

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/1179 НА КОМИСИЯТА**от 19 юли 2016 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 37, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 съдържа два списъка на хармонизирани класификация и етикетиране на опасни вещества. Таблица 3.1 съдържа списък на хармонизираните класификация и етикетиране на опасни вещества, съставен въз основа на критериите, определени в части 2—5 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008. 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 ⁽²⁾.
- (2) Тъй като Директива 67/548/ЕИО беше отменена, считано от 1 юни 2015 г., таблица 3.2 в част 3 от приложение VI следва да бъде заличена. Въпреки това, с цел да се улесни преходът към пълното прилагане на Регламент (ЕО) № 1272/2008, това заличаване не следва да влезе в сила преди 1 юни 2017 г.
- (3) В съответствие с член 37 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейската агенция по химикалите (ЕСНА) са представени предложения за нови, актуализирани или заличени хармонизирани класификация и етикетиране на определени вещества. Въз основа на становищата по тези предложения, издадени от Комитета за оценка на риска (КОР) на ЕСНА, както и на коментарите, получени от заинтересованите страни, е целесъобразно да се въведат, актуализират или заличат хармонизирани класификация и етикетиране на определени вещества.
- (4) Що се отнася до веществото олово, в своето научно становище от 5 декември 2013 г. КОР предлага то да се класифицира като токсично за репродукцията категория 1a. Въпреки това, поради липсата на сигурност по отношение на бионаличността на оловото в масивна форма, трябва да бъде направено разграничение между масивна форма (размер на частиците, по-голям или равен на 1 mm) и прахообразна форма (размер на частиците под 1 mm). Поради това е целесъобразно да се въведе специфична пределна концентрация (SCL) $\geq 0,03$ % за прахообразната форма и обща пределна концентрация (GCL) $\geq 0,3$ % за масивната форма.
- (5) Що се отнася до съдържащите мед вещества, класификацията по отношение на околната среда, препоръчана в становищата на КОР от 4 декември 2014 г., следва да бъде включена в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, тъй като са налице достатъчно научни доказателства, които обосновават тази нова класификация. От друга страна обаче, предлаганите М-коефициенти за дългосрочна опасност за водната среда не следва да бъдат включени, тъй като те се нуждаят от допълнително оценяване от КОР с оглед на научните данни за токсичност във водна среда, предоставени от промишлеността, след като становището на КОР беше изпратено на Комисията.
- (6) Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва съответно да бъде изменен.
- (7) Привеждането в съответствие с новите хармонизирани класификации не следва да се изисква незабавно, тъй като ще бъде необходим известен период от време, за да се даде възможност на доставчиците да адаптират етикетирането и опаковането на веществата и смесите към новите класификации и да продадат съществуващите запаси. Този период от време ще бъде необходим и за да се даде възможност на доставчиците да се приспособят и да изпълняват други законодателни задължения, произтичащи от новите хармонизирани класификации на веществата,

⁽¹⁾ OVL 353, 31.12.2008 г., стр. 1.⁽²⁾ Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирането на опасни вещества (ОВ L 196, 16.8.1967 г., стр. 1).

като например предвидените в член 22, буква е) или в член 23 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, предвидените в член 50 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ или в член 44 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.

- (8) В съответствие с преходните разпоредби на Регламент (ЕО) № 1272/2008, които позволяват прилагането на новите разпоредби на по-ранен етап на доброволна основа, доставчиците следва да имат възможността да прилагат новите хармонизирани класификации и да адаптират етикетирването и опаковането в съответствие с тях на доброволна основа, преди срока за привеждане в съответствие.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕО) № 1272/2008 се изменя, както следва:

- 1) Приложение VI се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.
- 2) В приложение VI се заличава таблица 3.2.

Член 2

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

2. Настоящият регламент се прилага от 1 март 2018 г.

Член 1, точка 2 се прилага от 1 юни 2017 г.

