, C ₄ , без съдържание на 1,3-бутадиеи и изобутен; Нефтен газ	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	Рафинати (нефтени), парокрекрана C ₄ фракция, екстракция с амониев мелен ацетат, C ₃₋₅ и C ₃₋₅ ненаситени, без съдържание на бутатиен; Нефтен газ	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	Газове (нефтени), захранване на система за третиране с амини нефтозаводски газ; [Газ за захранване на система за третиране с амини за отстраняване на водороден сулфид. Състои се от водород. Може да съдържа въглероден моноксид, въглероден диоксид, водороден сулфид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала C ₁ —C ₅ .]	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	Газове (нефтени), на изход от колоната за хидродесулфурация на бензен; нефтозаводски газ; [Изхолящи газове, получени от инсталациите за производство на бензен. Състоят се основно от водород. Може да съдържа въглероден моноксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала C ₁ —C ₆ , включително бензен.]	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	Газове (нефтени), рециркулат от инсталациите за бензен, богати на водород; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез рециклиране на газове от бензената инсталация. Състои се основно от водород с различни малки количества въглероден моноксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала C ₁ —C ₆ .]	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	Газове (нефтени), от блендиран нефт, богати на водород-азот; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на блендирано масло. Състои се основно от водород и азот с различни малки количества от въглероден оксид, въглероден диоксид и алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми главно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	Газове (нефтени), фракции от горната част на разделителната колона на нафта от каталитичен риформинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез стабилизация на нафта от каталитичен риформинг. Състои се от водород и наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	Газове (нефтени), C ₆₋₈ рециркулат от каталитичен риформинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилацията на продукти от каталитичен риформинг на запазване от C ₆ -C ₈ и рециклирани за запазване на водорода. Състои се основно от водород. Може да съдържа различни малки количества въглероден монооксид, въглероден диоксид, азот и въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала C ₁ —C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-126-00-3	Газове (нефтени), C ₆₋₈ каталитичен риформинг; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при дестилацията на продукти от каталитичен риформинг на хранване от C ₆ -C ₈ . Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ , и от водород.]	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	Газове (нефтени), C ₆₋₈ рециркулат от каталитичен риформинг, богати на водород; нефтезаводски газ	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	Газове (нефтени), C ₂ -възвратен поток; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при екстракция на водород от газов поток, който съдържа основно водород с малки количества от азот, въглероден монооксид, метан, етан и етилен. Състои се главно от въглеродороди, като метан, етан и етилен с малки количества от водород, азот и въглероден монооксид.]	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	Газове (нефтени), сухи срасъдържащи, от инсталация за концентриране на газа; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация от сухи газове от инсталация за концентриране на газа. Състои се от водород, водороден сулфид и въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	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	Газове (нефтени), от дестилат от реабсорбера на инсталацията за концентриране на газа; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от комбинирани газови потоци в реабсорбер за концентрирани газове. Състои се основно от водород, въглероден монооксид, въглероден диоксид, азот, водороден сулфид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала C ₁ —C ₃ .]	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	Газове (нефтени), на изхода от абсорбера за водород; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена при абсорбирането на водород от богатата на водород фракция. Състои се от водород, въглероден оксид, азот и метан с малки количества от C ₂ въглеводороди.]	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	Газове (нефтени), богати на водород нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, разделена като газ от въглеводородни газове чрез охлаждане. Състои се основно от водород с различни малки количества от въглероден монооксид, азот, метан и C ₂ въглеводороди.]	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	Газове (нефтени), от рецикулат на блендиран нефт от инсталация за обработване с водород, богати на водород и азот; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена от рециклирано блендирано масло след третиране с водород. Състои се основно от водород и азот с различни малки количества от въглероден монооксид, въглероден диоксид и въглеводороди с брой въглеродни атоми главно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), от рециркулат, богати на водород; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена от рециклирани реакторни газове. Състои се основно от водород с различни малки количества от въглероден монооксид, въглероден диоксид, азот, водороден сулфид и наситени алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₁ до C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Газове (нефтени), свежи газове от инсталация за риформинг, богати на водород; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена от инсталация за риформинг. Състои се основно от водород с различни малки количества въглероден монооксид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₁ —C ₅ .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	Газове (нефтени), от инсталация за обработка с водород в риформинга; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена от процеса на обработване с водород в риформинга. Състои се основно от водород с различни малки количества водороден сулфид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₃ —C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-137-00-3	Газове (нефтени), от инсталация за обработка на водород в риформинга, богати на водород и метан; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от процеса на обработване с водород в риформинга. Състои се основно от водород и метан с различни малки количества от въглероден моноксид, въглероден диоксид, азот и наситени алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми главно в интервала от C ₂ до C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	Газове (нефтени), от кондициониране (до обработване) в инсталация за обработване с водород в риформинга, богати на водород; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от процеса на обработване с водород в риформинга. Състои се основно от водород с различни малки количества въглероден моноксид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₁ —C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Газове (нефтени), дестилация от термичен крекинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при дестилация на продукти от процес на термичен крекинг. Състои се от водород, водороден сулфид, въглероден моноксид, въглероден диоксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₆ .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-140-00-X	Остатъчен газ (нефтен), абсорбер за ре-фракционирание след каталитичен крекинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при рефракционирание на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Остатъчен газ (нефтен), от сепаратор за нафта от каталитичен риформинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез каталитичен риформинг на първичен нафтен дестилат. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	Остатъчен газ (нефтен), от стабилизатор за нафта от каталитичен риформинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез стабилизация на нафта от каталитичен риформинг. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Остатъчен газ (нефтен), дестилат от крекинг процес, инсталация за обработване с водород, сепаратор; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработване на крекирани дестилати с водород в присъствие на катализатор. Състои се от водород и наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-144-00-1	Остатъчен газ (нефтен), от сепаратор на хидродесулфурирана нафта от пряка дестилация; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при хидродесулфурация на нафта от пряка дестилация. Състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми, преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Газове (нефтени), фракции от горната част на стабилизатор на прякодестилатна нафта от каталитичен риформинг; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при каталитичен риформинг на нафта от пряка дестилация, последвано от фракционирането на общия изходящ поток. Състои се от водород, метан, етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), от изпарителен барабан за изпаряване при високо налягане на изходящ поток от риформинг; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена от изпаряване при високо налягане на изходящ поток от реактора за риформинг. Състои се основно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), от изпарителен барабан за изпаряване при ниско налягане на изходящ поток от риформинга; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от изпаряване при ниско налягане на изходящ поток от реактора за риформинг. Състои се основно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), от дестилация на нефтозаводски газ; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, разделена при дестилация на газова фракция, съдържаща водород, въглероден монооксид, въглероден диоксид и въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₁ до C ₆ или получени чрез крекинг на етан и пропан. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала C ₁ —C ₂ , водород, азот и въглероден монооксид.]	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	Газове (нефтени), фракции от горната част на колоната за депентанизация на инсталация за обработване с водород в инсталацията за бензен; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена чрез обработване на захранването от бензенова инсталация с водород в присъствие на катализатор, последвано от депентанизация. Състои се основно от водород, етан и пропан с различни малки количества азот, въглероден монооксид, въглероден диоксид и въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁ до C ₆ .] Също може да съдържа и следи от бензен.]	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	Газове (нефтени), горни фракции на изход от вторичния абсорбер, от горната част на фракционатор на каталитичен крекинг в кипящ слой; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при фракционирането на продукти от горната част в инсталация за каталитичен крекинг в кипящ слой. Състои се от водород, азот и въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	Нефтени продукти, нефтозаводски газове; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, съдържаща основно водород с различни малки количества метан, етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), от сепаратор за ниско налягане на хидрокрекинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при течнопорно разделяне на изходящия поток от реактора на процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от водород и наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Газове (нефтени), рафинерия нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от различни операции по рафиниране на нефт. Състои се от водород и въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-154-00-6	Газове (нефтени), от сепаратор на продукти от инсталация за платформинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена чрез химичен риформинг на нефтени до ароматни съединения. Състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от колона за стабилизация за депентанизация на инсталацията за обработване с водород на сярязържач керосин; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от стабилизатора колона за депентанизация на керосин, обработен с водород. Състои се основно от водород, метан, етан и пропан с различни малки количества азот, водороден сулфид, въглероден моноксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₄ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), от изпарителен барабан на инсталация за обработване с водород на сярязържач керосин; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от изпарителен барабан на инсталация за обработване с водород на сярязържач керосин в присъствие на катализатор. Състои се основно от водород и метан с различни малки количества азот, въглероден моноксид и въглеводороди с брой въглеродни атоми главно в интервала от C ₂ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), от разделителна колона от процес „Unifiner“ за десулфурация на дестилат; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, отделена от течния продукт от процес „Unifiner“ за десулфурация. Състои се от водороден сулфид, метан, етан и пропан.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Газове (нефтени), от фракционираща колона на инсталация за каталитичен крекинг в кипящ слой; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена от фракциониране на продукти от горната част в инсталация за каталитичен крекинг в кипящ слой. Състои се от водород, водороден сулфид, азот и въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Газове (нефтени), от скрубера за вторична абсорбция след каталитичен крекинг в кипящ слой; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, получена при пречистването на газ от горната част при каталитичен крекинг в кипящ слой. Състои се от водород, азот, метан, етан и пропан.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Газове (нефтени), от тежък дестилат от разделителната колона на процес на десулфурация в инсталация за обработване с водород; нефтезаводски газ; [Сложна комбинация, отделена от течния продукт на тежък дестилат от процес на десулфурация в инсталация за обработване с водород. Състои се от водород, водороден сулфид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-161-00-4	Газове (нефтени), от стабилизатор на инсталация за платформинг, фракциониране на леки остатъчни фракции; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при фракциониране на леки фракции от платинови реактори на инсталация за платформинг. Състои се от водород, метан, етан и пропан.]	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	Газове (нефтени), от колоната за предвартелно изпаряване от инсталацията за дестилация на суров нефт; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена от първата колона при дестилация на суров нефт. Състои се от азот и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), от кагранооплелители; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при фракциониране на суров нефт с отстранени леки фракции. Състои се от водород и въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от разделителна колона от процес „Unifiner“; нефтозаводски газ; [Комбинация от водород и метан, получена при фракциониране на продукти от инсталация за процес „Unifiner“.]	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	Остатъчен газ (нефтен), от сепаратор за каталитично хидросулфурирана нафта; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при хидросулфуриране на нафта. Състои се от водород, метан, етан и пропан.]	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	Остатъчен газ (нефтен), от хидросулфуриран на нафта от пряка дестилация; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при хидросулфуриране на нафта от пряка дестилация. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Газове (нефтени), от абсорбер с порест материал, фракциониране на горни фракции при каталитичен крекинг в кипящ слой и десулфуриране на газове; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при фракционирането на продукти от каталитичен крекинг в кипящ слой и от десулфуриране на газове. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₄ .]	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	Газове (нефтени), от дестилация на суров нефт и каталитичен крекинг; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при процеси на дестилация на суров нефт и на каталитичен крекинг. Състои се от водород, въглероден сулфид, въглероден монооксид и парафинови и олефинови въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₆ .]	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	Газове (нефтени), от диетаноламиново скрубер на газоло; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при десулфурация на газоло с диетаноламин. Състои се от водороден сулфид, водород и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	Газове (нефтени), изхолящ поток от хидродесулфурация на газоло; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при разделянето на течната фаза от изхолящия поток от реакцията на хидрогениране. Състои се предимно от водород, водороден сулфид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Газове (нефтени), от пролухване при хидродесулфурация на газоло; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от газове, получена от инсталцията за риформинг и от пролухването на реактора за хидрогениране. Състои се основно от водород и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁ до C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-172-00-4	Газове (нефтени), от изхолящия поток от изпарителния барабан на инсталцията за хидрогениране; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация от газове, получена при изпаряване на изхолящия поток след реакцията на хидрогениране. Състои се предимно от водород и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	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)
