

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2021/849 НА КОМИСИЯТА**от 11 март 2021 година****за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирването 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, етикетирването 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) В таблица 3 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се съдържа списък на хармонизирано класифициране и етикетирване на опасни вещества, който е съставен въз основа на критериите, определени в части 2—5 от приложение I към същия регламент.
- (2) В Европейската агенция по химикали („Агенцията“) бяха внесени предложения за въвеждане на хармонизирано класифициране и етикетирване на определени вещества и за актуализиране или заличаване на хармонизираното класифициране и етикетирване на определени други вещества в съответствие с член 37 от Регламент (ЕО) № 1272/2008. Комитетът за оценка на риска (КОР) към Агенцията прие становища ⁽²⁾ по тези предложения, като взе предвид коментарите, получени от засегнатите страни. Тези становища на КОР са:
 - Становище от 15 март 2019 г. относно 1,2,4-триазол;
 - Становище от 15 март 2019 г. относно 1,4-диоксан;
 - Становище от 15 март 2019 г. относно бензилов салицилат;
 - Становище от 15 март 2019 г. относно флумиоксазин (ISO);
 - Становище от 15 март 2019 г. относно манкоцеб (ISO);
 - Становище от 15 март 2019 г. относно М-коефициентите за дългосрочна опасност за водната среда от съдържащите мед вещества, изброени в Регламент (ЕС) 2016/1179 на Комисията;
 - Становище от 15 март 2019 г. относно N-(2-([1,1'-би(циклопропил)]-2-ил)фенил)-3-(дифлуорометил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид; седаксан;

⁽¹⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.

⁽²⁾ Становищата са достъпни на следния уебсайт: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- Становище от 15 март 2019 г. относно *N*-[1-метил-2-(2,4,6-трихлорофенил)етил]-*N*-метокси-3-(дифлуорометил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид; пидифлуметофен;
- Становище от 15 март 2019 г. относно *p*-цимен; 1-изопропил-4-метилбензен;
- Становище от 15 март 2019 г. относно *p*-мента-1,3-диен; алфа-терпинен; 1-изопропил-4-метилциклохекса-1,3-диен;
- Становище от 15 март 2019 г. относно протиоконазол;
- Становище от 15 март 2019 г. относно (*R*)-*p*-мента-1,8-диен; *d*-лимонен;
- Становище от 15 март 2019 г. относно тиофанат-метил;
- Становище от 15 март 2019 г. относно толклофос-метил (ISO); *O,O*-диметил *O*-(2,6-дихлоро-*p*-толилов) тиофосфат
- Становище от 15 март 2019 г. относно толпиралат;
- Становище от 15 март 2019 г. относно триникелов дисулфид;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно азаметифос;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно 2-феноксигетанол;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно 2,2-дибромо-2-цианоацетамид;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохесиламин;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно 6,6'-ди-*трет*-бутил-2,2'-метиленди-*p*-крезол;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно *N*-(2,4-дифлуорофенил)-2-[3-(трифлуорометил)фенокси]-3-пиридинкарбоксамид;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно имидаклоприд (ISO); 1-(6-хлоро-3-пиридилметил)-*N*-нитроимидазолидин-2-илиденамин;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно пириофенон;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно *S*-абсцисинова киселина;
- Становище от 13 юни 2019 г. относно тетракис(2,6-диметилфенил)-*m*-фениленбифосфат;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно 1,2-епокси-4-епоксиетилциклохексан;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно 4-метилпентан-2-он;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно борна киселина; диборен триоксид; тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат; динатриев тетраборат, безводен; натриева сол на ортоборната киселина; динатриев тетраборат декахидрат; динатриев тетраборат пентахидрат;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно лимонена киселина;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно кломазон;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно десмедифам;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно диметоморф;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно емаектин бензоат;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно есфенвалерат (ISO) (*S*)-3-фенокси- α -цианобензилов (*S*)-3-метил-2-(4-хлорофенил)бутират;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно етаметсулфурон-метил (ISO);
- Становище от 20 септември 2019 г. относно мекопроп-*P* (ISO); (*R*)-2-(2-метил-4-хлорофенокси)пропионова киселина и нейните соли;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно метилов салицилат;
- Становище от 20 септември 2019 г. относно фенмедифам (ISO);
- Становище от 20 септември 2019 г. относно трифлуксиробин (ISO);
- Становище от 20 септември 2019 г. относно тритикоконазол;
- Становище от 5 декември 2019 г. относно 1,4-диметилнафтаден;
- Становище от 5 декември 2019 г. относно (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[[2S,3R,4R,5R)-3,4-дихидрокси-5,6-диметилхептан-2-ил]-5,6-дихидрокси-7a,9a-диметилхексадекахидро-3H-бензо[с]индено[5,4-*e*]оксепин-3-он; 24-епибрасинолид;

