

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V**

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/776 НА КОМИСИЯТА

от 4 май 2017 година

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

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 116, 5.5.2017 г., стр. 1)

Изменен със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент (ЕС) 2018/1480 на Комисията от 4 октомври 2018 година L 251 1 5.10.2018 г.

Поправен със:

► **C1** Поправка, ОВ L 342, 21.12.2017 г., стр. 85 (2017/776)

**▼B**

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/776 НА КОМИСИЯТА**

от 4 май 2017 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)

*Член 1*

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

*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 декември 2018 г.

**▼M1**

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

**▼B**

3. Чрез дерогация от разпоредбите на параграф 2 преди 1 декември 2018 г. веществата и смесите могат 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.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1) Уводните алинеи се заменят със следното:

„В част 1 от настоящото приложение се съдържа въведение към списъка на хармонизирани класификация и етикетирание, включително посочената за всяко вписване информация и свързаните с това класификации и предупреждения за опасност в таблица 3.

В част 2 от настоящото приложение се установяват общи принципи за подготовка на досиета за предложение и обосновка на хармонизирани класификация и етикетирание на вещества на равнището на Съюза.

В част 3 от настоящото приложение се съдържа списък на опасните вещества, за които на равнището на Съюза са установени хармонизирани класификация и етикетирание. В таблица 3 класификацията и етикетирането са основани на критериите в приложение I към настоящия регламент.“

2) Част 1 се изменя, както следва:

а) заглавието на раздел 1.1.2 се заменя със следното:

„1.1.2. **Информация, отнасяща се до класификацията и етикетирането на всяко вписване в таблица 3“;**

б) раздел 1.1.2.3 се заменя със следното:

„1.1.2.3. *Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и оценки на остра токсичност (АТЕ)*

В случай че са различни от общите пределни концентрации, посочени в приложение I за определена категория, специфичните пределни концентрации (SCL) са включени в отделна колона заедно със съответната класификация и с кодове, идентични с посочените в 1.1.2.1.1. В същата колона на таблица 3 са изброени и хармонизираните АТЕ. Производителят, вносителят или потребителят надолу по веригата трябва да използват SCL и хармонизираните АТЕ за класифицирането на дадена смес, съдържаща веществото. При прилагането на АТЕ се използва формулата за адитивност, описана в 3.1.3.6 от приложение I. Когато в настоящото приложение не са посочени специфични пределни концентрации за определена категория, за класифицирането на вещества, съдържащи примеси, добавки или отделни съставки, или за смеси трябва да се прилагат общите пределни концентрации, посочени в приложение I. Ако липсват хармонизирани стойности на АТЕ за остра токсичност, правилната стойност трябва да се установи, като се използват наличните данни.

Освен ако не е посочено друго, пределните концентрации са тегловен процент от веществото, изчислен по отношение на общата маса на сместа.

В случай че даден М-коефициент е хармонизиран за вещества, класифицирани като опасни за водната среда, с остра опасност за водна среда от категория 1 или с хронична опасност за водна среда от категория 1, този М-коефициент е посочен в таблица 3 в същата колона като специфичните пределни концентрации. В случай че даден М-коефициент за остра опасност за водната среда, категория 1, и даден М-коефициент за хронична опасност за водната среда, категория 1, са хармонизирани, всеки М-коефициент се посочва на един ред със съответното му подразделение. Когато в таблица 3 е посочен само един М-коефициент и веществото е класифицирано като такова с остра опасност за водната среда, категория 1 и с хронична опасност за водната среда, категория 1, този М-коефициент се използва от производителя, вносителя или потребителя

**▼B**

надолу по веригата за класифицирането на дадена смес, съдържаща веществото, за остра и дългосрочна опасност за водната среда, като се използва методът на сумиране. Когато в таблица 3 не е посочен М-коэффициент, производителят, вносителят или потребителят надолу по веригата определя М-коэффициент(и) въз основа на наличната информация за веществото. За определянето и използването на М-коэффициентите вж. раздел 4.1.3.5.5 на приложение I.“;

в) раздел 1.1.3.1 се изменя, както следва:

i) бележка Е се заличава;

ii) бележка К се заменя със следното:

„Бележка К:

Класифицирането като канцерогенно или мутагенно не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 тегловни процента 1,3-бутадиен (EINECS № 203-450-8). Ако веществото не е класифицирано като канцерогенно или мутагенно, следва да се прилагат най-малко препоръките за безопасност (P102-)P210-P403. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.“;

iii) бележка Р се заменя със следното:

„Бележка Р:

Класифицирането като канцерогенно или мутагенно не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 тегловни процента бензен (EINECS № 200-753-7).