649-173-00-X	Газове (нефтени), остатък от паров крекинг на нафта при високо налягане; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена като реакционна маса от некондензиращите части на продукта от процес на паров крекинг на нафта, както и от остатъчни газове, получени при подготовка на следващи продукти. Състои се основно от водород и парафинови и олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ , с които също е възможно да бъде смесен и природен газ.]	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	Газове (нефтени), от висбрекинг на остатъци; нефтозаводски газ; [Сложна комбинация, получена при понижаване на вискозитета на остатъци в пещ. Състои се основно от водороден сулфид и парафинови и олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми прелиминарно в интервала от C ₁ до C ₅ .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	Масло, което се отделя при топенето на парафин (нефтен), обработено с киселина; масло, което се отделя при топенето на парафин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обработката със сярна киселина на масло, което се отделя при топенето на парафин. Състои се основно от въглеводороди с разклонена верига с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂₀ до C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-176-00-6	Масло, което се отделя при топенето на парафин (нефтен), обработено с глина; масло, което се отделя при топенето на парафин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на масло, което се отделя при топенето на парафин, с природна или модифицирана глина, при контакт или перколационен процес, за отстраняване на следи от налични полярни съединения и онечиствания. Състои се основно от въглеводороди с разклонена верига с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂₀ до C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Газове (нефтни), C ₃₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от крекинг на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₄ , основно пропан и пропилен, и с температура на кипене приблизително в интервала от -51 °C до -1 °C (-60°F до 30°F).]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	Остатъчен газ (нефтен), дестилат от каталитичен крекинг и нафта от каталитичен крекинг, фракциониращ абсорбер; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продуктите, получени от каталитично крекирани дестилати и от каталитично крекирана нафта. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-179-00-2	Остатъчен газ (нефтен), от колона за стабилизация чрез фракциониране на каталитично полимеризирана нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди от продукти от стабилизация чрез фракциониране от полимеризирането на нафта. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	Остатъчен газ (нефтен), от колона за стабилизация чрез фракциониране на нафта от каталитичен риформинг, без съдържание на водороден сулфид; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при стабилизация чрез фракциониране на нафта от каталитичен риформинг, от които водородният сулфид е бил отстранен чрез обработване с амини. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Остатъчен газ (нефтен), крекинг дестилат от разделителната колона на инсталацията за обработване с водород; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на дестилати от термичен крекинг с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-182-00-9	Остатъчен газ (нефтен), дестилат от пряка дестилация от хипродесулфуратор, без съдържание на водороден сулфид; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при каталитична хипродесулфурация на дестилати от пряка дестилация, от която водородният сулфид е бил отстранен чрез обработване с амини. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	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	Остатъчен газ (нефтен), каталитичен крекинг на газол, абсорбер; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от каталитичен крекинг на газол. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Остатъчен газ (нефтен), от инсталация за извличане на газ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от различни въглеводородни фракции. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	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	Остатъчен газ (нефтен), от колона за дестилация на инсталация за извличане на газ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от различни въглеводородни фракции. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	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	Остатъчен газ (нефтен), от фракционираща колона на хидросулфуриран дестилаг и хидросулфурирана нафта, без съдържание на киселини; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени при фракционирането на въглеродородни фракции от хидросулфурирани нафта и дестилаг, обработени за отстраняване на киселинни нечистотвания. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-187-00-6	Остатъчен газ (нефтен), от разделителната колона за хидросулфуриран вакуумен газол, без съдържание на въглероден сулфид; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при стабилизация чрез ректификация на каталитично хидросулфуриран вакуумен газол, от която въглеродният сулфид е бил отстранен чрез обработване с амини. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	Остатъчен газ (нефтен), стабилизатор на лека нафта от пряка дестилация без съдържание на въглероден сулфид; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при стабилизация чрез фракциониране на лека нафта от пряка дестилация, от която въглеродният сулфид е бил отстранен чрез обработване с амини. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-189-00-7	Остатъчен газ (нефтен), подготовка на захранването за ацилиране пропан-пропи- лен, колона за дестилация; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при дестилация на реакционните продукти на пропан с пропилен. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-190-00-2	Остатъчен газ (нефтен), хипроосулфуратор на вакуумен газол, без съдържание на водороден сулфид; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при каталитична хипроосулфу- рация на вакуумен газол, от която водо- родният сулфид е бил отстранен чрез обработване с амини. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Газове (нефтени), каталитично крекирани фракции от горната част: нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг. Състои се от въгле- водороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₃ до C ₅ , с температура на кипене приблизително в интервала от -48 °C до 32 °C (-54 °F до 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Алкани, C ₁₋₂ ; Нефтен газ	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-194-00-4	Алкани, C ₂₋₃ ; Нефтен газ	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	Алкани, C ₃₋₄ ; нефтен газ	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	Алкани, C ₄₋₅ ; Нефтен газ	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	Горивни газове нефтен газ; [Комбинация от леки газове. Състои се основно от водород и/или въглеводороди с ниско молекулно тегло.]	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	Горивни газове, дестилати на суров нефт нефтен газ; [Сложна комбинация от леки газове, получени чрез дестилация на суров нефт и чрез каталитичен риформинг на нафта. Състои се от водород и въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₄ , с температура на кипене приблизително в интервала от – 217° C до –12° C (–423 °F до 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	Въглеводороди, C ₃₋₄ ; Нефтен газ	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	Въглеводороди, C ₄₋₅ ; Нефтен газ	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	Въглеводороди, C ₂₋₄ , богати на C ₃ ; Нефтен газ	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	Нефтни газове, втечнени; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₃ до C ₇ , с температура на кипене приблизително в интервала от -40 °C до 80 °C (-40°F до 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	Газове (нефтени), втечнени, десулфурирани; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на десулфурация на микс от втечнени нефтни газове за превръщане на меркаптани или за отстраняване на киселинни нечистотии. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₃ до C ₇ , с температура на кипене приблизително в интервала от -40 °C до 80 °C (-40°F до 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	Газове (нефтени), C ₃₋₄ , богати на изобутан; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на наситени и ненаситени въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми от C ₃ до C ₆ , основно бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди, с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₄ , основно изобутан.]	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	Дестилати (нефтени), C ₃₋₆ , богати на пиперилени; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на наситени и ненаситени алифатни въглеводороди, основно с брой на въглеродните атоми от C ₃ до C ₆ . Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди, с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₆ , основно пиперилени.]	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	Газове (нефтени), фракции от горната част на дестилационна колона за бутан; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на бутановата фракция. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-207-00-3	Газове (нефтени), C ₂₋₃ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от каталитично фракциониране. Състои се основно от етан, етилен, пропан и пропилен.]	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	Газове (нефтени), дънни фракции от депропанатор на газол от каталитичен крекинг, богати на C ₄ , без съдържание на киселини; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на каталитично крекирана въглеродна фракция от газол и обработена за отстраняване на водородния сулфид и други киселинни компоненти. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , основно C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Газове (нефтени), дънни фракции от дебутанизатор на нафта от каталитичен крекинг, богати на C ₃₋₅ ; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от стабилизиране на каталитично крекирана нафта. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-210-00-X	Остатъчен газ (нефтен), от колона за стабилизация чрез фракциониране на изомеризирана нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракциониране на продукти от стабилизация от изомеризирана нафта. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Масло, което се отделя при топенето на парафин (нефтен), обработено с активен въглен; масло, което се отделя при топенето на парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване с активен въглен на масло, което се отделя при топенето на парафин, за отстраняване на следи от съставки и на онечиствания. Състои се основно от наситени въглеродороди с неравклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-212-00-0	Дестилати (нефтни), десулфурирани, средни; Газъл — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при полагане на десулфурация на нефтен дестилат за превръщане на меркптаните или за отстраняване на киселинните онечиствания. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₉ до C ₂₀ , и с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 345 °C (302°F до 653°F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-213-00-6	Газови (нефтни), рафинирани с разтворители; Газол — неспешифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се основно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁₁ до C ₂₅ , с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	Дестилати (нефтни), рафинирани с разтворител, средни; Газол — неспешифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₉ до C ₂₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Газови (нефтни), обработени с киселина; Газол — неспешифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₃ до C ₂₅ , с температура на кипене приблизително в интервала от 230 °C до 400 °C (446 °F до 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	Дестилати (нефтени), обработени с киселина, средни; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₁ до C ₂₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 345 °C (401°F до 653°F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Дестилати (нефтени), обработени с киселина, леки; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₉ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 290 °C (302°F до 554°F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	Газьол (нефтени), химично неутрализиран; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₃ до C ₂₅ , и с температура на кипене приблизително в интервала от 230 °C до 400 °C (446°F до 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	<p>Дестилати (нефтени), химично неутрализиран, средни;</p> <p>Газьол — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₁ до C₂₀, и с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).]</p>	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	<p>Дестилати (нефтени), обработени с глина, средни;</p> <p>Газьол — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с природна или модифицирана глина, обичайно при перколационен процес, за отстраняване на следи от налични полярни съединения и онечиствания. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₉ до C₂₀, и с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).]</p>	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	<p>Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни;</p> <p>Газьол — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₁₁ до C₂₅, и с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).]</p>	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-222-00-5	<p>Дестилати (нефтени), хидролесуфурирани; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена суровина с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който се отстранява. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₃ до C₂₅, и с температура на кипене приблизително в интервала от 230 °C до 400 °C (446°F до 752°F).]</p>	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-223-00-0	<p>Дестилати (нефтени), хидролесуфурирани, средни; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена суровина с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който се отстранява. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно от C₁₁ до C₂₅, и с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 400 °C (401°F до 752°F).]</p>	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	<p>Горива, дизелови; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₉ до C₂₀ и с температура на кипене в интервала приблизително от 163 °C до 357 °C (325°F до 675°F).]</p>	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-225-00-1	Горивно масло, № 2; Газьол — неспецифициран; [Маслен дестилат с минимален вискозитет 32,6 SUS при 37,7 °C (100°F) до максимален вискозитет 37,9 SUS при 37,7 °C (100°F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	Горивно масло, № 4; Газьол — неспецифициран; [Маслен дестилат с минимален вискозитет 45 SUS при 37,7 °C (100°F) до максимален вискозитет 125 SUS при 37,7 °C (100°F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Горива, дизелови, № 2; Газьол — неспецифициран; [Нефен дестилат с минимален вискозитет 32,6 SUS при 37,7 °C (100°F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Дестилати (нефени), остатъци от ректификационна колона на каталитичен риформинг, висококипящи; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди от остатъци от ректификационна колона на каталитичен риформинг. Кипи в обхвата от около 343 °C до 399 °C (650 °F до 750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	Дестилати (нефени), остатъци от ректификационна колона на каталитичен риформинг, с междинна температура на кипене; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди от дестилация на остатъци от ректификационна колона на каталитичен риформинг. Кипи в обхвата от около 288 °C до 371 °C (550 °F до 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	<p>Дестилати (нефтени), остатъци от ректификационна колона на каталитичен риформинг, нискокипящи; Газол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на остатъци от ректификационна колона на каталитичен риформинг. Има температура на кипене приблизително под 288 °C (550°F).]</p>	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	
649-231-00-4	<p>Дестилати (нефтени), високо рафинирани, средни; Газол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди от полагането на нефтена фракция на няколко от следните етапи: филтруване, центрофугиране, атмосферна дестилация, вакуумна дестилация, подкисляване, неутрализация и обработка с глина. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₀ до C₂₀.]</p>	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	