- Становище от 5 декември 2019 г. относно 3-метилпиразол;
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно карбендазим (ISO); метилов бензимидазол-2-илкарбамат;
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно циперметрин цис/транс +/- 40/60; (RS)-3-фенокси- α -циано-бензилов (1RS,3RS;1RS,3SR)3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат;
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно имазамокс (ISO); (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотинова киселина;
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно тетрафлуороетилен;
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно тиаметоксам (ISO); 3-(2-хлоротиазол-5-илметил)-5-метил[1,3,5]оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин;
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно тринексапак-етил (ISO); етилов 4-[циклопропил(хидроксид)метил]-3,5-диоксоциклохексанкарбоксилат;
- (3) Оценките на остра токсичност (АТЕ) се използват най-вече за определяне на класифицирането за остра токсичност по отношение на здравето на човека на смеси, които съдържат вещества, класифицирани за остра токсичност. Включването на хармонизирани стойности на АТЕ във вписванията в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 улеснява хармонизирането на класифицирането на смесите и подпомага правоприлагащите органи. След допълнителни научни оценки на някои вещества Агенцията определи стойности на АТЕ за димеден оксид, димеден хлорид трихидроксид, тетрамеден сулфат хексахидроксид и тетрамеден сулфат хексахидроксид, хидрат, люспи от мед (покрити с алифатна киселина), меден(II) карбонат – меден(II) хидроксид (1:1), меден дихидроксид; меден(II) хидроксид, бордолезов разтвор; продукти от реакцията на меден сулфат и калциев дихидроксид и меден сулфат пентахидрат в допълнение към предложените в становищата на КОР за други вещества. Тези стойности на АТЕ следва да се добавят в предпоследната колона на таблица 3 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.
- (4) Комисията получи допълнителна информация, с която се оспорва научната оценка, съдържаща се в становищата на КОР от 15 март 2019 г. относно манкоцеб, от 20 септември 2019 г. — относно 4-метилпентан-2-он, и от 20 септември 2019 г. — относно диметоморф. Комисията направи оценка на тази информация и не намери достатъчно основания да постави под съмнение научния анализ, съдържащ се в становищата на КОР.
- (5) Поради това Комисията счита за целесъобразно да въведе, актуализира или заличи хармонизираните класифициране и етикетиране на някои вещества.
- (6) Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (7) Привеждането в съответствие с новите или актуализираните хармонизирани класифицирания не следва да се изисква незабавно, тъй като е необходим известен период от време, за да се даде възможност на доставчиците да адаптират етикетирането и опаковането на веществата и смесите към новите или актуализираните класифицирания и да продадат съществуващите запаси, отговарящи на съществуващите преди това регулаторни изисквания. Този период от време е необходим също така, за да се даде достатъчно време на доставчиците да предприемат действията, необходими за осигуряване на непрекъснато спазване на други правни изисквания, вследствие на промените, направени по силата на настоящия регламент. Тези изисквания могат да включват определените в член 22, параграф 1, буква е) от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ или определените в член 50 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾. Доставчиците обаче следва да имат възможността да прилагат новите или актуализираните хармонизирани класифицирания и да адаптират съответно етикетирането и опаковането на доброволна основа преди датата на прилагане на настоящия регламент и, считано от датата на влизане в сила, да гарантират високо ниво на защита на здравето на човека и на околната среда и да им се предостави достатъчно гъвкавост.

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕО на Съвета и директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО, 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).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изменения на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Таблица 3 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се изменя съгласно приложението към настоящия регламент.

Член 2

Влизане в сила и прилагане

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

Той се прилага от 17 декември 2022 година.

