

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1221 НА КОМИСИЯТА****от 24 юли 2015 година****за изменение на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с цел адаптиране към научно-техническия прогрес****(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 <sup>(1)</sup>, 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 опасните вещества. Таблица 3.1 съдържа списък на хармонизираните класификация и етикетиране на опасните 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 опасните вещества въз основа на критериите, определени в приложение VI към Директива 67/548/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с член 37 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейската агенция по химикалите (ЕСНА) са представени предложения за нови или актуализирани 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 или актуализират хармонизирани класификация и етикетиране на определени вещества чрез изменение на приложение VI към посочения регламент.
- (3) По отношение на веществото азотна киселина ... % (ЕО №: 231-714-2) бяха предоставени нови научни данни, отнасящи се до клас на опасност „остра токсичност“, които подсказват, че препоръчаното в становището на КОР класифициране в този клас на опасност, основаващо се на по-стари данни, може да е неподходящо. Поради това този клас на опасност не следва да бъде включен в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, докато КОР не издаде становище относно новата информация, а следва да бъдат включени всички други класове на опасност, предмет на преходното становище на КОР.
- (4) По отношение на веществото додецилфенол, разклонен (ЕО №: 310-154-3), КОР е в процес на приемане на ново становище по отношение на специфичните пределни концентрации, които следва да се прилагат към клас на опасност „токсични за репродукцията“. Поради това този клас на опасност не следва да бъде включен в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, докато въпросното становище не придобие окончателен вид.
- (5) 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. Освен това доставчиците ще имат нужда и от определен период от време, за да спазят изискванията за регистрация, които възникват вследствие на новите хармонизирани класификации за веществата, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията, категории 1А и 1В (таблица 3.1) и категории 1 и 2 (таблица 3.2), или като силно токсични за водни организми, които могат да причинят дълготрайни ефекти във водната среда, по-специално посочените в член 23 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(3)</sup>.
- (6) 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 етикетирането и опаковането в съответствие с тях на доброволна основа, преди срока за привеждане в съответствие.

<sup>(1)</sup> ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.

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

<sup>(3)</sup> 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 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).

- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, учреден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

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

*Член 2*

Чрез дерогация от член 3, параграф 2 хармонизираните класификации, определени в приложението към настоящия регламент, могат да бъдат прилагани преди датата, посочена в член 3, параграф 2.

*Член 3*

1. Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.
2. Член 1 се прилага по отношение на вещества и смеси, считано от 1 януари 2017 г.

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

Съставено в Брюксел на 24 юли 2015 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение VI, част 3 се изменя, както следва:

1) Таблица 3.1 се изменя, както следва:

а) вписванията, съответстващи на индекс номера 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X и 613-149-00-7, се заменят със следните вписвания:

Индекс №	Международна химична идентификация	EO №	CAS №	Класификация		Етикетирание			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти	Бележки
				Код(ове) на класа (ове) 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		
007-004-00-1	азотна киселина ... %	231-714-2	7697-37-2	Ох. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Ох. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ох. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %	В
015-003-00-2	калциев фосфид; трикалциев дифосфид	215-142-0	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
031-001-00-4	галиев арсенид	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (диштелна и кръвотворна система)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (диштелна и кръвотворна система)			

Индекс №	Международна химична идентификация	EO №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, M-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		
050-008-00-3	съединения на трибутилкалай, с изключение на посочените другаде в настоящото приложение	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % M = 10	A 1
603-102-00-9	1,2-епоксибутан	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
603-197-00-7	тебуконазол (ISO); 4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)-1-(4-хлорофенил)пентан-3-ол	403-640-2	107534-96-3	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 = 10	
606-054-00-7	изоксафлутол (ISO); α,α,α-трифлуоро-2-метил-р-толил-5-циклопропил-1,2-оксазол-4-илкетон	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410		M = 10 M = 100	

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		
607-197-00-8	нонанова киселина	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
613-042-00-5	имазалил (ISO); 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1H-имидазол	252-615-0	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410		M = 10	
613-057-00-7	додеморф (ISO); 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (черен дроб) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (черен дроб) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	
613-133-00-X	етридиазол (ISO); 5-етокси-3-(трихлорометил)-1,2,4-тиадиазол	219-991-8	2593-15-9	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 = 1 M = 1	
613-149-00-7	пиридабен (ISO); 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлоропиридазин-3(2H)-он	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1 000 M = 1 000	

б) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в таблица 3.1:

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		
019-003-00-3	калиев (E,E)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
604-092-00-9	додецилфенол, разклонен [1]; 2-додецилфенол, разклонен; 3-додецилфенол, разклонен; 4-додецилфенол, разклонен; (тетрапропенил)фенол, производни [2]	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	Skin Corr. 1C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		M = 10 M = 10	
606-148-00-8	карвон (ISO); 2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он; [1] d-карвон; (5S)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он; [2] l-карвон; (5R)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-149-00-3	темботрион (ISO); 2-{2-хлоро-4-(метилсулфонил)-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил]бензоил}циклохексан-1,3-дион	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (очи, бърбери, черен дроб) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (очи, бърбери, черен дроб) H317 H410		M = 100 M = 10	

Индекс №	Международна химична идентификация	EO №	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		
607-707-00-9	феноксапроп-Р-етил (ISO); етилов (2R)-2-{4-[(6-хлоро-1,3-бензоксазол-2-ил)окси]фенокси}пропаноат	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (бъбреци) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (бъбреци) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-708-00-4	октанова киселина	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	деканова киселина	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-710-00-5	дихексиров естер на 1,2-бензендикарбоксилна киселина, разклонен и неразклонен	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	спиротетрамат (ISO); (5S,8S)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дец-3-ен-4-илов етилов карбонат	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	
607-712-00-6	додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-илов ацетат	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (черен дроб) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (черен дроб) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	

Индекс №	Международна химична идентификация	EO №	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		
607-713-00-1	фенпироксимат (ISO); трет-бутил-4-[[{(E)-[(1,3-диметил-5-фенокси-1H-пиразол-4-ил)метил]амино}окси]метил]бензоат	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	трифлуорсулфурон-метил; метил-2-[[[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил]сулфамоил]-3-метилбензоат	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	бифеназат (ISO); изопропил-2-(4-метоксибифенил-3-ил)хидразинкарбоксилат	442-820-5	149877-41-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-319-00-0	имидазол	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314			
613-320-00-6	ленацил (ISO); 3-циклохексил-6,7-дихидро-1H-циклопента[d]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион	218-499-0	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10 M = 10	



Индекс №	Международна химична идентификация	EO №	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		
616-213-00-2	мандипропамид (ISO); N-{2-[3-метокси-4-(проп-2-ин-1-илокси)фенил]етил}-2-(проп-2-ин-1-илокси)-2-(4-хлорофенил)ацетамид	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	метосулам (ISO); 5,7-диметокси-N-(2,6-дихлоро-3-метилфенил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сулфонамид	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (очи, бърбещи) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (очи, бърбещи) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	диметенамид-Р (ISO); N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-[(2S)-1-метоксипропан-2-ил]-2-хлороацетамид	—	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	флоникамид (ISO); 4-(трифлуорометил)-N-(цианометил)пиридин-3-карбоксамид	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	сулфосафлор (ISO); [метил(оксо){1-[6-(трифлуорометил)-3-пиридил]етил}-λ <sup>6</sup> -сулфанилиден]цианамид	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	

2) Таблица 3.2 се изменя, както следва:

а) вписванията, съответстващи на индекс номера 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X и 613-149-00-7, се заменят със следните вписвания:

Индекс №	Международна химична идентификация	EO №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Пределни концентрации	Бележки
007-004-00-1	азотна киселина ... %	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-63	O; R8: C ≥ 65 % C; R35: C ≥ 20 % C; R34: 5 % ≤ C < 20 %	B
015-003-00-2	калциев фосфид; трикалциев дифосфид	215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R26/28 Xn; R21 R32 Xi; R38-41 N; R50	F; T+; N R: 15/29-21-26/28-32-38-41-50 S:(1/2-)26-28-30-36/37/39-43-45-60-61	N; R50: C ≥ 0,25 %	
031-001-00-4	галиев арсенид	215-114-8	1303-00-0	Repr. Cat. 2; R60 Carc. Cat. 2; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23-60 S: 45-53		E
050-008-00-3	съединения на трибутилкалай, с изключение на посочените другаде в настоящото приложение	—	—	Repr. Cat. 2; R60-61 T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61 S: 45-53-60-61	T; R25: C ≥ 2,5 % Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn; R21: C ≥ 1 % T; R48/23/25: C ≥ 1 % Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 % Xi; R36/38: C ≥ 1 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	A 1
603-102-00-9	1,2-епоксибутан	203-438-2	106-88-7	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40- S: (2-)9-16-29-36/37-46		