Когато веществото не е класифицирано като канцерогенно, следва да се прилагат най-малко предупрежденията за безопасност (P102-)P260-P262-P301 + 310-331.

Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.“;

iv) бележка S се заменя със следното:

„Бележка S:

Това вещество може да не изисква етикет съгласно член 17 (вж. раздел 1.3 на приложение I) (таблица 3).“;

v) в бележка U заглавието се заменя със следното:

„Бележка U (таблица 3):“;

г) раздел 1.1.3.2 се изменя, както следва:

i) бележка 1 се заменя със следното:

„Бележка 1:

Посочената концентрация или, при липсата на такава концентрация — общите концентрации, установени в настоящия регламент, са тегловните проценти на металния елемент, изчислени по отношение на общата маса на сместа.“;

ii) добавя се следната бележка 8:

„Бележка 8:

Класифицирането като канцероген не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че максималната теоретична концентрация на отделим формалдехид — независимо от източника — в сместа във вида, в който е пусната на пазара, е по-ниска от 0,1 %.“;

## ▼B

iii) добавя се следната бележка 9:

„Бележка 9:

Класифицирането като мутаген не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че максималната теоретична концентрация на отделен формалдехид — независимо от източника — в сместа във вида, в който е пусната на пазара, е по-ниска от 0,1 %.“;

д) раздел 1.1.4 се заличава;

е) заглавието на раздел 1.2 се заменя със следното:

**„1.2. Класификации и предупреждения за опасност в таблица 3, породени от преобразуването на класификациите, изброени в приложение I към Директива 67/548/ЕИО“;**

ж) раздел 1.2.1 се заменя със следното:

„1.2.1. *Минимална класификация*

За определени класове на опасност, включително остра токсичност и STOT — повтаряща се експозиция, класификацията съгласно критериите, заложи в Директива 67/548/ЕИО, не съответства точно на класификацията в определен клас и категория на опасност, извършена съобразно настоящия регламент. В тези случаи класификацията, фигурираща в настоящото приложение, се смята за минимална класификация. Тя се прилага, ако не е изпълнено никое от следните условия:

— производителят или вносителят има достъп до данни или друга информация, както е определено в част I на приложение I, които водят до класифициране в по-висока категория на опасност в сравнение с минималната класификация. В такъв случай трябва да се приложи класификацията в по-висока категория на опасност;

— минималната класификация може да бъде изяснена допълнително въз основа на таблицата за преобразуване, дадена в приложение VII, когато производителят или вносителят познава физическото състояние на веществото, използвано при изпитването за остра инхалационна токсичност. Тогава класификацията, направена въз основа на приложение VII, заменя минималната класификация, посочена в настоящото приложение, ако се различава от нея.

Минималната класификация за дадена категория е означена със знака (\*) в колоната „Класификация“ в таблица 3.

Знакът (\*) може да се открие и в колоната „Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ“, където показва, че съответното вписване е имало специфични пределни концентрации по смисъла на Директива 67/548/ЕИО за остра токсичност. Тези пределни концентрации не могат да бъдат „преобразувани“ в пределни концентрации по смисъла на настоящия регламент, особено когато е посочена минимална класификация. Въпреки това, когато е налице знак (\*), класификацията за остра токсичност за това вписване може да е предмет на специално внимание.“;

з) раздел 1.2.2 се заменя със следното:

„1.2.2. *Пътят на експозицията не може да бъде изключен*

За определени класове на опасност, напр. STOT, пътят на експозицията трябва да бъде посочен в предупреждението за опасност само ако е убедително доказано, че друг път на експозиция не може да доведе до същата опасност съгласно критериите в приложение I. Съгласно Директива 67/548/ЕИО пътят на експозицията се посочва за класификации с R48, когато има данни, обосноваващи класификацията според този път на експозиция. Класификацията, направена съобразно Директива 67/548/ЕИО, посочваща пътя на експозицията, е била преобразувана в съответния клас или категория съгласно настоящия регламент, но с общо предупреждение за опасност, което не посочва пътя на експозицията, тъй като необходимата за тази цел информация не е налице.