Чрез дерогация от разпоредбите на втората алинея от настоящия член веществата и смесите могат да бъдат класифицирани, етикетирани и опаковани в съответствие с настоящия регламент от датата на влизането му в сила.

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

Съставено в Брюксел на 11 март 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(1) добавят се 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		
„601-093-00-6	1,4-диметилнафтаген	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		орален: АТЕ = 1 300 mg/kg телесно топло М = 1“	
„601-094-00-1	1-изопропил-4-метилбензен; р-цимен	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		инхалационен: АТЕ = 3 mg/l (пари)“	
„601-095-00-7	р-мента-1,3-диен; 1-изопропил- 4-метилциклохекса-1,3-диен; алфа-терпинен	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		орален: АТЕ = 1 680 mg/kg теле- сно топло“	
„602-110-00-Х	тетрафлуороетилен	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„604-095-00-5	6,6'-ди-трет-бутил-2,2'- метиленди-р-крезол; [DBМС]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„606-152-00-Х	(4-метил-2-метокси-5-хлоро- 3-пиридил) (4,5,6-триметокси-о-толил) меганон; пириофенон	-	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		М = 1“	

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		
„607-747-00-7	2,2-дихлоро-2-цианоацетамид; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (дихателни пътища) (инхалационен) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (дихателни пътища) (инхалационен) H315 H318 H317 H410		инхалационен: ATE = 0,24 mg/l (прахове или мъгли) орален: ATE = 118 mg/kg телесно телло M = 1 M = 1“	
„607-748-00-2	[S-(Z,E)]-5-(2,6,6-триметил-1-хидрокси-4-оксоциклохекс-2-ен-1-ил)-3-метилпента-2,4-диенова киселина; S-абсцисинова киселина	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-749-00-8	метилол салицилат	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		орален: ATE = 890 mg/kg телесно телло“	
„607-750-00-3	лимонена киселина	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335“			
„607-751-00-9	етаметсульфурон-метил (ISO); метилол 2-((4-етокси-6-(метиламино)-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоил) сулфамоил)бензоат	-	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100“	
„607-752-00-4	тринексапак-етил (ISO); етилов 4-[циклопропил (хидрокси) метил]-3,5-диоксоциклохексанкарбоксилат	-	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (стомашно-чревен тракт) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (стомашно-чревен тракт) H317 H410		M = 1“	

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		
„607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10-10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-дихидрокси]-3,4-дихидрокси-5,6-диметилхептан-2-ил]-5,6-дихидрокси-7a,9a-диметилхексадекахидро-3H-бензо[с]индено[5,4-е]оксепин-3-он; 24-епибрасинолид	-	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			
„607-754-00-5	бензилов салицилат	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-755-00-0	(RS)-1-{1-етил-4-[4-мезил-3-(2-метоксietокси)-o-толуоил]пиразол-5-илокси} етилов метилов карбонат; толпиралат	-	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (очи) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (очи) H410		M = 10 M = 100“	
„613-337-00-9	протиоконазол (ISO); 2-[2-хидрокси-3-(2-хлорофенил)-2-(1-хлороциклопропил)пропил]-2,4-дихидро-3H-1,2,4-триазол-3-тион	-	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1“	
„613-338-00-4	азаметифос (ISO); S-[(2-оксооксазолон-6-хлоро[4,5-b]пиридин-3(2H)-ил)метилов] O,O-диметилов тиофосфат	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (нервна система) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (нервна система) H317 H410		инхалационен: ATE = 0,5 mg/l (прахове или мъгли) орален: ATE = 500 mg/kg телесно телло M = 1 000 M = 1 000“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, M- коефициенти и ATE	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		
„613-339-00-X	3-метилпиразол	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (бял дроб) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (бял дроб) H314		орален: ATE = 500 mg/kg телесно телло“	
„613-340-00-5	кломазон (ISO); 4,4-диметил-2-(2-хлоробензил)-1,2-оксазалидин-3-он	-	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		инхалационен: ATE = 4,85 mg/l (прахове или мъгли) орален: ATE = 768 mg/kg телесно телло M = 1 M = 1“	
„614-030-00-2	емаметин бензоат (ISO); (4' 'R)-4''-деокси-4' '-(метиламино)авермектин B1 бензоат	-	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (нервна система) H372 (нервна система) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (нервна система) H372 (нервна система) H318 H410		инхалационен: ATE = 0,663 mg/l (прахове или мъгли) дермален: ATE = 300 mg/kg телесно телло орален: ATE = 60 mg/kg телесно телло STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000“	
„616-234-00-7	N-[1-метил-2-(2,4,6-трихлорофенил) етил]-N-метокси-3-(дифлуорометил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид; пидифлуметофен	-	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f 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		
„616-235-00-2	N-(2-([1,1'-би (циклопропил)]-2-ил)фенил)-3-(дифлуорометил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид; седаксан	-	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