649-232-00-X	<p>Дестилати (нефтени) от каталитичен риформинг, с висока концентрация на тежки ароматни въглеродороди; Газол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на нефтена фракция от каталитичен риформинг. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₀ до C₁₆, и с температура на кипене приблизително в интервала от 200 °C до 300 °C (392°F до 572°F).]</p>	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	Газъли, парафинови; Газъл — неспецифициран; [Дестилат, получен от редестилацията на сложна комбинация от въглеворооди, получени от дестилацията на изходящите потоци от каталитична обработка на парафини с водород в твърд режим. Кипи в обхвата от около 190 °C до 330 °C (374 °F до 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	Нафта (нефтена), рафинирана с разтворители, хидроосулфурирана, тежка; Газъл — неспецифициран	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Въглеворооди, C ₁₆₋₂₀ , обработени с водород средни дестилати, леки; Газъл — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеворооди, получени като първи поток от вакуумна дестилация на изходящи потоци от обработката на среден дестилат с водород. Състои се основно от въглеворооди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₆ до C ₂₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 290 °C до 350 °C (554 °F до 662 °F).] От нея се получава крайно масло с вискозитет от 2 cSt. при 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	<p>Въглеродороди, C₁₂₋₂₀, обработени с водород, парафинови, леки дестилати;</p> <p>Газьол — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени като първи поток от вакуумна дестилация на изходящ поток от обработката на тежки парафини с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₂ до C₂₀, и с температура на кипене приблизително в интервала от 230 °C до 350 °C (446°F до 662°F).] От нея се получава крайно масло с вискозитет от 2 cSt при 100 °C (212°F).]</p>	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-237-00-7	<p>Въглеродороди, C₁₁₋₁₇, екстрахирани с разтворители, леки нафтенови;</p> <p>Газьол — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени от екстракцията на ароматните съединения от лек нафтен дестилат, с вискозитет от 2,2 cSt при 40 °C (104 °F). Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₁ до C₁₇ и с температура на кипене приблизително в интервала от 200 °C до 300 °C (392°F до 572°F).]</p>	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	<p>Газьол, обработени с водород; Газьол — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от редестилация на изходящи потоци от обработка на парафини с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₇ до C₂₇, с температура на кипене приблизително в интервала от 330 °C до 340 °C (626°F до 644°F).]</p>	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-239-00-8	Дестилати (нефтени), обработени с активен въглен леки парафинови; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на фракция от нефтено масло с активен въглен за отстраняването на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₂ до C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Дестилати (нефтени), обработени с активен въглен, междинни парафинови; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефт с активен въглен, за отстраняването на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₆ до C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	Дестилати (нефтени), междинни парафинови, обработени с глина; Газьол — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефт с избелваща пръст за отстраняването на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₆ до C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Алкани, C ₁₂₋₂₆ , с неразклонена и разклонена верига	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	Смазочни греси; Грес; [Сложна комбинация от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₂ до C ₅₀ .] Може да съдържа органични соли на алкални метали, алкалоземни метали и/или алуминиеви съединения.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	Суров парафин (нефт); Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител (депарафиниране с фракция от суров нефт с много високо съдържание на парафин. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Суров парафин (нефт), обработен с киселина; Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като рафинат чрез обработката на нефтена фракция на суров парафин със сярна киселина. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	Суров парафин (нефт), обработен с глина; Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез обработката на нефтена фракция на суров парафин с природна или модифицирана глина при контакт или перколационен процес. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₀ .]	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	<p>Суров парафин (нефтен), обработен с водород;</p> <p>Суров парафин;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от обработване на суров парафин с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₂₀.]</p>	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	<p>Суров парафин (нефтен), нискотопим;</p> <p>Суров парафин;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени от нефтена фракция чрез депарафиниране с разтворител. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	<p>Суров парафин (нефтен), нискотопим, обработен с водород;</p> <p>Суров парафин;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката с водород на нефтен суров парафин с ниска точка на толене в присъствието на катализатор. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	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	<p>Суров парафин (нефтен), нискотопим, обработен с активен въглен; Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от обработката с активен въглен на нискотопим суров парафин за отстраняване на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	<p>Суров парафин (нефтен), нискотопим, обработен с глина; Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката с бентонит на нефтен суров парафин с ниска точка на толене за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	<p>Суров парафин (нефтен), нискотопим, обработен със силициева киселина; Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от обработката със силициева киселина на нискотопим нефтен суров парафин за отстраняване на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въглеродороди с неразклонена и разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	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	Суров парафин (нефтен), обработен с активен въглен; Суров парафин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтен суров парафин с активен въглен за отстраняване на следи от полярни съставки и онечиствания.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	Петролатум; Петролатум; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като полутвърд продукт от депарафинирането на остатъчно парафиново масло. Състои се основно от наситени кристални и течни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Петролатум (нефтен), окислен; Петролатум; [Сложна комбинация от органични съединения, основно карбоксилни киселини с високо молекулярно тегло, получена при окисление на петролатум в присъствие на въздух.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Петролатум (нефтен), обработен с дилативен триоксид; Петролатум; [[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на петролатум с Al ₂ O ₃ за отстраняване на полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени, кристални и течни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₅ .]	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-257-00-6	Петролатум (нефтен), обработен с водород; Петролатум; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като полутвърд продукт от депарафинирането на остатъчно парафиново масло, обработено с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от наситени микрокристални и течни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-258-00-1	Петролатум (нефтен), обработен с активен въглен; Петролатум; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на нефтен петролатум с активен въглен за отстраняването на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	Петролатум (нефтен), обработен със силициева киселина; Петролатум; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на нефтен петролатум със силициева киселина за отстраняването на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-260-00-2	Петролатум (нефтен), обработен с глина; Петролатум; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на петролатум с изобелваща пръст за отстраняване на следи от полярни съставки и онечиствания. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Бензин, отделен от природен газ; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, отделена от природен газ чрез процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се основно от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₈ и с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 120 °C (-4°F до 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	Нафта с ниска температура на кипене; Нафта с ниска температура на кипене; [Рафинирани, частично рафинирани или нерафинирани нефтени продукти, получени чрез дестилация на природен газ. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₅ до C ₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 100 °C до 200 °C (212°F до 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	Лигроини; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез фракционна дестилация на нефт. Тази фракция кипи в интервал приблизително 20 °C—135 °C (58 °F—275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-264-00-4	Нафта (нефтена), тежка прякодестилатна; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₆ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 65 °C до 230 °C (149 °F до 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	Нафта (нефтена), от пряка дестилация, кипяща в широк обхват; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₁₁ , с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 220 °C (-4 °F до 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	Нафта (нефтена), лека, от пряка дестилация; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се основно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 180 °C (-4 °F до 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	Солвент нафта (нефтена), лека алифатна; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт и бензин от природен газ. Състои се предимно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₅ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 160 °C (95 °F до 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	<p>Дестилати (нефтени), леки, от пряка дестилация;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₂ до C₇, с температура на кипене приблизително в интервала от -88 °C до 99 °C (-127°F до 210°F).]</p>	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	<p>Бензин, извлечен от пари; Нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при разделяне от газовете от системата за извличане на пари чрез охлаждане. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 196 °C (-4°F до 384 °F).]</p>	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	<p>Бензин, прякодестилатен, от инсталация за отбензинване на нефта; Нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от инсталация за отбензинване на нефта при дестилация на суров нефт. Има точка на кипене в интервала приблизително 36,1 °C—193,3 °C (97 °F—380 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), не десулфурирана; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтени фракции по различни методи за рафиниране. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 0 °C до 230 °C (25 °F до 446°F).]</p>	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	Дестилати (нефтен), компоненти от горната част на стабилизатор при фракционирание на лек бензин от пряка дестилация; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционирание на лек бензин от пряка дестилация. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Нафта (нефтена), тежка прякодестилатна фракция, съдържаща ароматни съединения; Нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на дестилация на суров нефт. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₈ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 130 °C до 210 °C (266°F до 410°F).]	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-274-00-9	Нафта (нефтена), кипяща в широк обхват, алкилат; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на реакционните продукти от изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми от C ₃ до C ₅ . Състои се основно от наситени въглеводороди с разклонена верига с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 220 °C (194°F до 428°F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-275-00-4	Нафта (нефтена), тежка, алкилат; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродните продукти от дестилация на вълородни, получена при дестилация на моноолефинови въглеродни, обикновено с брой на въглеродните атоми от C ₃ до C ₅ . Състои се основно от наситени въглеродни с разклонена верига с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₉ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 220 °C (302 °F до 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	Нафта (нефтена), лека, алкилат; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродни, получена при дестилация на реакционните продукти от изобутан с моноолефинови въглеродни, обикновено с брой на въглеродните атоми от C ₃ до C ₅ . Състои се основно от наситени въглеродни с разклонена верига с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₇ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 160 °C (194°F до 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	Нафта (нефтена), изомеризация; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродни, получени от каталитичната изомеризация на парафинови въглеродни с неразклонена верига с C ₄ до C ₆ . Състои се предимно от наситени въглеродни като изобутан, изопентан, 2,2-диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан.]	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	<p>Нафта (нефтена), рафинирана с разтворител, лека;</p> <p>Модифицирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от екстрационен процес с разтворител. Състои се основно от алфатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₅ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 190 °C (95°F до 374°F).]</p>	265-086-6	64741-84-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-279-00-6	<p>Нафта (нефтена), рафинирана с разтворител, тежка;</p> <p>Модифицирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от екстрационен процес с разтворител. Състои се основно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).]</p>	265-095-5	64741-92-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-280-00-1	<p>Рафинати (нефтени), каталитичен риформинг, противогокова екстракция с етилен-глицол-вода;</p> <p>Модифицирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от процес на екстракция „UDEX“, приложен към поток от каталитичен риформинг. Състои се от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₆ до C₉.]</p>	270-088-5	68410-71-9	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-281-00-7	Рафинати (нефтени), от риформинг, разделени с инсталация „Lurgi“; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от инсталация за разделяне „Lurgi“. Състои се главно от неароматни въглеродороди с различни малки количества ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в обхвата от C ₆ до C ₈ .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-28-00-2	Нафта (нефтена), кипяща в широк обхват, алкилат, съдържаща бутан; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при дестилация на реакционните продукти от изобутан с моноолефинови въглеродороди, обикновено с брой на въглеродните атоми от C ₃ до C ₅ . Състои се основно от наситени въглеродороди с разклонена верига с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₇ до C ₁₂ , с някои бутани, с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 200 °C (95 °F до 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-283-00-8	Дестилати (нефтени), от паров крекинг на нафта, рафинирани с разтворители, леки, обработени с водород; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинати от екстракционен процес с разтворител на обработен с водород лек дестилат от крекирана с пара нафта]	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-284-00-3	<p>Нафта (нефтена), C₄₋₁₂, бутанови алкилати, богата на изооктан; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез алкилиране на бутани. Състои се основно от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₂, богата на изооктан, с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 210 °C (95 °F до 410 °F).]</p>	295-430-0	92045-49-3	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-285-00-9	<p>Въгледороди, обработени с водород леки нафтени дестилати, рафинирани с разтворител Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Комбинация от въгледороди, получена от дестилация на обработена с водород нафта, с последващ процес на екстракция с разтворител и дестилация. Състои се предимно от наситени въгледороди с точка на кипене в интервала приблизително 94 °C—99 °C (201 °F—210 °F).]</p>	295-436-3	92045-55-1	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-286-00-4	<p>Нафта (нефтена), изомеризирана, C₆-фракция; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на каталитично изомеризиран бензин. Състои се предимно от изомери на хексан с точка на кипене в интервала приблизително 60 °C—66 °C (140 °F—151 °F).]</p>	295-440-5	92045-58-4	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-287-00-X	<p>Въглеводороди, C₆₋₇, от крекинг процес на нафта, рафинирани с разтворител; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез сорбция на бензен от богата на бензен каталитично напълно хидрогенирана въглеводородна фракция, получена чрез дестилация на предварително хидрогенирана крекирана нафта. Състои се основно от ларфинови и нафенови въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₇, с температура на кипене приблизително в интервала от 70 °C до 100 °C (158 °F до 212 °F).]</p>	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-288-00-5	<p>Въглеводороди, богати на C₆, леки дестилати на обработена с водород нафта, рафинирани с разтворител; Модифицирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на обработена с водород нафта, последвана от екстракция с разтворител. Състои се предимно от наситени въглеводороди с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C до 70 °C (149 °F до 158 °F).]</p>	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-289-00-0	<p>Нафта (нефтена), тежка от каталитичен крекинг; Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 65 °C до 230 °C (148 °F до 446 °F). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеводороди.]</p>	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-290-00-6	<p>Нафта (нефтена), лека от каталитичен крекинг;</p> <p>Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).] Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеводороди.]</p>	265-056-2	64741-55-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-291-00-1	<p>Въглеводороди, C₃₋₁₁, дестилати от каталитичен крекинг;</p> <p>Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₃ до C₁₁, с температура на кипене приблизително до 204 °C (400 °F).]</p>	270-686-6	68476-46-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-292-00-7	<p>Нафта (нефтена), лека от каталитичен крекинг, дестилат;</p> <p>Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁ до C₅.]</p>	272-185-8	68783-09-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-293-00-2	<p>Дестилати (петролни), от парен крекинг на нафта; обработени с водород, леки ароматни;</p> <p>Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработване на лек дестилат от парокрекирана нафта. Състои се предимно от ароматни въглеводороди.]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), тежка от каталитичен крекинг, десулфурирана; Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на каталитично крекиран нефтен дестилат на процес на десулфурация за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни онечиствания. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 60 °C до 200 °C (140 °F до 392 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), лека от каталитичен крекинг, десулфурирана; Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на нафта от каталитичен крекинг на процес на десулфурация за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни онечиствания. Състои се предимно от въглеводороди с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C- 210 °C (95 °F—410 °F).]</p>	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	Въглеродороди, C ₈₋₁₂ , от каталитичен крекинг, химично неутрализирани; Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилацията на фракция от каталитичен крекинг, преминала алкално промиване. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₈ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 130 °C до 210 °C (266 °F до 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	Въглеродороди, C ₈₋₁₂ , дестилати от каталитичен крекинг; Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₈ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 140 °C до 210 °C (284 °F до 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	Въглеродороди, C ₈₋₁₂ , от каталитичен крекинг, химично неутрализирани, десулфурирани; Каталитично крекирана нафта с ниска температура на кипене;	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-299-00-5	<p>Нафта (нефтена), лека от каталитичен риформинг;</p> <p>Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 190 °C (95 °F до 374 °F).] Съдържа относително голяма пропорция ароматни въглеродороди и въглеродороди с разклонена верига. Тази фракция може да съдържа 10 обемни % или повече бензен.]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), тежка от каталитичен риформинг;</p> <p>Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг. Състои се основно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).]</p>	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	<p>Дестилати (нефтени), от колона за депентанизация на каталитичен риформинг;</p> <p>Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, от дестилация на продукти от каталитичен риформинг. Състои се основно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₃ до C₆, с температура на кипене приблизително в интервала от -49 °C до 63 °C (-57°F до 145°F).]</p>	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	Въглеводороди, C ₂ -6, C ₆ -8 каталитичен риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене;	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	Остатъци (нефтени), C ₆ -8 каталитичен риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Комплексен остатък от каталитичен риформинг на C ₆ -8 захранване. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Нафта (нефтена), от каталитичен риформинг, лека, без съдържание на ароматни съединения; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен риформинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₈ , с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 120 °C (95 °F до 248 °F). Съдържа сравнително голяма пропорция от въглеводороди с разклонена верига, като ароматните съставки са отстранени.]	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	Дестилати (нефтени), горни фракции от прякодестилатна нафта от каталитичен риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитичен риформинг на нафта от пряка дестилация, следван от фракциониране на общия изходящ поток. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-306-00-1	Нефрени продукти, продукти от процес „Hydrofining-Powerforming“; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при процес „Hydrofining-Powerforming“, с температура на кипене в интервала приблизително от 27 °C до 210 °C (80 °F до 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	Нафта (нефтена), кипяща в широк обхват, от риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₅ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 230 °C (95 °F до 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	Нафта (нефтена), от каталитичен риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 30 °C до 220 °C (90 °F до 430 °F).] Съдържа относително голяма пропорция ароматни въглеводороди и въглеводороди с разклонена верига. Тази фракция може да съдържа 10 обемни % или повече бензен.]	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	<p>Дестилати (нефтени), от каталитичен риформинг, обработени с водород, леки, C₈₋₁₂ ароматна фракция; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от алкилбензени, получена чрез каталитичен риформинг на нефтена нафта. Състои се основно от алкилбензени с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₈ до C₁₀, с температура на кипене приблизително в интервала от 160 °C до 180 °C (320 °F до 356 °F).]</p>	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	<p>Ароматни въглеводороди, C₈, получени от каталитичен риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене;</p>	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	<p>Ароматни въглеводороди, C₇₋₁₂, богати на C₈; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез разделяне от фракцията, съдържаща продукт от платформинг. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂ (плавно C₈) и може да съдържа неароматни въглеводороди, като и ароматните, и неароматните въглеводороди са с температура на кипене приблизително в интервала от 130 °C до 200 °C (266 °F до 392 °F).]</p>	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	Бензин, C ₅₋₁₁ , високооктанов, стабилизирани, от риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; - [Сложна високооктанова комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично дехидрогениране на предимно нафтенена нафта. Състои се основно от ароматни и неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₅ до C ₁₁ , с температура на кипене приблизително в интервала от 45 °C до 185 °C (113 °F до 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	Въглеводороди, C ₇₋₁₂ , богати на ароматни въглеводороди с C ₈₋₉ , тежка фракция от риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез разделяне от фракцията, съдържаща пролукут от платформинг. Състои се основно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₇ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 120 °C до 210 °C (248 °F до 380 °F), и от ароматни въглеводороди с C ₉ и повече.]	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	Въглеводороди, C ₅₋₁₁ , богати на неароматни съединения, лека фракция от каталитичен риформинг; Нафта от каталитичен риформинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез разделяне от фракцията, съдържаща пролукут от платформинг. Състои се основно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₅ до C ₁₁ , с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 125 °C (94 °F до 257 °F), бензен и толуен.]	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	<p>Масло, което се отделя при топенето на парафин (нефтен), обработено със силициева киселина;</p> <p>масло, което се отделя при топенето на парафин;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на масло, което се отделя при топенето на парафин, със силициева киселина за отстраняването на следи от съставки и онечиствания. Състои се основно от въглеводороди с неразклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₁₂.]</p>	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304		L	
649-316-00-6	<p>Нафта (нефтена), лека, от термичен крекинг;</p> <p>Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₈, с температура на кипене приблизително в интервала от -10 °C до 130 °C (14°F до 266°F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), тежка, от термичен крекинг;</p> <p>Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от процес на термичен крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 65 °C до 220 °C (148°F до 428°F).]</p>	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	Дестилати (нефтни), тежки ароматни; Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази фракция с висока точка на кипене се състои предимно от ароматни въглеводороди с C ₅₋₇ и някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C ₅ . Тази фракция може да съдържа бензен.]	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	Дестилати (нефтни), леки ароматни; Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази фракция с по-ниска точка на кипене се състои предимно от ароматни въглеводороди с C ₅₋₇ и някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C ₅ . Тази фракция може да съдържа бензен.]	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	Дестилати (нефт), от пиролизат от нафтен рафинат, бенширан бензин; Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез пиролизно фракциониране при 816 °C (1500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C ₉ и с точка на кипене приблизително 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	Ароматни въглеводороди, C ₆₋₈ , от пиролизен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез пиролизно фракциониране при 816 °C (1500 °F) на нафта и рафинат. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₈ , включително бензен.]	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	Дестилати (нефени), термично крекирани нафта и газол; Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на термично крекирана нафта и/или газол. Състои се основно от олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми C ₅ , с температура на кипене приблизително в интервала от 33 °C до 60 °C (91 °F до 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	Дестилати (нефени), термично крекирани нафта и газол; със съдържание на C ₅ -димери; Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракционна дестилация на термично крекирана нафта и/или термично крекиран газол. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C ₅ , с някои димеризирани C ₅ олефини, с точка на кипене в интервала приблизително 33 °C—184 °C (91 °F—363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-324-00-X	<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газол, екстракционна дестилация; Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракционна дестилация на термично крекирана нафта и/или термично крекиран газол. Състои се от парафинови и олефинови въгледороди, преобладаващо изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен, с температура на кипене приблизително в интервала от 31 °C до 40 °C (88°F до 104°F).]</p>	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	<p>Дестилати (нефтени), леки термично крекирани, дебутилизирани ароматни;</p> <p>Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на термичен крекинг. Състои се предимно от ароматни въгледороди, основно бензен.]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), лека от термичен крекинг, десулфурирана;</p> <p>Нафта от термичен крекинг с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез полагане на нефтен дестилат от високотемпературен термичен крекинг на фракции на тежко масло на десулфурация за превръщане на меркапани. Състои се предимно от ароматни съединения, олефини и наситени въгледороди, с точка на кипене в интервал приблизително 20 °C —100 °C (68 °F—212 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), обработена с водород, тежка;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродни, получена при обработка на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродни с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₁₃, с температура на кипене приблизително в интервала от 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).]</p>	265-150-3	64742-48-9	<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
649-328-00-1	<p>Нафта (нефтена), обработена с водород, лека;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеродни, получена при обработка на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродни с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).]</p>	265-151-9	64742-49-0	<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
649-329-00-7	<p>Нафта (нефтена), хидросулфурирана, лека;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродни, получена чрез процес на каталитична хидросулфурация. Състои се от въглеродни с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).]</p>	265-178-6	64742-73-0	<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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-330-00-2	<p>Нафта (нефтена), хидродесулфурирана, тежка;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфурация. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 90 ° C до 230 ° C (194 ° F до 446 ° F).]</p>	265-185-4	64742-82-1	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>STOT RE 1</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H372 (централна нервна система)</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H372 (централна нервна система)</p> <p>H304</p>			P
649-331-00-8	<p>Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни, с междинна температура на кипене;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на обработка с водород на средни дестилати. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₁₀, с температура на кипене приблизително в интервала от 127 ° C до 188 ° C (262 ° F до 370 ° F).]</p>	270-092-7	68410-96-8	<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
649-332-00-3	<p>Дестилати (нефтени), обработване с водород на лек дестилат, с ниска температура на кипене;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на обработване с водород на лек дестилат. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₉, с температура на кипене приблизително в интервала от 3 ° C до 194 ° C (37 ° F до 382 ° F).]</p>	270-093-2	68410-97-9	<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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-333-00-9	<p>Дестилати (нефт), от обработена с водород тежка нафта, фракции от горната част на колоната за деизохексанизация;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на обработване с водород на тежка нафта. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₃ до C₆, с температура на кипене приблизително в интервала от -49 °C до 68 °C (-57°F до 155°F).]</p>	270-094-8	68410-98-0	<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
649-334-00-4	<p>Солвент нафта (нефтен), лека, ароматна, обработена с водород;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₈ до C₁₀, с температура на кипене приблизително в интервала от 135 °C до 210 °C (275 °F до 410°F).]</p>	270-988-8	68512-78-7	<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
649-335-00-X	<p>Нафта (нефтен), хидросулфурирана, термично крекирана, лека; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на хидроде-сулфуриран дестилат от термичен крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от 23 °C до 195 °C (73 °F до 383 °F).]</p>	285-511-9	85116-60-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-336-00-5	Нафта (нефтена), обработена с водород, лека, съдържаща циклоалкани; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтена фракция. Състои се предимно от алкани и циклоалкани, с точка на кипене в интервала приблизително от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $190\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $374\text{ }^{\circ}\text{F}$.)]	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	Нафта (нефтена), тежка от парен крекинг, хидрогенирана; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;	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	Нафта (нефтена), хидроосулфурирана, кипеща в широк обхват; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на каталитична хидроосулфурация. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C_4 до C_{11} , с температура на кипене приблизително в интервала от $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($86\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $482\text{ }^{\circ}\text{F}$.)]	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	Нафта (нефтена), обработена с водород, тежка от паров крекинг; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработване на нефтена фракция от пиролизен процес с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C_5 до C_{11} , с температура на кипене приблизително в интервала от $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $190\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($95\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $374\text{ }^{\circ}\text{F}$.)]	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>Вълеводороди, C₄-1,2, от крекинг процес на нафта, обработени с водород;</p> <p>Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от вълеводороди, получена чрез дестилация на продукт от процес на паров крекинг на нафта с последващо селективно каталитично хидрогениране на материали, образуващи вълеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 30 °C до 230 °C (86 °F до 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>Солвент нафта (нефтена), обработена с водород, лека нафтенова фракция; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене;</p> <p>[Сложна комбинация от вълеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от циклопарафинови вълеводороди с брой на вълеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₇, с температура на кипене приблизително в интервала от 73 °C до 85 °C (163 °F до 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	Нафта (нефтена), лека от паров крекинг, хидрогенирана; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез разделяне и последващо хидрогениране на продукти от паров крекинг за получаване на етилен. Състои се основно от наситени и ненаситени парафини, пръстени парафини и пръстени ароматни въглеводороди, с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 50 °C до 200 °C (122 °F до 392 °F). Делът на бензеновите въглеводороди може да варира до 30 % тепловни, а фракцията може да съдържа също малки количества сяра и окислени съединения.]	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	Въглеводороди, C ₆₋₁₁ , обработени с водород, деароматизирани; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като разтворители, които са били подложени на обработване с водород, за превръщане на ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]	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	Въглеводороди, C ₉₋₁₂ , обработени с водород, деароматизирани; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като разтворители, които са били подложени на обработване с водород, за превръщане на ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]	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	Разтворител Столард (Stoddard); Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Безцветен, рафиниран нефтен дестилат, който не е с гранич или неприятен мирис и има температура на кипене приблизително в интервала от 148,8 °C до 204,4 °C (300 °F до 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (централна нервна система) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (централна нервна система) H304			P