## ▼B

Тези предупреждения за опасност са обозначени със знака (\*\*)  
в таблица 3.“;

и) раздел 1.2.3 се заменя със следното:

„1.2.3. **Предупреждения за опасност относно токсичност за репродукцията**

Предупреждения за опасност H360 и H361 посочват обща загриженост, свързана с ефектите върху оплодителната способност и/или развитието: „Може да увреди/Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода“. В съответствие с критериите общото предупреждение за опасност може да бъде заменено с предупреждението за опасност, посочващо конкретния предизвикващ безпокойство ефект, в съответствие с раздел 1.1.2.1.2. Когато не се споменава другото разграничение, това се дължи на обстоятелството, че няма доказателства за подобен ефект, на наличието на неубедителни данни или на липса на данни, като по отношение на посоченото разграничение се прилагат задълженията по член 4, параграф 3.

За да не се изгуби информация, произтичаща от хармонизираните класификации за ефектите върху оплодителната способност и развитието по смисъла на Директива 67/548/ЕИО, класификациите са били преобразувани единствено за ефектите, класифицирани съгласно посочената директива.

Тези предупреждения за опасност са обозначени със знака (\*\*\*)  
в таблица 3.“;

й) раздел 1.2.4 се заменя със следното:

„1.2.4. **Не е възможно определянето на правилна класификация за физични опасности**

За някои вписвания не е било възможно да се определи правилна класификация за физични опасности, тъй като липсват достатъчно данни за прилагането на критериите за класифициране в настоящия регламент. Вписването може да се причисли към различна (също така по-висока) категория или дори към друг клас на опасност от тези, които са посочени. Правилната класификация се потвърждава чрез изпитвания.

Вписванията, съдържащи физични опасности, които трябва да бъдат потвърдени чрез изпитвания, са обозначени със знака (\*\*\*\*) в таблица 3.“

3) Част 3 се изменя, както следва:

а) заглавието на част 3 се заменя със следното:

„3. ЧАСТ 3: ТАБЛИЦА НА ХАРМОНИЗИРАНИ КЛАСИФИКАЦИЯ И ЕТИКЕТИРАНЕ“;

б) уводните алинеи се заличават;

в) заглавието на таблица 3.1 се заменя със следното:

„Таблица 3

*Списък на хармонизирани класификация и етикетиране на опасни вещества“;*

г) таблица 3 се изменя, както следва:

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

▼B

ii) вписванията, съответстващи на индекс № 006-046-00-8, 604-057-00-8, 605-023-00-5, 606-041-00-6, 607-123-00-4, 608-055-00-8, 612-150-00-X, 613-318-00-5, 614-001-00-4, 615-013-00-2, 616-006-00-7, 616-094-00-7 и 650-032-00-X, се заменят със следните вписвания:

▼C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бел-ежки
				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		
„006-046-00-8	бендиокарб (ISO); 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-илов <i>N</i> -метилкарбамат; 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-илов метилкарбамат	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100 <sup>4</sup>	
„604-057-00-8	реакционна маса от: изомери на 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-( <i>n</i> )-додецилфенол; изомери на 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-( <i>n</i> )-тетракозилфенол; изомери на 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-5,6-дидодецилфенол. <i>n</i> = 5 или 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413 <sup>4</sup>			
„605-023-00-5	5-хлоро-2-(4-хлорофенок-си)фенол; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10 <sup>4</sup>	

▼C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бел-ежки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Кодове на пиктограма-та(ите) и сигнална-та(ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„606-041-00-6	2-метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан-1-он	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411“			
„607-123-00-4	2,3-епоксипропилов метакрилат; глицидилов метакрилат	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (дихателни пътища) (вдишване) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (дихателни пътища) (вдишване) H314 H317			D“



▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бел-ежки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Кодове на пиктограма-та(ите) и сигнална-та(ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„608-055-00-8	фипронил (ISO); (±)-5-амино-1-(4-(α,α,α-трифлуоро-2,6-дихлоро-р-толил)-4-трифлуорометилсулфинилпиразол-3-карбонитрил	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410		M = 1 000 M = 10 000“	
„612-150-00-X	спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксапи-ро[4.5]декан-2-илметил(етил)(пропил)амин	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (очи) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (очи) H315 H317 H410		M = 100 M = 100“	

▼C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бел-ежки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Кодове на пиктограма-та(ите) и сигнална-та(ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„613-318-00-5	фенпиразамин (ISO); <i>S</i> -алилов 5-амино-2-изопропил-3-оксо-4-( <i>o</i> -толил)-2,3-дихидропиразол-1-карботиоат; <i>S</i> -алилов 5-амино-2-изопропил-4-(2-метилфенил)-3-оксо-2,3-дихидропиразол-1-карботиоат	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1 <sup>4</sup>	
„614-001-00-4	никотин (ISO); 3-[(2 <i>S</i> )-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) кожна: АТЕ = 70 mg/kg орална: АТЕ (*) = 5 mg/kg <sup>4</sup>	

▼C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бел-ежки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Кодове на пиктограма-та(ите) и сигнална-та(ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението(ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„615-013-00-2	цианамид; карбамонитрил	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (щитовид-на жлеза) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (щитовид-на жлеза) H314 H317 H412 <sup>66</sup>			
„616-006-00-7	дихлофлуанид (ISO); <i>N,N'</i> -диметил- <i>N</i> -фенил- <i>N'</i> - [(флуородихлорометил)тио]сул- фамид	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400		M = 10 <sup>66</sup>	
„616-094-00-7	3,3'-дициклохексил-1,1'-мети- ленбис(4,1-фенилен)диуреа	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413 <sup>66</sup>			

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	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		
„650-032-00-Х	ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорофенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (черен дроб) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (черен дроб) H410		M = 10 M = 1 <sup>4</sup>	

(\*) Превърнатата оценка за точката на остра токсичност в съответствие с таблица 3.1.2 от приложение I.

▼ B

iii) вмъкват се следните вписвания в съответствие с реда на вписванията, определен в таблица 3:

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	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		
„047-003-00-3	зеолит със сребро и цинк (зеолит, структура от тип LTA, повърхностно-модифициран със сребърни и цинкови йони) [Това вписване обхваща зеолит със структура от тип LTA	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410		M = 100 M = 100 <sup>4</sup>	

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенты и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ните) 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		
	(Linde тип А), повърхностно-модифициран както със сребърни, така и с цинкови йони, със съдържание на Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, и потенциално с фосфор, NH4+, Mg2+ и/или Ca2+, всеки на равнище < 3 %]									
„048-012-00-5	кадмиев карбонат	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бъбреци, кости) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бъбреци, кости) H410			A1 <sup>66</sup>
„048-013-00-0	кадмиев хидроксид; кадмиев дихидроксид	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бъбреци, кости) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бъбреци, кости) H410			A1 <sup>66</sup>

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(ове) и категорията(ните) 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		
„048-014-00-6	кадмиев нитрат; кадмиев динитрат	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бъбреци, кости) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (бъбреци, кости) H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0.01 %	A1 <sup>44</sup>
„050-030-00-3	дибутилкалаен дилаурат; дибутил[бис(додеcanoилокси)]станан	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (имунна система)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (имунна система) <sup>44</sup>			
„603-235-00-2	линалоол; 3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол; DL-линалоол; [1] кориандрол; (S)-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол; D-линалоол; [2] ликареол; (R)-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол; L-линалоол [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317 <sup>44</sup>			

