

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2018/1480 НА КОМИСИЯТА

от 4 октомври 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 и поправка на Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията

(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 и член 53, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) В таблица 3.1 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се съдържа списък на хармонизирани класификация и етикетирание на опасните вещества, който е съставен въз основа на критериите, определени в части 2—5 на приложение I към същия регламент.
- (2) В съответствие с член 37 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейската агенция по химикали (ЕСНА) бяха представени предложения за въвеждане на хармонизирани класификация и етикетирание на определени вещества и за актуализиране или заличаване на хармонизираните класификация и етикетирание на определени други вещества. Въз основа на становищата по тези предложения, издадени от Комитета за оценка на риска на Агенцията (КОР), както и на коментарите, получени от заинтересованите страни, е целесъобразно да се въведат, актуализират или заличат хармонизирани класификация и етикетирание на определени вещества.
- (3) Директива 67/548/ЕИО ⁽²⁾ и Директива 1999/45/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ бяха отменени, считано от 1 юни 2015 г. В резултат на това част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 бе изменена с Регламент (ЕС) 2016/1179 на Комисията ⁽⁴⁾, като бе отстранена таблица 3.2. Това изменение поражда действие, считано от 1 юни 2017 г. Приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 беше допълнително изменено от Регламент (ЕС) 2017/776 ⁽⁵⁾ на Комисията, за да се заличат позоваванията на таблица 3.2, да се преобразуват позоваванията на таблица 3.1 в позовавания на таблица 3 и да се заличат позоваванията на отменените директиви. Съгласно член 2, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2017/776, повечето от тези изменения се прилагат от 1 юни 2017 г., докато за останалите изменения е посочено, че те следва да се прилагат от 1 декември 2018 г. Независимо от това, поради недоглеждане в член 2, параграф 2 не са посочени други две изменения, които

⁽¹⁾ ОВ L 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).

⁽³⁾ Директива 1999/45/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 31 май 1999 г. за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни препарати (ОВ L 200, 30.7.1999 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ 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).

е следвало да се прилагат от 1 юни 2017 г., включително по-специално изменението за промяна на наименованието на таблицата от „таблица 3.1“ на „таблица 3“. Поради това втората алинея от член 2, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2017/776 следва да се измени така, че да включва позоваване на тези две изменения. Посочената поправка, въпреки че има за последица прилагането на двете изменения с обратно действие, не засяга правата и задълженията на производителите, вносителите, потребителите надолу по веригата или доставчиците.

- (4) С Регламент (ЕС) 2017/776 бе изменено и приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, за да се добавят хармонизирани стойности за „Оценка за остра токсичност“ (АТЕ) в таблица 3.1 като част от информацията относно класификацията и етикетирването на определените вещества за целите на класифицирането на смесите. Въведената за никотин АТЕ беше изразена в mg/kg. С цел да се изясни как следва да бъдат класифицирани смеси, съдържащи никотин, АТЕ за никотин за орален и дермален път на експозиция следва да бъде изразена вместо това в mg/kg телесно тегло⁽¹⁾. АТЕ за други три вещества, а именно колекалциферол, 1,2-дихидроксibenzen и пиноксаден, следва също да бъдат изразени по същия начин. Освен това в заглавието на предпоследната колона на таблица 3.1 следва да се добави бележка под линия, посочваща какво означава съкращението „mg/kg телесно тегло“.
- (5) В приложението към Регламент (ЕС) 2018/669 на Комисията⁽²⁾ се предвижда превод на наименованията на веществата, включени в таблица 3.1 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008. Поради това заглавието на втората колона на посочената таблица, в която позоваването понастоящем е на „международна химичната идентификация“ следва да бъде изменено, за да се вземе предвид фактът, че „международната химична идентификация“ ще загуби своя международен характер, след като регламентът, в чието приложение VI се предвижда нейният превод, влезе в сила. От съображения за съгласуваност, посоченото изменение следва да поражда действие от датата, от която преводът на наименованията в приложение VI поражда действие. Новото заглавие следва да отрази терминологията, използвана в член 18 от Регламент (ЕО) № 1272/2008.
- (6) Привеждането в съответствие с новите или актуализираните 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 етикетирването и опаковането на веществата и смесите към новите или актуализираните класификации и да продадат съществуващите запаси. Този период от време ще бъде необходим и за да се даде възможност на доставчиците да се адаптират и приведат в съответствие с други законови задължения, произтичащи от новите хармонизирани или актуализирани класификации, като например установените в член 22, буква е) или в член 23 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁽³⁾, в член 50 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета⁽⁴⁾ или в член 44 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета⁽⁵⁾.
- (7) Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (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 възможност да прилагат новите и актуализирани хармонизирани класификации и да адаптират етикетирването и опаковането в съответствие с тях на доброволна основа преди датата на прилагане на посочените нови или актуализирани класификации.
- (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