(2) вписванията, съответстващи на индекс номера 005-007-00-2; 005-008-00-8; 005-011-00-4; 005-011-01-1; 005-011-02-9; 006-069-00-3; 006-076-00-1; 015-113-00-0; 028-007-00-4; 029-002-00-X; 029-015-00-0; 029-016-00-6; 029-017-00-1; 029-018-00-7; 029-019-01-X; 029-020-00-8; 029-021-00-3; 029-022-00-9; 029-023-00-4; 601-029-00-7; 601-096-00-2; 603-024-00-5; 603-066-00-4; 603-098-00-9; 606-004-00-4; 607-421-00-4; 607-424-00-0; 607-434-00-5; 608-058-00-4; 612-067-00-9; 612-252-00-4; 613-048-00-8; 613-102-00-0; 613-111-00-X; 613-166-00-X; 613-208-00-7; 613-267-00-9; 613-282-00-0; 616-032-00-9; 616-106-00-0 и 616-113-00-9 се заменят съответно със следните вписвания:

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		
„005-007-00-2	борна киселина [1] борна киселина [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-008-00-8	диборен триоксид	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-011-00-4	тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат; [1] динатриев тетраборат, безводен [2] натриева сол на ортоборната киселина [3]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			

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		
	динатриев тетраборат декахидрат [4] динатриев тетраборат пентахидрат [5]									
„006-069-00-3	тиофанат-метил (ISO); диметиллов (1,2-фенилендикарбамотиоил)бискарбамат; диметиллов 4,4'-(о-фенилен) бис(3-тиоалофанат)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		инхалационен: АТЕ = 1,7 mg/l (прахове или мъгли) М = 10 М = 10“	
„006-076-00-1	манкоцеб (ISO); манганов етиленбис(дитиокарбамат) (полимерен) комплекс с цинкова сол	-	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (щитовидна жлеза, нервна система) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (щитовидна жлеза, нервна система) H317 H410		М = 10 М = 10“	
„015-113-00-0	толклофос-метил (ISO); О,О-диметиллов О-(2,6-дихлоро-р-толиллов) тиофосфат	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		М = 1 М = 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		
„028-007-00-4	триникелов дисулфид; никелов сескисулфид; [1] хийзълвудит [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		инхалационен: АТЕ = 0,92 mg/l (прахове или мъгли)“	
„029-002-00-X	димеден оксид; меден(І) 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		инхалационен: АТЕ = 3,34 mg/l (прахове или мъгли) орален: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло М = 100 М = 10“	
„029-015-00-0	меден тиоцианат	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	М = 10 М = 10“	
„029-016-00-6	меден(ІІ) оксид	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		М = 100 М = 10“	
„029-017-00-1	димеден хлорид трихидроксид	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		инхалационен: АТЕ = 2,83 mg/l (прахове или мъгли) орален: АТЕ = 299 mg/kg телесно телло М = 10 М = 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		
„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		орален: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло М = 10 М = 10“	
„029-019-01-X	лоспи 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		инхалационен: АТЕ = 0,733 mg/l (прахове или мъгли) орален: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло М = 10 М = 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		инхалационен: АТЕ = 1,2 mg/l (прахове или мъгли) орален: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло М = 10 М = 10“	
„029-021-00-3	меден дихидроксид; меден(II) хидроксид	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		инхалационен: АТЕ = 0,47 mg/l (прахове или мъгли) орален: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло М = 10 М = 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		
„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		инхалационен: АТЕ = 1,97 mg/l (прахове или мъгли) М = 10 М = 1“	
„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		орален: АТЕ = 481 mg/kg телесно телло М = 10 М = 1“	
„601-029-00-7	дипентен; лимонен [1] (S)-p-мента-1,8-диен; l-лимонен [2] транс-1-метил-4-(1-метилвинил) циклохексен; [3] (±)-1-метил-4-(1-метилвинил) циклохексен [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C“
„601-096-00-2	(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		М = 1“	
„603-024-00-5	1,4-диоксан	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D“