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенты и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ните) 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		
„604-093-00-4	хлорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорофенол	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (бъбреци) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (бъбреци) H410		M = 1 M = 100 <sup>66</sup>	
„606-150-00-9	клетодим (ISO); (5 <i>RS</i> )-5-[(2 <i>RS</i> )-2-(етилтио)пропил]-2-[(1 <i>EZ</i> )-1-[(2 <i>E</i> )-3-хлороалилоксимино]пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUN066 <sup>66</sup>		
„606-151-00-4	антрахинон	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350 <sup>66</sup>			

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ните) 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		
„607-720-00-X	нонадекафлуороредканова киселина; [1] амониев нонадекафлуороредканоат; [2] натриев нонадекафлуороредканоат [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362 <sup>66</sup>			
„607-721-00-5	<i>N,N'</i> -метилендиморфолин; <i>N,N'</i> -метиленбисморфолин; [формалдехид, отделен от <i>N,N'</i> -метиленбисморфолин]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (стомашно-чревен тракт, дихателни пътища) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (стомашно-чревен тракт, дихателни пътища) H314 H317	EUH071	8 9 <sup>66</sup>	



▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ните) 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		
„607-722-00-0	4-(метоксиметил)-2,3,5,6-тетрафлуоробензилов (Z)-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-цианопрор-1-енил)циклопропанкарбоксилат; епсилон-момфлуоротрин	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (нервна система) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (нервна система) H410		М = 100 М = 100 <sup>66</sup>	
„607-723-00-6	тефлутрин (ISO); 4-метил-2,3,5,6-тетрафлуоробензилов (1RS,3RS)-2,2-диметил-3-[(Z)-3,3,3-трифлуоро-2-хлоропрор-1-енил]циклопропанкарбоксилат	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		М = 10 000 М = 10 000 <sup>66</sup>	
„612-290-00-1	реакционни продукти от параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (отношение 3:2) [формалдехид, отделен от 3,3'-метиленис[5-метилоксазолдин]; формалдехид, отделен от оксазолдин]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (стомашно-чревен тракт, дихателни пътища) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (стомашно-чревен тракт, дихателни пътища) H314 H317 H411	EUH071	8 9 <sup>66</sup>	

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(ове) и категорията(ните) 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		
„612-291-00-7	реакционни продукти от параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (отношение 1:1); [формалдехид, отделен от $\alpha, \alpha, \alpha$ -триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2H,4H,6H)-триетанол]; [НРТ]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (стомашно-чревен тракт, дихателни пътища) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (стомашно-чревен тракт, дихателни пътища) H314 H317 H411	EUN071	8 9 <sup>с</sup>	
„612-292-00-2	метилхидразин	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350 <sup>с</sup>			
„613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-диметилфенил)етил]-1H-имидазол; медетомидин	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (очи) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (очи) H372 H410	M = 1 M = 100 <sup>с</sup>		

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенты и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(овете) и категорията(ните) 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		
„613-322-00-7	триадименол (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-1-(4-хлорофенокси)-3,3-диметил-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол; <i>α</i> - <i>трет</i> -бутил-β-(4-хлорофенокси)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-етанол	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411 <sup>с</sup>			
„613-323-00-2	тербутилазин (ISO); <i>N</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>N'</i> -етил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		M = 10 M = 10 <sup>с</sup>	
„613-324-00-8	хинолин-8-ол; 8-хидроксихинолин	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1 <sup>с</sup>	
„613-325-00-3	тиаклоприд (ISO); ( <i>Z</i> )-3-(6-хлоро-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2 <i>Z</i> )-3-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-1,3-тиазолидин-2-илиден} цианамид	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100 <sup>с</sup>	

▼ C1

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация		Етиктиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенты и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа(ове) и категорията(ните) 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		
„616-221-00-6	хексафлумурон (ISO); 1-(4-(1,1,2,2-тетрафлуоретокси)-3,5-дихлорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил)уреа	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000“	
„616-222-00-1	пентиопирад (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-диметилбутил)-3-тиенил]-1-метил-3-(трифлуорометил)пиразол-4-карбоксамид	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„616-223-00-7	карбетамид (ISO); (R)-1-(етилкарбамоил)етиллов карбанилат; (2R)-1-(етиламино)-1-оксопропан-2-илов фенолкарбамат	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411“			