3. Чрез дерогация от разпоредбите на параграф 2 преди 1 март 2018 г. веществата и смесите могат да бъдат класифицирани, етикетирани 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 19 юли 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година 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 (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 3.1 от част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се изменя, както следва:

- а) вписванията, съответстващи на индекс номера 607-331-00-5 и 609-066-00-0, се заличават;
- б) вписванията, съответстващи на индекс номера 006-035-00-8, 029-002-00-X, 602-020-00-0, 602-033-00-1, 603-055-00-4, 604-030-00-0, 604-092-00-9, 605-013-00-0, 605-022-00-X, 606-014-00-9, 606-021-00-7, 607-056-00-0, 607-059-00-7, 607-157-00-X, 607-172-00-1, 607-375-00-5, 607-623-00-2, 613-166-00-X, 613-121-00-4, 616-011-00-4, 616-037-00-6 и 616-207-00-X, се заменят със следните вписвания:

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„006-035-00-8	пиримикарб (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-илов диметилкарбамат	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100“	
„029-002-00-X	димеден оксид; меден(II) оксид	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		M = 100“	
„602-020-00-0	1,2-дихлоропропан; Пропиленов дихлорид	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302“			

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„602-033-00-1	хлоробензен	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411“			
„603-055-00-4	пропиленов оксид 1,2-епоксипропан; метилоксиран	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319“			
„604-030-00-0	бисфенол А; 4,4'-изопропилидендифенол	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317“			
„604-092-00-9	додецилфенол, разклонен; [1] 2-додецилфенол, разклонен; [2] 3-додецилфенол, разклонен; [3] 4-додецилфенол, разклонен; [4] (тетрапропенил)фенол, производни; [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410	M = 10 M = 10“		

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„605-013-00-0	хлоралоза (INN); (R)-1,2-О-(2,2,2- трихлороетилиден)-α-D-глюкофураноза; глюкохлоралоза; анхидроглюкохлорал	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C“
„605-022-00-X	глутарал; глутаралдехид; 1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1“	
„606-014-00-9	хлорофацинон (ISO); 2-[(4-хлорофенил) (фенил)ацетил]-1H-инден-1,3 (2H)-дион	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (кръв) C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373 (кръв) 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1“	
„606-021-00-7	N-метил-2-пиролидон; 1-метил-2-пиролидон	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %“	

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„607-056-00-0	варфарин (ISO); 4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2H-хромен-2-он; [1] (S)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон; [2] (R)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (кръв) C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373 (кръв) 0,05 % ≤ C < 0,5 %“	
„607-059-00-7	куматетралил (ISO); 4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (кръв) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (кръв) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0 003 % STOT RE 1; H372 (кръв) C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373 (кръв) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10“	
„607-157-00-X	дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0 003 % STOT RE 1; H372 (кръв): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (кръв): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„607-172-00-1	бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (кръв): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (кръв): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	
„607-375-00-5	флокумафен (ISO); реакцияна маса от: цис-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензил-окси)фенил)-1-нафтил)кумарин и транс-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензил-окси)фенил)-1-нафтил)кумарин	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (кръв): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373 (кръв): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10“	
„607-623-00-2	диизобутилфталат	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df*			
„613-166-00-X	флумиоксазин (ISO); 2-[3-оксо-4-(проп-2-ин-1-ил)-7-флуоро-3,4-дихидро-2H-1,4-бензоксазин-6-ил]-4,5,6,7-тетрахидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000“	

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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 дума(и)	код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„613-121-00-4	хлорсулфурон (ISO) 2-хлоро-N-[[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино]карбонил]бензенсулфонамид	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-011-00-4	N,N-диметилацетамид	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312“			
„616-037-00-6	Ацетохлор (ISO); N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(2-етоксиметил)-2-хлороацетамид	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (бъбреци) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (бъбреци) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-207-00-X	полихексаметиленбигуанид хидрохлорид, PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (дишателни пътища) (вдишване) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (дишателни пътища) (вдишване) H318 H317 H410		M = 10 M = 10“	

в) следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на индекс номерата:

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на ЕО	CAS №	Класификация		Етиктиране			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		
„005-020-00-3	динатриев октаборат, безводен; [1] динатриев октаборат тетрагидрат [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„014-046-00-4	е-стъклени микрофибри с представителен състав; [калциево-алуминиеви-силикатни влакна с хаотична ориентация със следното представително съдържание (изразено като % в тегловни части): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Процес: обичайно се произвеждат чрез процес на изтегляне с пламък и ротация. (Допълнителни отделни елементи могат да присъстват при ниски равнища; списъкът на процесите не изключва иновации).]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i		A“	