649-346-00-X	Кондензати от природен газ (нефтени) Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, разделена като течност от природен газ в повърхностен сепаратор чрез ретроградна кондензация. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₂₀ . Представява течност при атмосферна температура и налягане.]	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	Природен газ (нефтен), течен необработен микс; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, разделена като течност от природен газ в инсталация за рециклиране на газ чрез процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се основно от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-348-00-0	Нафта (нефтена), лека от хидрокрекинг; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се основно от на-хитени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 180 °C (-4 °F до 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	Нафта (нефтена), тежка от хидрокрекинг; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₆ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от 65 °C до 230 °C (148 °F до 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	Нафта (нефтена), десулфурирана; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтена нафта, подложена на десулфурация за премахване на меркаптаните или за отстраняване на киселинни нечистотии. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₁₂ , с температура на кипене приблизително в интервала от -10 °C до 230 °C (14 °F до 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	<p>Нафта (нефтена), обработена с киселина; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинаг от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), химически неутрализирана, тежка; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), химично неутрализирана, лека; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), каталитично депарафинирана;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитично депарафиниране на нефтена фракция. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 230 °C (95 °F до 446 °F).]</p>	265-170-2	64742-66-1	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-355-00-9	<p>Нафта (нефтена), лека от паров крекинг;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).] Тази фракция вероятно съдържа 10 обемни % или повече бензен.]</p>	265-187-5	64742-83-2	<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
649-356-00-4	<p>Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на ароматни фракции. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₈ до C₁₀, с температура на кипене приблизително в интервала от 135 °C до 210 °C (275 °F до 410 °F).]</p>	265-199-0	64742-95-6	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-357-00-X	Ароматни въглеводороди, C ₆₋₁₀ , обработени с киселина, неутрализирани; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;	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	Дестилати (нефтени), C ₃₋₅ , богати на 2-метил-2-бутен; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на въглеводороди, с брой на въглеродните атоми обичайно в интервала от C ₃ до C ₅ , предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди, с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , основно 2-метил-2-бутен.]	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	Дестилати (нефтени), полимеризирани нефтени дестилати от паров крекинг, фракция с C ₅₋₁₂ ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на полимеризиран нефтен дестилат от паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	Дестилати (нефтени), от паров крекинг, фракция с C ₅₋₁₂ ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от органични съединения, получена чрез дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-361-00-1	Дестилати (нефтени), от паров крекинг; фракция с C ₅₋₁₀ , смесена с фракция с C ₅ лека нефтена нафта от паров крекинг; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;	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	Екстракти (нефтени), нискотемпературна киселинна екстракция, C ₄₋₆ ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложена комбинация от органични съединения, получени чрез инсталация за нискотемпературна киселинна екстракция на наситени и ненаситени алифатни въглеводороди, с брой на въглеродните атоми обичайно в интервала от C ₃ до C ₆ , предимно пентани и амилени. Състои се основно от наситени и ненаситени въглеводороди, с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₄ до C ₆ , основно C ₅ .]	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-363-00-2	Дестилати (нефтени), фракции от горната част на колона за дептагизация; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложена комбинация от въглеводороди, получена от каталитично крекирана газова фракция. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Остатъци (нефтени), от дъното на дестилационна колона за бутан; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложен остатък от дестилация на бутанова фракция. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-365-00-3	<p>Остатък (нефтени), от колона за леизобутанизация;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложен остатък от атмосферна дестилация на бутан-бутиленов поток. Състои се от алфатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₆.]</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>Нафта (нефтена), кипеща в широк обхват, от коксуване;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от инсталация за коксуване в кипящ слой.</p> <p>Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₅, с температура на кипене приблизително в интервала от 43 °C до 250 °C (110 °F до 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>Нафта (нефтена), от паров крекинг, средна, съдържаща ароматни съединения;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 130 °C до 220 °C (266 °F до 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	<p>Нафта (нефтена), обработена с глина, кипяща в широк обхват, от пряка дестилация; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на кипяща в широк обхват нафта от пряка дестилация с природна или модифицирана глина, обичайно при перколационен процес, за отстраняване на следи от различни полярни съединения и онечиствания. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 220 °C (-4 °F до 429 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), обработена с глина, лека, от пряка дестилация; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от обработка с природна или модифицирана глина на лека нафта от пряка дестилация, обикновено с перколационен процес, за отстраняване на следи от различни полярни съединения и онечиствания. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₀, с температура на кипене приблизително в интервала от 93 °C до 180 °C (200 °F до 356 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), от паров крекинг, лека, съдържаща ароматни съединения; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₉, с температура на кипене приблизително в интервала от 110 °C до 165 °C (230 °F до 329 °F).]</p>	271-264-4	68527-23-1	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-371-00-6	<p>Нафта (нефтена), от паров крекинг, лека, без съдържание на бензен; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 80 °C до 218 °C (176 °F до 424 °F).]</p>	271-266-5	68527-26-4	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-372-00-1	<p>Нафта (нефтена), съдържаща ароматни съединения; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p>	271-635-0	68603-08-7	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-373-00-7	<p>Бензин, пиролизен, лъчни продукти от колона за дебутанизация; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на лъчните продукти от колоната за дебутанизация. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₅.]</p>	271-726-5	68606-10-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-374-00-2	<p>Нафта (нефтена), лека, десулфурирана; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при подпалгане на десулфуриран на нефтен дестилат за превръщане на меркаганите или за отстраняване на киселинните неочиствания. Състои се основно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₃ до C₆, с температура на кипене приблизително в интервала от -20 °C до 100 °C (-4 °F до 212 °F).]</p>	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	<p>Кондензати от природен газ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродороди, разделена и/или кондензирана от природен газ по време на транспортиране и събрана в сондата за добиване и/или в производствени, събирателни, транзитни и разпределителни тръбопроводи в шахти, скрубери и т. н. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C₂ до C₈.]</p>	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	<p>Дестилати (нефтени), разделителна колона от процес „Ulfineg“ за нафта; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от разделяне на продукти от разделителна колона от процес „Ulfineg“ за нафта. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂ до C₆.]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), от каталитичен риформинг, лека фракция без съдържание на ароматни съединения; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, останала след отстраняване на ароматни съединения от лека нафта от каталитичен риформинг чрез процес на селективна абсорбция. Състои се основно от парафинови и пръстенни съединения с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₈, с температура на кипене приблизително в интервала от 66 °C до 121 °C (151 °F до 250 °F).]</p>	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	<p>Бензин; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, състояща се основно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо по-големи от C₃, с температура на кипене приблизително в интервала от 30 °C до 260 °C (86 °F до 500 °F).]</p>	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	<p>Ароматни въглеводороди, C₇₋₈, продукти от процес на деалкилиране, остатъци от деостиляции; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p>	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-380-00-5	<p>Вглеводороди, C₄₋₆, леки фракции от колона за депентанизация, инсталация за обработване с волорол на ароматни фракции; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от вглеводороди, получена като първа фракция от колона за депентанизация преди обработката с волорол на ароматните фракции. Състои се основно от вглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₆, преобладаващо пентани и пентени, и с температура на кипене в интервала приблизително от 25 °C до 40 °C (77 °F до 104 °F).]</p>	295-298-4	91995-38-9	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-381-00-0	<p>Дестилати (нефтен), от сокинг, нафта от паров крекинг, богати на C₅;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от вглеводороди, получена чрез дестилация на обработена чрез сокинг нафта от паров крекинг. Състои се основно от вглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C₄ до C₆, основно C₅.]</p>	295-302-4	91995-41-4	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-382-00-6	<p>Екстракти (нефтен), от лека нафта от каталитичен риформинг, обработена с разтворители; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от вглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на нефтена фракция от каталитичен риформинг. Състои се основно от ароматни вглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₈, с температура на кипене приблизително в интервала от 100 °C до 200 °C (212 °F до 392 °F).]</p>	295-331-2	91995-68-5	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-383-00-1	Нафта (нефтена), хидросулфурани, лека, деароматизирана; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на хидросулфурани и деароматизирани леки нефтени фракции. Състои се предимно от парафини и циклопарафини с C ₇ , с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C до 100 °C (194 °F до 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	Нафта (нефтена), лека, богата на C ₅ , десулфурани; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтена нафта, положена на десулфурация за превръщане на меркаптаните или за отстраняване на киселини онечествания. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₅ , основно C ₅ , с температура на кипене приблизително в интервала от -10 °C до 35 °C (14 °F до 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	Въгледороди, C ₈₋₁₁ , крекинг на нафта, толуенова фракция; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въгледороди, получена при дестилация на предварително хидроенирана крекирана нафта. Състои се основно от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₈ до C ₁₁ , с температура на кипене приблизително в интервала от 130 °C до 205 °C (266 °F до 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-386-00-8	<p>Въглеводороди, C₄₋₁₁, нафта от крекинг процес, без съдържание на ароматни съединения;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от предварително хидрогенирана крекирана нафта след дестилационно разделяне на бензенсъдържащи и толуенсъдържащи въглеводородни фракции и фракция с по-висока температура на кипене. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от 30 °C до 205 °C (86 °F до 401 °F).]</p>	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-387-00-3	<p>Нафта (нефтена), лека, от сокинг, от паров крекинг;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на нафта от паров крекинг след извличане чрез сокинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 0 °C до 80 °C (32°F до 176°F).]</p>	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-388-00-9	<p>Дестилати (нефтени), богати на C₆; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтена суровина. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₇, богати на C₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 60 °C до 70 °C (140°F до 158°F).]</p>	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-389-00-4	Бензин, пиролизен, хидрогениран; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Дестилационна фракция от хидрогениране на пиролизен бензин с температура на кипене приблизително в интервала от 20 °C до 200 °C (68°F до 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	Дестилати (нефтни), от паров крекинг, фракция с C ₈₋₁₂ , полимеризирани леки дестилати; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на полимеризирана фракция с C ₈ —C ₁₂ от нефтени дестилати от паров крекинг. Състои се основно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₂ .]	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	Екстракти (нефтни), тежък нафтен разтворител, обработени с глина; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване с избелваща глина на нефтен екстракт с тежък нафтен разтворител. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₆ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 80 °C до 180 °C (175 °F до 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	<p>Нафта (нефтена), от паров крекинг, лека, без съдържащи на бензен, термично обработена;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване и дестилация на очистена от бензен лека нефтена нафта от паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 95 °C до 200 °C (203 °F до 392 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), от паров крекинг, лека, термично обработена;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване и дестилация на лека нефтена нафта от паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 35 °C до 80 °C (95 °F до 176 °F).]</p>	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	<p>Дестилати (нефтени), C₇₋₉, богати на C₈, хидросулфурирани, дсараоматизирани;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на лека нефтена фракция, хидросулфурирани и дсараоматизирани. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇ до C₉, преобладаващо C₈, парафини и циклопарафини, с температура на кипене приблизително в интервала от 120 °C до 130 °C (248 °F до 266 °F).]</p>	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-395-00-7	<p>Въглеродороди, C₆₋₈, хидрогенирани, дезароматизирани чрез сорбция, рафиниране на толуен;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена по време на сорбция на толуен от въглеродородна фракция от крекиран бензин, обработена с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₆ до C₈, с температура на кипене приблизително в интервала от 80 °C до 135 °C (176 °F до 275 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), хидроосулфурирана, кипяща в широк обхват, от коксуване;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при фракциониране от хидроосулфуриран дестилат от коксуване. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₁₁, с температура на кипене приблизително в интервала от 23 °C до 196 °C (73 °F до 385 °F).]</p>	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	<p>Нафта (нефтена), лека, десулфурирана;</p> <p>Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от нефтена нафта, положена на десулфурация за пречистване на меркаптаните или за отстраняване на киселинни нечистотии. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₅ до C₈, с температура на кипене приблизително в интервала от 20 °C до 130 °C (68 °F до 266 °F).]</p>	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	Въглеводороди, C ₃₋₆ , богати на C ₅ , нафта от паров крекинг; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нафта от паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₆ , основно C ₅ .]	