Изменение на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се изменя съгласно приложението към настоящия регламент.

⁽¹⁾ Телесно тегло

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2018/669 на Комисията от 16 април 2018 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 115, 4.5.2018 г., стр. 1).

⁽³⁾ 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 (ЕИО) № 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).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ 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).

Член 2

Поправка на Регламент (ЕС) 2017/776

Член 2, параграф 2, втора алинея от Регламент (ЕС) 2017/776 се заменя със следното:

„В приложението точка 1), точка 2), и точка 3), букви а), б) и в) се прилагат от 1 юни 2017 г.“

Член 3

Влизане в сила и прилагане

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

Точка 1) и точка 2), буква а) от приложението се прилагат от 1 декември 2019 г.

Букви б), в), г) и д) от точка 2) от приложението се прилагат от 1 май 2020 г.

Чрез дерогация от трета алинея от настоящия член, преди 1 май 2020 г. веществата и смесите могат да бъдат класифицирани, етикетирани и пакетирани 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 4 октомври 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1) В част 1, заглавието на точка 1.1.1.4 се заменя със следното:

„Химично наименование“;

2) в част 3 таблица 3.1 се изменя, както следва:

а) заглавието на втората колона се заменя със следното: „Химично наименование“;

б) заглавието на предпоследната колона се заменя със следното: „Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ (*)

(*) АТЕ за орален и кожен път на експозиция се изразява в mg/kg телесно тегло, което означава милиграми на килограм телесно тегло.“;

в) вписването, съответстващо на индекс номер 607-414-00-6, се заличава;

г) вписванията, съответстващи на индекс номера 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 и 614-001-00-4 се заменят съответно със следните вписвания:

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	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		
„006-044-00-7	изопротурон (ISO); 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилуреа	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (кръв) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (кръв) H410		M = 10 M = 10“	
„015-101-00-5	фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2H-изоиндол-2-ил)метилов] O, O-диметил фосфородитиоат; O,O-диметил-S-фталимидометил фосфородитионат	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (нервна система) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (нервна система) H410		M = 100 M = 100“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„016-096-00-2	тифенсулфурон-метил (ISO); Метиллов 3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил-сулфамойл)тиофен-2-карбоксилат	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100“	
„017-011-00-1	натриев хипохлорит, разтвор ... % активен Cl	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUN031	M = 10 M = 1 EUN031: C ≥ 5 %	B“
„025-002-00-9	калиев перманганат	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410“			
„603-180-00-4	колекалциферол; холекалциферол; витамин D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		вдишване: ATE = 0,05 mg/L (прах или мъгла) кожен: ATE = 50 mg/kg телесно тяло орален: ATE = 35 mg/kg телесно тяло STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„604-014-00-3	хлорокрезол; 4-хлоро- <i>m</i> -крезол; 3-метил-4-хлорофенол	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		М = 1“	
„604-016-00-4	1,2-дихидроксибензен; пирокатехол	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		орален: АТЕ = 300 mg/kg телесно тепло кожен: АТЕ = 600 mg/kg телесно тепло“	
„604-090-00-8	4- <i>трет</i> -бутилфенол	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		М = 1“	
„605-003-00-6	ацеталдехид; етанал	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319“			
„606-047-00-9	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410“			