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Пределни концентрации	Бележки
603-197-00-7	тебуконазол (ISO); 4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)-1-(4-хлорофенил)пентан-3-ол	403-640-2	107534-96-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)22-36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
606-054-00-7	изоксафлутол (ISO); α,α,α-трифлуоро-2-метил-р-толил-5-циклопропил-1,2-оксазол-4-илкетон	—	141112-29-0	Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
607-197-00-8	нонанова киселина	203-931-2	112-05-0	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)46-61		
613-042-00-5	имазалил (ISO); 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1H-имидазол	252-615-0	35554-44-0	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
613-057-00-7	додеморф (ISO); 4-циклодецил-2,6-диметилморфолин	216-474-9	1593-77-7	Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-133-00-X	етридазол (ISO); 5-етокси-3-(трихлорометил)-1,2,4-тиадиазол	219-991-8	2593-15-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-149-00-7	пиридабен (ISO); 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлоропиридазин-3(2H)-он	405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	

б) следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в таблица 3.2:

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Пределни концентрации	Бележки
019-003-00-3	калиев (E,E)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-46		
604-092-00-9	додецилфенол, разклонен [1]; 2-додецилфенол, разклонен; 3-додецилфенол, разклонен; 4-додецилфенол, разклонен; (тетрапропенил)фенол, производни [2]	310-154-3 [1]-[2]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
606-148-00-8	карвон (ISO); 2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он; [1] d-карвон; (5S)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он; [2] l-карвон; (5R)-2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)циклохекс-2-ен-1-он [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-149-00-3	темботрион (ISO); 2-{2-хлоро-4-(метилсулфонил)-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил]бензоил}циклохексан-1,3-дион		335104-84-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53-63 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
607-707-00-9	феноксапроп-Р-етил (ISO); етилов (2R)-2-{4-[(6-хлоро-1,3-бензоксазол-2-ил)окси]фенокси}пропаноат	—	71283-80-2	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Пределни концентрации	Бележки
607-708-00-4	октанова киселина	204-677-5	124-07-2	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-709-00-X	деканова киселина	206-376-4	334-48-5	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)25-46-61		
607-710-00-5	дихексиллов естер на 1,2-бензендикарбоксилна киселина, разклонен и неразклонен	271-093-5	68515-50-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-711-00-0	спиротетрамат (ISO); (5S,8S)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дец-3-ен-4-илов етилов карбонат	—	203313-25-1	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/37-43-50/53-62-63 S: (2-)36/37-60-61	Xi; R43: C ≥ 0,1 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
607-712-00-6	додеморф ацетат; 4-циклодецил-2,6-диметилморфолин-4-иев ацетат	250-778-2	31717-87-0	Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
607-713-00-1	фенпироксимат (ISO); трет-бутил-4-[[{(E)-[(1,3-диметил-5-фенокси-1H-пирозол-4-ил)метилен]амино}окси]метил]бензоат	—	134098-61-6	T+; R26 Xn; R22 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
607-714-00-7	трифлулсулфурон-метил; метил-2-[[[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил]сулфамоил]-3-метилбензоат	—	126535-15-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Пределни концентрации	Бележки
607-715-00-2	бифеназат (ISO); изопропил-2-(4-метоксибифенил-3-ил)хидразинкарбоксилат	442-820-5	149877-41-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-319-00-0	имидазол	206-019-2	288-32-4	Repr. Cat 2; R61 Xn; R22 C; R34	T; C R: 22-34-61 S: 53-45		
613-320-00-6	ленацил (ISO); 3-циклохексил-6,7-дихидро-1H-циклопента[d]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион	218-499-0	2164-08-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
616-213-00-2	мандипропамид (ISO); N-{2-[3-метокси-4-(проп-2-ин-1-илокси)фенил]етил}-2-(проп-2-ин-1-илокси)-2-(4-хлорофенил)ацетамид	—	374726-62-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
616-214-00-8	метосулам (ISO); 5,7-диметокси-N-(2,6-дихлоро-3-метилфенил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сулфонамид	—	139528-85-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52/53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
616-215-00-3	диметенамид-Р (ISO); N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-[(2S)-1-метоксипропан-2-ил]-2-хлороацетамид	—	163515-14-8	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
616-216-00-9	флоникамид (ISO); 4-(трифлуорометил)-N-(цианометил)пиридин-3-карбоксамид	—	158062-67-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
616-217-00-4	сулфосафлор (ISO); [метил(оксо){1-[6-(трифлуорометил)-3-пиридил]етил}-λ <sup>6</sup> -сулфанилиден]цианамид	—	946578-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	