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	Въглеводороди, богати на C ₅ , съдържащи дициклопентандиен; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от паров крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C ₅ и дициклопентандиен, с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—170 °C (86 °F—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	Остатъци (нефтени), леки, от паров крекинг, ароматни; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите от паров крекинг или подобни процеси след отстраняването на много леките продукти, като в резултат се получава остатък, започващ с въглеводороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C ₅ . Състои се главно от ароматни въглеводороди с брой въглеродни атоми по-голям от C ₅ , с точка на кипене над около 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	Въглеводороди, $C \geq 5$, богати на C_{5-6} ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;	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	Въглеводороди, богати на C_5 ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;	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	Ароматни въглеводороди, C_8-10 ; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана;	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	Керосин (нефтен); Керосин от пряка дестилация; [Сложена комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C_9 до C_{16} , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 290 °C (320°F до 554°F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Солвент нафта (нефтена), средна алифатна.; Керосин от пряка дестилация; [Сложена комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт или бензин от природен газ. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C_9 до C_{12} , с температура на кипене приблизително в интервала от 140 °C до 220 °C (284 °F до 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (централна нервна система) H304	GHS08 Dgr	H372 (централна нервна система) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	<p>Солвент нафта (нефтена), тежка, алифатна; Керосин от пряка дестилация; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт или бензин от природен газ. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₁ до C₁₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 190 °C до 290 °C (374°F до 554°F).]</p>	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	<p>Керосин (нефтен), широка фракция, от пряка дестилация; Керосин от пряка дестилация; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като широка фракция от въглеводородни горива от атмосферна дестилация, с температура на кипене приблизително в интервала от 70 °C до 220 °C (158°F до 428°F).]</p>	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	<p>Дестилати (нефтни), от паров крекинг; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на вълеродните атоми основно в интервала от C₇ до C₁₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 290 °C (190°F до 554°F).]</p>	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-409-00-1	<p>Дестилати (нефтели), крекирани нефтени крекинг, фракция с C₈₋₁₀: Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на крекирани дестилати от разделителна колона от паров крекинг. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₈ до C₁₀, с температура на кипене приблизително в интервала от 129 °C до 194 °C (264°F до 382°F).]</p>	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	<p>Дестилати (нефтели), крекирани нефтени крекинг, фракция с C₁₀₋₁₂: Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на крекирани дестилати от разделителна колона от паров крекинг. Състои се основно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₀ до C₁₂.]</p>	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	<p>Дестилати (нефтели), от паров крекинг, фракция с C₈₋₁₂: Крекиран керосин; [Сложна комбинация от органични съединения, получена чрез дестилация на продукти от процес на паров крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₈ до C₁₂.]</p>	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	Керосин (нефтен), хидроосулфуриран, от термичен крекинг; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на хидроосулфуриран дестилат от термичен крекинг. Състои се главно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₈ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 120 °C до 283 °C (284 °F до 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Ароматни въглеводороди, C _n ≥ 10, паров крекинг, обработени с водород; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от паров крекинг, обработени с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо над C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 320 °C (302 °F до 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	Нафта (нефтена), от паров крекинг, обработена с водород, богата на ароматни съединения с C ₉₋₁₀ ; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от паров крекинг, обработена впоследствие с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₉ до C ₁₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 140 °C до 200 °C (284 °F до 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	Дестилати (нефтен), термично крекирани, богати на алкилароматни въглеводороди; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на термично крекирани тежки казанени фракции. Състои се основно от високоалкилирани ароматни въглеводороди с температура на кипене приблизително в интервала от 100 °C до 250 °C (212°F до 482°F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	Дестилати (нефт), леки, от каталитично крекирани тежки казанени фракции; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на каталитично крекирани тежки казанени фракции. Състои се основно от високоалкилирани ароматни въглеводороди с температура на кипене приблизително в интервала от 100 °C до 250 °C (212°F до 482°F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Солвент нафта (нефтен), от хидрокрекинг, тежка ароматна; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на нефтен дестилат от хидрокрекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₉ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 235 °C до 290 °C (455°F до 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	<p>Дестилати (нефтели), леки, от паров крекинг на тежки катранени фракции; Крекиран керосин; [Сложна комбинация от въгледородни, получена при дестилация на тежки катранени фракции от паров крекинг. Състои се основно от високоалкилирани ароматни въгледороди с температура на кипене приблизително в интервала от 100 °C до 250 °C (212°F до 482°F).]</p>	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	<p>Дестилати (нефтели), алкилаг; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въгледородни, получена при дестилация на реакционните продукти от изобутан с моноолефинови въгледороди, обикновено с брой на въглеродните атоми от C₃ до C₅. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно от C₁₁ до C₁₇, с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 320 °C (401°F до 608°F).]</p>	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	<p>Екстракти (нефтели), тежък нафтен разтворител; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въгледородни, получена като екстракт от екстракционен процес с разтворител. Състои се основно от ароматни въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₇ до C₁₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 90 °C до 220 °C (194°F до 428°F).]</p>	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	Дестилати (нефтен), химически неутрализиращи, леки; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при процес на обработване за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₉ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 290 °C (302°F до 554°F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	Дестилати (нефтен), обработени с водород, леки; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₉ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 290 °C (302°F до 554°F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Керосин (нефтен), хидроосулфуриран; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена сууровина с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който се отстранява. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₉ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 290 °C (302°F до 554°F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-424-00-3	<p>Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на ароматни продукти. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₉ до C₁₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 165 °C до 290 °C (330°F до 554°F).]</p>	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	<p>Нафта (нефтена), тежка от коксуване; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от инсталация за коксуване в кипящ слой. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₆ до C₁₅, с температура на кипене приблизително в интервала от 157 °C до 288 °C (315°F до 550°F).]</p>	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-426-00-4	<p>Нафта (нефтена), от каталитичен риформинг, хидродесулфурирана, тежка, ароматна фракция; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на хидродеулурирана нафта от каталитичен риформинг. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₇ до C₁₃, с температура на кипене приблизително в интервала от 98 °C до 218 °C (208°F до 424°F).]</p>	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08- Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-427-00-X	<p>Керосин (нефтен), десулфуриран; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при полагане на десулфурация на нефтен дестилат за превръщане на меркантаните или за отстраняване на киселинните нечистотии. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₉ до C₁₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 130 °C до 290 °C (266 °F до 554 °F).]</p>	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-428-00-5	<p>Керосин (нефтен), рафиниран с разтворител, десулфуриран; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтена суровина при рафиниране с разтворител и десулфурация, с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 260 °C (302 °F до 500 °F).]</p>	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	<p>Въглеводороди, C₉₋₁₆, обработени с водород, деароматизирани; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като разтворители, които са били подложени на обработване с водород, за превръщане на ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]</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	Керосин (нефтен), рафиниран с разтворител, хидроосулфуриран; Керосин — неспецифициран;	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	Дестилати (нефтни), хидроосулфурирани, клящи в широк обхват, средни, от коксуване; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране от хидроосулфуриран дестилат от коксуване. Състои се основно от въглеводороди с брой въглеродни атоми основно в интервала от C ₈ до C ₁₆ , с температура на кипене приблизително в интервала от 120 °C до 283 °C (248 °F до 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Солвент нафта (нефтена), хидроосулфурирана, тежка ароматна; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитична хидроосулфурация на нефтена фракция. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₀ до C ₁₃ , с температура на кипене приблизително в интервала от 180 °C до 240 °C (356 °F до 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	Солвент нафта (нефт), хидроосулфурирана, средна; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитична хидроосулфурация на нефтена фракция. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₀ до C ₁₃ , с температура на кипене приблизително в интервала от 175 °C до 220 °C (347 °F до 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>Керосин (нефтен), обработен с водород; Керосин — неспецифициран;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефт и последващо обработване с водород. Състои се основно от алкани, циклоалкани и алкилбензени с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₂ до C₁₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 230 °C до 270 °C (446°F до 518°F).]</p>	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-435-00-3	<p>Дестилати (нефтени), леки от каталитичен крекинг;</p> <p>Крекиран газол;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₉ до C₂₅, с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 400 °C (302°F до 752°F). Съдържа от относително голям дял двупръстенни ароматни въглеводороди.]</p>	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	<p>Дестилати (нефтени), междинни, от каталитичен крекинг; Крекиран газол;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₁ до C₃₀ и кипи в обхвата от около 205 °C до 450 °C (401 °F до 842 °F). Съдържа от относително голям дял трипръстенни ароматни въглеводороди.]</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	<p>Дестилати (нефтени), леки, от хидрокрекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₀ до C₁₈, с температура на кипене приблизително в интервала от 160 °C до 320 °C (320 °F до 608 °F).]</p>	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	<p>Дестилати (нефтени), леки от термичен крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от процес на термичен крекинг. Състои се основно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₀ до C₂₂, с температура на кипене приблизително в интервала от 160 °C до 370 °C (320 °F до 698 °F).]</p>	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-439-00-5	<p>Дестилати (нефтени), хидроосулфурирани леки от каталитичен крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на леки каталитично крекирани дестилати с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който след това се отстранява. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₉ до C₂₅, с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 400 °C (302 °F до 752 °F). Съдържа относително голям дял двууръстени ароматни въглеводороди.]</p>	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	Дестилати (нефтени), лека нафта от паров крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от многократната дестилация на продукти от парен крекинг. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₀ до C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-441-00-6	Дестилати (нефтени), крекирани нефтени дестилати от паров крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на крекиран нефтен дестилат от паров крекинг и/или на продуктите от фракционирането му. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₀ до нискомолекулуни полимери.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Газоли (нефтени), от паров крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от паров крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо над C ₉ , с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 400 °C (400°F до 752°F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Дестилати (нефтени), хидросулфурирани, от термичен крекинг, средни; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на дестилатни хидросулфурирани суровини от термичен крекинг. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁₁ до C ₂₅ , с температура на кипене приблизително в интервала от 205 °C до 400 °C (401°F до 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	Газови (нефтени), от термичен крекинг, хидролесулфурирани; Крекиран газ; Кр.	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Остатъци (нефтени), хидрогенирана нафта от паров крекинг; Крекиран газ; Кр. [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като остатъчна фракция от дестилацията на обработена с волород нафта от паров крекинг. Състои се главно от въглеводороди, кипящи в обхвата от около 200 °C до 350 °C (392 °F до 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-446-00-3	Остатъци (нефтени), дестилация на нафта от паров крекинг; Крекиран газ; Кр. [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като лънен продукт от колона при разделянето на изходящи потоци от нафта от паров крекинг при висока температура. Има температура на кипене в интервала приблизително от 147 °C до 300 °C (297 °F до 572 °F) и се получава крайно масло с вискозитет 18cSt при 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Дестилати (нефтени), леки, от каталитичен крекинг, термично разградени; Крекиран газ; Кр. [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг процес, използвана като топлопреносен флуид. Състои се главно от въглеводороди, кипящи в обхвата от около 190 °C до 340 °C (374 °F до 644 °F). Тази фракция вероятно съдържа органични съединения.]	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	Остатъци (нефтени), обработена чрез сокинг нафта от паров крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като остатък от дестилацията на паров крекинг на нафта в сокинг камера, с температура на кипене приблизително в интервала от 150 °C до 350 °C (302°F до 662°F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Въглеродороди, C ₁₆₋₂₀ , депарафиниран с разтворител хидрокрекиран парафинов остатък от дестилация; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез депарафиниране с разтворител на остатък от дестилация от хидрокрекиран парафинов дестилат. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₆ до C ₂₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 360 °C до 500 °C (680°F до 932°F). От нея се получава крайно масло с вискозитет от 4,5 cSt при около 100 °C (212°F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-450-00-5	Газовли (нефтени), леки вакуумни, от термичен крекинг, хидродесулфурирани; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез каталитична хидродесулфурация на лек вакуумен нефтен газол от термичен крекинг. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₄ до C ₂₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 270 °C до 370 °C (518°F до 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	Дестилати (нефтени), хидроосулфурирани средни от коксуване; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при фракциониране на суровини от хидроосулфурирани дестилат от коксуване. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₂ до C ₂₁ , с температура на кипене приблизително в интервала от 200 °С до 360 °С (392 °F до 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	Дестилати (нефтени), тежки, от паров крекинг; Крекиран газол; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при дестилация на тежки остатъци от паров крекинг. Състои се основно от тежки високоалкилирани ароматни въглеродороди с температура на кипене приблизително в интервала от 250 °С до 400 °С (482 °F до 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Дестилати (нефтени), тежки, от хидрокрекинг; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₅ до C ₃₉ , с температура на кипене приблизително в интервала от 260 °С до 600 °С (500 °F до 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	Дестилати (нефтен), рафинирани с разтворител тежки парафини; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от екстрационен процес с разтворител. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₂₀ до C ₅₀ , като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Дестилати (нефтен), рафинирани с разтворител леки парафини; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₁₅ до C ₃₀ , като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-456-00-8	Остатъци (нефтен), деасфалтирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени като разтворима в разтворител фракция от деасфалтирането на остатък с разтворител с C ₃₋₄ . Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C ₂₅ , и кипи над около 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	<p>Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител тежки нафтенови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-097-6	64741-96-4	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-458-00-9	<p>Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител леки нафтенови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-098-1	64741-97-5	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	<p>Остатъчни масла (нефтени), рафинирани с разтворител;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена като неразтворима в разтворител фракция от рафиниране с разтворител на остатък с полиарен органичен разтворител като фенол или фурфурал. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₅, и кипи над около 400 °C (752 °F).]</p>	265-101-6	64742-01-4	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-460-00-X	<p>Дестилати (нефтени), обработени с глина, парафинови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколяционен метод, за отстраняване на следи от налични полярни съединения и онечиствания. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въгледороди.]</p>	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-461-00-5	<p>Дестилати (нефтени), обработени с глина, леки парафинови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколяционен метод, за отстраняване на следи от налични полярни съединения и онечиствания. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въгледороди.]</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>Остатъчни масла (нефтени), обработени с глина;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на остатъчно масло с природна или модифицирана глина, при контакт или перколационен процес, за отстраняване на следи от различни полярни съединения и онечиствания. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C₂₅, и кипи над около 400 °C (752 °F).]</p>	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-463-00-6	<p>Дестилати (нефтени), обработени с глина, тежки нефтени; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контакт или перколационен процес, за отстраняване на следи от различни полярни съединения и онечиствания. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</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	<p>Дестилати (нефтени), обработени с глина, леки, нафтенови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контакт или перколяционен процес, за отстраняване на следи от различни полярни съединения и онечиствания. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	<p>Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	<p>Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-467-00-8	<p>Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.]</p>	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-468-00-3	<p>Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.]</p>	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-469-00-9	<p>Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена от отстраняването на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C).]</p>	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	Остатъчни масла (нефтени), обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C ₂₅ , и кипи над около 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	Остатъчни масла (нефтени), депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез отстраняването на въглеродороди с дълга разклонена верига от остатъчно масло чрез кристализация от разтворител. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми, предимно по-голям от C ₂₅ , и кипи над около 400 °C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-472-00-5	Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от отстраняването на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация от разтворител. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C ₂₀ до C ₅₀ ; като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]	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	<p>Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от отстраняването на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-474-00-6	<p>Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от отстраняването на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C).]</p>	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-475-00-1	<p>Нафтенови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично депарафиниране. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	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>Нафтови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, леки;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично депарафиниране. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	<p>Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично депарафиниране. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C).]</p>	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	<p>Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, леки;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично депарафиниране. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 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>Нафтови масла (нефени), комплексно депарафинирани, тежки;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез отстраняване на парафините</p> <p>въглеродороди с неразклонена верига като твърд продукт чрез обработка с реактив като например уреа. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък 100 SUS при 100°F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	<p>Нафтови масла (нефени), комплексно депарафинизирани, леки;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично депарафиниране. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₅ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	265-180-7	64742-76-3	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-481-00-4	<p>Смазочни масла (нефт), C₂₀₋₅₀, обработени с водород, на база неутрално масло, с висок вискозитет;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване с водород на лек вакуумен газол, тежък вакуумен газол и деасфалтирано с разтворител остатъчно масло в присъствие на катализатор в двуфазен процес, като процесът на депарафиниране се извършва между двете фази. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет около 112cSt при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-482-00-X	<p>Смазочни масла (нефти), C₁₅₋₃₀, обработени с водород, на база неутрално масло;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване с водород на лек вакуумен газол и тежък вакуумен газол в присъствие на катализатор в двуфазен процес, като процесът на депарафиниране се извършва между двете фази. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₅ до C₃₀, като се получава крайно масло с вискозитет около 15cSt при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.]</p>	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-483-00-5	<p>Смазочни масла (нефтени), C₂₀-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при обработката на лек вакуумен газол, тежък вакуумен газол и деасфалтирано с разтворител остатъчно масло в присъствие на катализатор в двуфазен процес, като процесът на депарафиниране се извършва между двете фази. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет около 32cSt при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеродороди.]</p>	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-484-00-0	<p>Смазочни масла;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от процесите на екстракция с разтворител и депарафиниране. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₅ до C₅₀.]</p>	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-485-00-6	<p>Дестилати (нефтени), комплексно депарафинирани, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена при депарафиниране на тежки, парафинови дестилати. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет равен на 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C) или по-висок. Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-486-00-1	<p>Дестилати (нефт), комплексно депарафинирани, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въгледороди, получена при депарафиниране на лек парафинов дестилат. Състои се основно от въгледороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C₁₂ до C₃₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19cSt при 40 °C). Съдържа относително малко количество нормални парафини.]</p>	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-487-00-7	<p>Дестилати (нефтен), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови, обработени с глина; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въгледороди, получена при обработката на депарафиниран тежък парафинов дестилат с природна или модифицирана глина при контакт или перколяционен процес. Състои се основно от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀.]</p>	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	<p>Въгледороди, C₂₀₋₅₀, депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови, обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на депарафиниран тежък парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀.]</p>	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	Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки, парафинови, обработени с лина; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на депарафиниран лек парафинов дестилат с природна или модифицирана глина при контакт или перколационен процес. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₅ до C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки, парафинови, обработени с волорол; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на депарафиниран лек парафинов дестилат с волорол в присъствието на катализатор. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₅ до C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	Остатъчни масла (нефтени), обработени с волорол, депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано;	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Остатъчни масла (нефтени), каталитично депарафинирани; Базово масло — неспецифицирано;	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	<p>Дестилати (нефтни), депарафинирани, тежки, парафинови, обработени с волорол; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при интензивно обработване на депарафиниран дестилат чрез хидрогениране в присъствие на катализатор. Състои се предимно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₅ до C₃₉, като от нея се получава крайно масло с вискозитет приблизително 44 cSt при 50 °C.]</p>	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-494-00-5	<p>Дестилати (нефтни), депарафинирани, леки, парафинови, обработени с волорол; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при интензивно обработване на депарафиниран дестилат чрез хидрогениране в присъствие на катализатор. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₁ до C₂₉, като от нея се получава крайно масло с вискозитет около 13 cSt при 50 °C.]</p>	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-495-00-0	<p>Дестилати (нефтни), от хидрокрекинг, рафинирани с разтворител, депарафинирани; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от течни въглеводороди, получени при рекристализация на депарафинирани нефтени дестилати от хидрокрекинг, рафинирани с разтворител.]</p>	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	Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител, леки, нафтенови, обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор и отстраняването на ароматните въглеродороди чрез екстракция с разтворител. Състои се основно от нафтенови въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₅ до C ₃₀ , като от нея се получава крайно масло с вискозитет между 13-15cSt при 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Смазочни масла (нефтени), C ₁₇₋₃₅ , екстрахирани с разтворител, депарафинирани, обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано;	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Смазочни масла (нефтени), от хидрокрекинг, неароматни, депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано;	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	Остатъчни масла (нефтени), от хидрокрекинг, обработени с киселина, депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при депарафиниране с разтворител на парафини от остатъка от дестилацията на парафини с киселина тежки парафини от хидрокрекинг, с температура на кипене приблизително над 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	Парафинови масла (нефтени), рафинирани с разтворител, депарафинирани, тежки; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въгледороди, получени от сярсържък парафинов сувор нефт. Състои се предимно от рафинирано с разтворител депарафинирано смазочно масло с вискозитет 65 cSt при 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Смазочни масла (нефтени), базови масла, парафинови; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въгледороди, получена от рафиниране на сувор нефт. Състои се предимно от ароматни, нафтенови и парафинови въгледороди и от нея се произвежда крайно масло с вискозитет 120 SUS при 100 °F (23 cSt при 40 °C).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	Въгледороди, от хидрокрекинг, остатъци от дестилация на парафинови продукти, депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано;	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Въгледороди, C ₂₀₋₅₀ , вакуумен дестилат от хидрогениране на остъгъчно масло; Базово масло — неспецифицирано;	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител, тежки, обработени с водород; хидрогенирани; Базово масло — неспецифицирано;	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	Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител, леки, от хидрокрекинг; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез деароматизиране с разтворител на остатъка от хидрокрекиран нефт. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₈ до C ₂₇ , с температура на кипене приблизително в интервала от 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Смазочни масла (нефтени), C ₁₈₋₄₀ , депарафинирани с разтворител, на основата на дестилат от хидрокрекинг; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез депарафиниране с разтворител на остатък от дестилация от хидрокрекиран нефт. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₈ до C ₄₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-507-00-4	Смазочни масла (нефтени), C ₁₈₋₄₀ , депарафинирани с разтворител, на основата на дестилат от хидрокрекинг; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез депарафиниране с разтворител на хидрокрекиран рафинат, получен от екстракция с разтворител на обработен с вoporод нефтен дестилат. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₈ до C ₄₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 370 °C до 550 °C (698 °F до 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	Въглеводороди, C ₁₃₋₃₀ , богати на ароматни съединения, екстрахиран с разтворител, нафтонов дестилат; Базово масло — неспецифицирано;	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	Въглеводороди, C ₁₆₋₃₂ , богати на ароматни съединения, екстрахиран с разтворител, нафтонов дестилат; Базово масло — неспецифицирано;	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Въглеводороди, C ₃₇₋₆₈ , депарафинирани, деасфалтирани, обработени с водород остатъци от вакуумна дестилация; Базово масло — неспецифицирано;	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Въглеводороди, C ₃₇₋₆₅ , обработени с водород деасфалтирани остатъци от вакуумна дестилация; Базово масло — неспецифицирано;	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Дестилати (нефтни), от хидрокрекинг, рафинирани с разтворител, леки; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката с разтворител на дестилат от хидрокрекирани нефтни дестилати. Състои се основно от въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₈ до C ₂₇ , с температура на кипене приблизително в интервала от 370 °C до 450 °C (698°F до 842°F)]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	Дестилати (нефтни), рафинирани с разтворител, тежки, хидрогенирани; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката с разтворител на хидрогениран нефтен дестилат. Състои се основно от въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₉ до C ₄₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 390 °C до 550 °C (734 °F до 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	Смазочни масла (нефтени), C ₁₈₋₂₇ , депарафинирани с разтворител, от хидрокрекинг; Базово масло — неспецифицирано;	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	Въглеродороди, C ₁₇₋₃₀ , обработени с водород, деафалтирани с разтворител, остатък от атмосферна дестилация, лек дестилат; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като първа фракция от вакуумна дестилация на изхолящи потоци от обработка с водород, в присъствието на катализатор, на деафалтиран с разтворител вакуумен остатък. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₇ до C ₃₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 300°C до 400°C (572°F до 752°F). От нея се получава крайно масло с вискозитет от 4 cSt. при приблизително 100 °C (212°F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Въглеродороди, C ₁₇₋₄₀ , обработени с водород, деафалтирани с разтворител, остатък от дестилация, леки вакуумни дестилати; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена като първа фракция от вакуумна дестилация на изхолящи продукти от каталитична обработка с водород на деафалтиран с разтворител остатък от вакуумна дестилация на остатъци от атмосферна дестилация с вискозитет 8 cSt при около 100 °C (212 °F). Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁₇ до C ₄₀ , с температура на кипене приблизително в интервала от 300°C до 500°C (592°F до 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	<p>Въглеродороди, C₁₃₋₂₇, екстрахирани с разтворители, леки нафтенови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от екстракцията на ароматните съединения от лек нафтолен дестилат, с вискозитет от 9,5 cSt при 40 °C (104 °F). Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₃ до C₂₇, с температура на кипене приблизително в интервала от 240 °C до 400 °C (464°F до 752°F).]</p>	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-518-00-4	<p>Въглеродороди, C₁₄₋₂₉, екстрахирани с разтворители, леки нафтенови;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена от екстракцията на ароматните съединения от лек нафтолен дестилат, с вискозитет от 16 cSt при 40 °C (104 °F). Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₄ до C₂₉, с температура на кипене приблизително в интервала от 250 °C до 425 °C (482°F до 797°F).]</p>	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	<p>Въглеродороди, C₂₇₋₄₂, деароматизирани;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p>	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	<p>Въглеродороди, C₁₇₋₃₀, обработени с водород дестилати, леки дестилати; Базово масло — неспецифицирано;</p>	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	Вълеводороди, C ₂₇₋₄₅ , нафтенови, вакуум-на дестилация; Базово масло — неспецифицирано;	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Вълеводороди, C ₂₇₋₄₅ , деароматизирани; Базово масло — неспецифицирано;	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Вълеводороди, C ₂₀₋₅₈ , обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано;	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Вълеводороди, C ₂₇₋₄₂ , нафтенови; Базово масло — неспецифицирано;	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	Остатъчни масла (нефтени), обработени с активен въглен, депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от вълеводороди, получена при обработване с активен въглен на депарафинирани с разтворител нефтени остатъчни масла за отстраняване на следи от полярни съставки и онечиствания.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Остатъчни масла (нефтени), обработени с глина, депарафинирани с разтворител; Базово масло — неспецифицирано; [Сложна комбинация от вълеводороди, получена при обработване с белина пръст на депарафинирани с разтворител нефтени остатъчни масла, за отстраняване на следи от полярни съставки и онечиствания.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-527-00-3	<p>Смазочни масла (нефтени), C > 25, екстрахиранни с разтворител, деафалтирани, депарафинирани, хидрогенирани;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на остатъци от вакуумна дестилация. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C₂₅, като от нея се получава крайно масло с вискозитет в интервала от 32cSt до 37cSt при 100 °C (212°F).]</p>	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	<p>Смазочни масла (нефтени), C₁₇₋₃₂, екстрахиранни с разтворител, депарафинирани, хидрогенирани;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на остатъци от атмосферна дестилация. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми от C₁₇ до C₃₂, като от нея се получава крайно масло с вискозитет в интервала от 17cSt до 23cSt при 40 °C (104°F).]</p>	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-529-00-4	<p>Смазочни масла (нефтени), C₂₀₋₃₅, екстрахиранни с разтворител, депарафинирани, хидрогенирани;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на остатъци от атмосферна дестилация. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми от C₂₀ до C₃₅, като от нея се получава крайно масло с вискозитет в интервала от 37cSt до 44cSt при 40 °C (104°F).]</p>	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-530-00-X	<p>Смазочни масла (нефтени), C₂₄-50, екстрахиран с разтворител, депарафинирани, хидрогенирани;</p> <p>Базово масло — неспецифицирано;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на остатъци от атмосферна дестилация. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми от C₂₄ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет в интервала от 16cSt до 75cSt при 40 °C (104°F).]</p>	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-531-00-5	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на тежки нафтоени дестилат, концентрат от ароматни съединения;</p> <p>Ароматен екстракт от дестилат (обработен);</p> <p>[Концентрат от ароматни съединения, получен чрез добавяне на вода към екстракт с разтворител на тежки нафтоени дестилат и разтворител за екстракция.]</p>	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-532-00-0	<p>Екстракти (нефтени), разтворител, рафиниран с разтворител тежки парафинови дестилат;</p> <p>Ароматен екстракт от дестилат (обработен);</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от реакцията на рафиниран с разтворител тежки парафинов дестилат. Състои се от наситени и ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀.]</p>	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-533-00-6	<p>Екстракти (нефтени), тежки, парафинови дестилати, деафатирани с разтворител; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на тежки парафинов дестилат.]</p>	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на тежки нафенов дестилат, обработени с водород; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване с водород, в присъствието на катализатор, на екстракт с разтворител на тежки нафенов дестилат. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет не по-нисък от 19cSt при 40 °C (100 SUS при 100°F).]</p>	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на тежки парафинов дестилат, обработен с водород; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване с водород, в присъствието на катализатор, на екстракт с разтворител на тежки парафинов дестилат. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₁ до C₃₃, с температура на кипене приблизително в интервала от 350°C до 480°C (662°F до 896°F).]</p>	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-536-00-2	<p>Екстракти (нефтни), разтворител на лек парафинов дестилат, обработен с водород; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване с водород, в присъствието на катализатор, на екстракт с разтворител на лек парафинов дестилат. Състои се основно от въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₇ до C₂₆, с температура на кипене приблизително в интервала от 280°C до 400°C (536 °F до 752 °F).]</p>	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	<p>Екстракти (нефтни), разтворител на лек парафинов дестилат, обработен с водород; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получени като екстракт от екстракцията с разтворител на междинен парафинов дестилат от торната част на разтворителя, обработен с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на вълеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₆ до C₃₆.]</p>	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-538-00-3	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек нафтолев дестилат, хидрофосурфурин; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на екстракт, получен чрез екстракция с разтворител, с въпород в присъствие на катализатор, в условия главно за отстраняване на серни съединения. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₅ до C₃₀.] Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече тепловни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-539-00-9	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек парафинов дестилат, обработен с киселина; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилата на екстракт от екстракция с разтворител на леки парафинови нефтени дестилати от горната част, която се пощата на рафиниране със сярна киселина. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₆ до C₃₂.]</p>	295-339-6	91995-76-5	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-540-00-4	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек парафинов дестилат, хидродесулфуриран; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез екстракция с разтворител на лек парафинов дестилат и обработена с волород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който се отстранява. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₅ до C₄₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-висок от 10cSt при 40 °C.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-541-00-X	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек вакуумен газол, обработен с волород; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез екстракция с разтворител от леки вакуумни нефтени газози и обработена с волород в присъствието на катализатор. Състои се основно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₃ до C₃₀.]</p>	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-542-00-5	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на тежък парафинен дестилат, обработен с глина; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколяционен процес, за отстраняване на следи от различни полярни съединения и онечиствания. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀.] Тази фракция вероятно съдържа 5 или повече топливни процента ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на тежък нафтоен дестилат, хидроосулфуриран; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена суровина с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който се отстранява. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₅ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-висок от 19cSt при 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>Екстракти (нефт), депарафинирани с разтворител, разтворител на тежък парафинов дестилат, хидродесулфуриран;</p> <p>Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на депарафинирана с разтворител нефтена суровина с водород за превръщане на органичната сяра във водороден сулфид, който се отстранява. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₅ до C₅₀, като от нея се получава крайно масло с вискозитет по-висок от 19cSt при 40 °C.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-545-00-1	<p>Екстракти (нефти), разтворител на лек парафинов дестилат, обработен с активен въглен;</p> <p>Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получени като фракция от дестилацията на екстракт, извлечен чрез екстракция с разтворител на лек парафинов нефтен дестилат от горната част, обработен с активен въглен за отстраняване на следи от полярни компоненти и онечиствания. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₆ до C₃₂.]</p>	309-672-2	100684-02-4	Сатс. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-546-00-7	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек парафинов дестилат, обработен с глина; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, извлечен чрез екстракция с разтворител на леки парафинови нефтени дестилати от горната част, обработен с избелваща пръст за отстраняване на следи от полярни компоненти и онечиствания. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₆ до C₃₂.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-547-00-2	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек вакуумен газол, обработен с активен въглен; Ароматен екстракт от дестилат (обработен); [Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек вакуумен нефтен газол, обработен с активен въглен за отстраняване на следи от полярни компоненти и онечиствания. Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₃ до C₃₀.]</p>	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-548-00-8	<p>Екстракти (нефтени), разтворител на лек вакуумен газол, обработен с глина;</p> <p>Ароматен екстракт от дестилаг (обработен);</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от леки вакуумни нефтени газол, обработени с избелваща пръст за отстраняване на следи от полярни компоненти и онечиствания.</p> <p>Състои се основно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₁₃ до C₃₀.]</p>	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	<p>Масло, което се отделя при топенето на парафин (нефтен); масло, което се отделя при топенето на парафин;</p> <p>[Сложна комбинация от въглеводороди, получена като маслената фракция от обезмасляване с разтворител или восьмична стопилка. Състои се основно от въглеводороди с разклонена верига с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂₀ до C₅₀.]</p>	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	<p>Масло, което се отделя при топенето на парафин (нефтен), обработено с водород;</p> <p>Масло, което се отделя при топенето на парафин;</p>	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	терпентиново масло	232-350-7	8006-64-2	<p>Flam. Liq. 3</p> <p>Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *</p> <p>Acute Tox. 4 *</p> <p>Asp. Tox. 1</p> <p>Eye Irrit. 2</p> <p>Skin Irrit. 2</p> <p>Skin Sens. 1</p> <p>Aquatic Chronic 2</p>	<p>H226</p> <p>H332</p> <p>H312</p> <p>H302</p> <p>H304</p> <p>H319</p> <p>H315</p> <p>H317</p> <p>H411</p>	<p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>GHS09</p> <p>Dgr</p>	<p>H226</p> <p>H332</p> <p>H312</p> <p>H302</p> <p>H304</p> <p>H319</p> <p>H315</p> <p>H317</p> <p>H411</p>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-003-00-1	фенсон (ISO); 4-хлорофенилбензенсулфонат;	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	норбормид (ISO); 5-(α-хидроксиг-α-2-пиридилбензил)-7-(α-2-пиридилбензилден)бицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2,3-дикарбоксимид	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-хексахипро-2-изопропенил-8,9-диметоксихромено[3,4-b]фуоро[2,3-й]хромен-6-он, ротенон	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	бенхинок (ISO); p-бензохинон-1-бензоилхидразон-4-оксим	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	хлордимеформ (ISO); N ² -(4-хлоро-о-толил)-N ¹ ,N ¹ -диметилфор- мамидин	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	дразоксолон (ISO); 4-(2-хлорофенилхидразон)-3-метил-5-изок- сазолон	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	хлоридформ хидрохлорид; N'-(4-хлоро-о-толил)-N,N'-диметилформамидинохидрохлорид; N ² -(4-хлоро-о-толил)-N ¹ ,N ¹ -диметилформамидинхидрохлорид	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	бензил виолет 4В; α[4-(4-диметиламино-α-[4-(етил(3-нариосульфатобензил)амино]фенил)бензилден)циклохекса-2,5-диенилиден(етил)амоний]толуен-3-сулфонат	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	ерниг	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	азбест	— — — — — — —	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	диетил 2,4-дихидроксициклодисулосан-2,4-дилибис(триметилен)дифосфат, тетранатриева сол, реакционни продукти с дианатриев метасиликат	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	дървесна смола; колофон	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	<p>Минерална вата, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение</p> <p>[Изкуствени стъкловакна (силикатни) с произволна ориентация със съдържание на алкални оксиди и алкалоземни оксиди (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO)] по-високо от 18 теловни %]</p>	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	<p>Огнеупорни керамични влакна, влакна със специално предназначение, с изключение на тези, посочени другале в настоящото приложение</p> <p>[Изкуствени стъкловакна (силикатни) с произволна ориентация със съдържание на алкални оксиди и алкалоземни оксиди (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO)] по-малко или равно на 18 теловни %]</p>	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	<p>Реакционен продукт от: алетофенон, формалдехид, циклохексилламин, метанол и оцетна киселина</p>	406-230-1	—	<p>Flam. Liq. 3</p> <p>Carc. 2</p> <p>Skin Corr. 1B</p> <p>Acute Tox. 4 *</p> <p>Skin Sens. 1</p> <p>Aquatic Acute 1</p> <p>Aquatic Chronic 1</p>	<p>H226</p> <p>H351</p> <p>H314</p> <p>H332</p> <p>H317</p> <p>H400</p> <p>H410</p>	<p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>GHS05</p> <p>GHS07</p> <p>GHS09</p> <p>Dgr</p>	<p>H226</p> <p>H351</p> <p>H314</p> <p>H332</p> <p>H317</p> <p>H410</p>			
650-031-00-4	<p>бис(N-метил-4-хидроксианилиниев) сулфат</p>	200-237-1	55-55-0	<p>Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *</p> <p>Skin Sens. 1</p> <p>Aquatic Acute 1</p> <p>Aquatic Chronic 1</p>	<p>H302</p> <p>H373 **</p> <p>H317</p> <p>H400</p> <p>H410</p>	<p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>GHS09</p> <p>Wng</p>	<p>H302</p> <p>H373 **</p> <p>H317</p> <p>H410</p>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-041-00-9	триасулфурон (ISO); 3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)- 1-[2-(2-хлороетокси)фенилсулфонил]уреа	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	Реакционен продукт от: полиетилен-полиамин-(C ₁₆ C ₁₈)-алкиламили с моноотио-(C ₂)-алкилфосфонати	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	реакционен продукт на: 3,5-бис-трет-бутилсалицилова киселина и алуминиев сулфат	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	смесени C ₁₄₋₁₅ етоксилирани алкохоли с неразклонени и разклонени вериги, реакционен продукт с епихлорохидрин	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	Реакционен продукт от: диметил естер на 2-хирокси-1,2,3-пропантрикарбоксилвата киселина, 1-пропанол и ширкониев тетра-п-пропанолат	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	ди(тетраметиламониев) (29N,31N-фгалоцианин-N29,N30,N31,N32)дисулфонамид дисулфонат, кватрат(2-) комплекс, производни	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	добензилфенилсульфониев хексафлуороантимонат	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	реакционен продукт на: боракс, водороден пероксид, оцветен анхидрид и оцветна киселина	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-алкоилоксиетиллов хипрогенмалеат, в който „алкоил“ представлява (тегловни 70 до 85 % ненаситен окталекоил, 0,5 до 10 % наситен окталекоил и 2 до 18 % наситен хексалекоил)	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	реакционна маса от: 1-метил-3-хидрокси-пропилов 3,5-[1,1-диметилетил]-4-хидрокси-дихидроцинамаг и/или 3-хидроксибутилов 3,5-[1,1-диметилетил]-4-хидроксиципроцинамаг; изомери на 1,3-бутандиолбис[3-(3'-(1,1-диметилетил)-4'-хидроксифенил)пропионат]; изомери на 1,3-бутандиолбис[3-(3',5'-(1,1-диметилетил)-4'-хидроксифенил)пропионат]	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

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