Индекс №	Химично наименование	EO №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„607-096-00-9	малеинов анхидрид	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (дихателна система) (вдишване) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (дихателна система) (вдишване) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-103-00-5	янтарен анхидрид	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071“		
„607-113-00-X	изобутилов метакрилат	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D“
„607-373-00-4	хизалофон-Р-тефурил (ISO); (+/-) тетраhydroфурфурилов (R)-2-[4-(6-хлорохиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„613-167-00-5	Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUN071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	В“
„613-205-00-0	пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1“	
„614-001-00-4	никотин (ISO); 3-[(2S)-1-метилпиролидин-2-ил]пиридин	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		вдишване: АТЕ = 0,19 mg/L (прах или мъгла) кожен: АТЕ = 70 mg/kg телесно телло орален: АТЕ = 5 mg/kg телесно телло“	

д) вмъкват се следните вписвания в съответствие с реда на вписванията, определен в таблица 3.1:

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетирание			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„604-094-00-X	изоевгенол; [1] (Е)-2-метокси-4-(проп-1-енил) фенол; [2] (Е)-2-метокси-4-(проп-1-енил) фенол [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %“	
„607-724-00-1	4-(метоксиметил)-2,3,5,6-тетрафлуоробензил (1R,3R)-2,2-диметил-3-[(1Z)-проп-1-ен-1-ил]циклопропанкарбоксилат; епсилон-метофлутрин	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (нервна система) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (нервна система) H373 H410		M = 100 M = 100“	
„607-725-00-7	изопропилов (2E,4E,7S)-3,7,11-триметил-11-метоксидодека-2,4-диеноат; S-метопрен	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-726-00-2	пиноксаден (ISO); 8-(2,6-диетил-4-метилфенил)-1,2,4,5-тетрахидро-7-оксо-7H-пирозоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-илов 2,2-диметилпропаноат	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		впишване: ATE = 4,63 mg/L (прах или мъгла) орален: ATE = 500 mg/kg телесно тепло M = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„607-727-00-8	тетраметрин (ISO); (1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метиллов 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (нервна система) (вдишване) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (нервна система) (вдишване) H410		M = 100 M = 100“	
„607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метиллов (1R-trans)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (нервна система) (вдишване) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (нервна система) (вдишване) H410		M = 100 M = 100“	
„607-729-00-9	месосулфурон-метил (ISO); метиллов 2-[4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил]сулфамоил]-α-(метансулфонамидо)-p-толуат	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100“	
„607-730-00-4	спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорофенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-иллов 2,2-диметилбутират	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„607-731-00-Х	натриев метилов [(4-аминофенил)сулфонил]карбамат; натриев метилов (ЕZ)-сулфанилкарбонимидат; асуламанатрий	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1“	
„607-732-00-5	салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318“			
„608-068-00-9	флутианил (ISO); (2Z)-[[5-(трифлуорометил)-2-флуорофенил]тио][3-(2-метоксифенил)-1,3-тиазолидин-2-илиден]ацетонитрил	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100“	
„612-293-00-8	Реакционна маса на 1-[2-(2-аминобутоксид)етокси]бут-2-иламин и 1-[[2-(2-аминобутоксид)етокси]метил]пропокси бут-2-иламин	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071“		
„613-326-00-9	2-метилизотиазол-3(2H)-он	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	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		
„613-327-00-4	пироксулам (ISO) N-(5,7-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорометил)пиримидин-3-сулфонамид	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100“	
„613-328-00-X	1-винилимидазол	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %“	
„616-224-00-2	амисулбром (ISO); 3-(3-бромо-2-метил-6-флуороиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-сулфонамид	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10“	