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		
„603-066-00-4	7-окса-3-оксиранилбицикло [4.1.0]хептан; 1,2-епокси-4-епоксиетилциклохексан; 4-винилциклохексен диепоксид	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		инхалационен: АТЕ = 0,5 mg/l (прахове или мъгли) орален: АТЕ = 1 847 mg/kg телесно топло“	
„603-098-00-9	2-феноксигетанол	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		орален: АТЕ = 1 394 mg/kg телесно топло“	
„606-004-00-4	4-метилпентан-2-он; изобутилметилкетон	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	инхалационен: АТЕ = 11 mg/l (пари)“	
„607-421-00-4	циперметрин (ISO); 3-фенокси-α-циано-бензилов 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; циперметрин цис/транс +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (нервна система) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (нервна система) H410		орален; АТЕ = 500 mg/kg телесно топло инхалационен; АТЕ = 3,3 mg/l (прахове или мъгли) M = 100000 M = 100000“	
„607-424-00-0	трифлористробин (ISO); метилов (Е)-метоксиимино {(Е)-α-[1-(α,α-трифлуоро-т-толил) етилиденаминоокси]-о-толил}ацетат	-	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 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		
„607-434-00-5	мекопроп-Р (ISO) [1] и неговите соли; (R)-2-(2-метил-4-хлорофенокси)пропионова киселина [1] и нейните соли	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		орален: АТЕ = 431 mg/kg телесно тепло М = 10 М = 10“	
„608-058-00-4	есфенвалерат (ISO); (S)-3-фенокси-α-цианобензилов (S)-3-метил-2-(4-хлорофенил)бутират	-	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (нервна система) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (нервна система) H373 H317 H410		орален; АТЕ = 88,5 mg/kg телесно тепло инхалационен; АТЕ = 0,53 mg/l (прахове или мъгли) М = 10 000 М = 10 000“	
„612-067-00-9	3-аминометил-3,5,5-триметилциклохесиламин	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		орален: АТЕ = 1 030 mg/kg телесно тепло Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
„612-252-00-4	имидаклоприд (ISO); (E)-1-(6-хлоро-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин; (2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2-имин	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		орален: АТЕ = 131 mg/kg телесно тепло М = 100 М = 1 000“	
„613-048-00-8	карбендазим (ISO); метилов бензимидазол-2-илкарбат	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		М = 10 М = 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		
„613-102-00-0	диметоморф (ISO); (E,Z)-4-(3-(3,4-диметоксифенил)-3-(4-хлорофенил) акрилоил)морфолин	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411“			
„613-111-00-X	1,2,4-триазол	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		орален: АТЕ = 1 320 mg/kg телесно телло“	
„613-166-00-X	флумиоксазин (ISO); N-(7-флуоро-3,4-дихидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензокса-бензоксазин-6-ил) циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	-	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000“	
„613-208-00-7	имазамокс (ISO); (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотинова киселина	-	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	
„613-267-00-9	тиаметоксам (ISO); 3-(2-хлоротиазол-5-илметил)-5-метил[1,3,5] оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		орален: АТЕ = 780 mg/kg телесно телло M = 10 M = 10“	
„613-282-00-0	триконазол (ISO); (RS)-(E)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-метил)-5-(4-хлоробензилиден) циклопентанол	-	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f 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		
„616-032-00-9	дифлуфеникан (ISO); N-(2,4-дифлуорофенил)- 2-[3-(трифлуорометил) фенокси]- 3-пиридинкарбоксамид; 2',4'-дифлуоро-2-(α,α,α- трифлуоро- <i>m</i> -толилокси) никотинанилид	-	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000“	
„616-106-00-0	фенмедифам (ISO); метилов 3-(3-метилкарбанилокси) карбанилат	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10“	
„616-113-00-9	десмедифам (ISO); етилов 3-фенилкарбамоилоксифе- нилкарбамат	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	

(3) вписването, съответстващо на индекс номер 015-192-00-1 се заличава.