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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 дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„014-047-00-X	стъклени микрофибри с представителен състав; [калциево-алуминиеви-силикатни влакна с хаотична ориентация със следното съдържание (изразено като % в тегловни части): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Процес: обичайно се произвеждат чрез процес на изтегляне с пламък и ротация. (При ниски равнища могат да присъстват допълнителни отделни елементи; списъкът с процеси не изключва иновациите.)]	—	—	Carc. 2	H351 (инхалационно)	GHS08 Wng	H351 (инхалационно)			A“
„029-015-00-0	меден тиоцианат	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10“	
„029-016-00-6	меден(II) оксид	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100“	
„029-017-00-1	димеден трихидроксид хлорид	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		M = 10“	

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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 дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„029-018-00-7	тетрамеден сулфат хексахидроксид [1] тетрамеден сулфат хексахидроксид хидрат [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10“	
„029-019-01-X	люспи от мед (покрити с алифатна киселина)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		M = 10“	
„029-020-00-8	меден(II) карбонат–меден(II) хидроксид (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		M = 10“	
„029-021-00-3	меден дихидроксид; меден(II) хидроксид	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		M = 10“	
„029-022-00-9	Бордолезов разтвор продукти от реакцията на меден сулфат и калциев дихидроксид	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		M = 10“	

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„029-023-00-4	меден сулфат пентахидрат	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		M = 10“	
„082-013-00-1	Олово в прахообразна форма; [диаметър на частицата < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Токсичност при кърмене	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %“	
„082-014-00-7	Олово в масивна форма: [диаметър на частицата ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Токсичност при кърмене	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362“			
„605-040-00-8	хидроксиизохексил 3-циклохексенкарбоксалдехид (INCI); Реакционна маса от (4-метил-4-хидроксипентил)циклохекс-3-ен-1-карбалдехид и 3-(4-метил-4-хидроксипентил)циклохекс-3-ен-1-карбалдехид; [1] 4-(4-метил-4-хидроксипентил)циклохекс-3-ен-1-карбалдехид; [2] 3-(4-метил-4-хидроксипентил)циклохекс-3-ен-1-карбалдехид [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на ЕО	CAS №	Класификация		Етиктиране			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		
„607-716-00-8	бромациолон (ISO); 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1-фенил-3-хидроксипропил]-4-хидрокси-2H-хромен-2-он	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (кръв): C ≥ 0 005 % STOT RE 2; H373 (кръв): 0,0005 % ≤ C < 0 005 % M = 1 M = 1“	
„607-717-00-3	дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидронафтаген-1-ил]-4-хидрокси-2H-1-бензотиопиран-2-он	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (кръв) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (кръв): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (кръв): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100“	
„607-718-00-9	перфлуоронан-1-ова киселина [1] и нейните натриеви [2] и амониевии соли [3]	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Токсичност при кърмене Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (черен дроб, тимус, далак) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (черен дроб, тимус, далак) H318“			

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„607-719-00-4	дициклохексилфталат	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317“			
„608-067-00-3	3,7-диметилукта-2,6-диеннитрил	225-918-0	5146-66-7	Repr. 1 B	H340	GHS08 Dgr	H340“			
„612-288-00-0	бупиримат (ISO); 5-бутил-2-етиламино-6-метилпиримидин-4-ил-диметилсулфамат	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M = 1“		
„612-289-00-6	трифлумизол (ISO) 1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропокси-(1E)-N-[2-(трифлуорометил)-4-хлорофенил]етанимин	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (черен дроб) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (черен дроб) H317 H410	M = 1 M = 1“		
„616-218-00-X	бензовиндифлупир (ISO); 3-(дифлуорометил)-N-[9-(дихлорометилен)-1,4-метано-1,2,3,4-тетрахидронафтален-5-ил]-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксамид	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	M = 100 M = 100“		
„616-219-00-5	флуопирам (ISO); 2-(трифлуорометил)-N-[2-[5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-ил]етил]бензамид	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			

Индекс №	Международна химична идентификация	Номер на 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		
„616-220-00-0	пеникурон (ISO); 1-[(4-хлорофенил)метил]-1-циклопентил-3-фенилуреа	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„617-023-00-2	трет-бутилов хидропероксид	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341“			