

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/1182 НА КОМИСИЯТА

от 19 май 2020 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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 ⁽¹⁾, и по-специално член 37, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) В таблица 3 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се съдържа списък на хармонизирани класифициране и етикетиране на опасните 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 етикетиране на определени вещества и за актуализиране или заличаване на хармонизираното класифициране и етикетиране на определени други вещества в съответствие с член 37 от Регламент (ЕО) № 1272/2008. Въз основа на становищата ⁽²⁾ по тези предложения, изготвени от Комитета за оценка на риска (КОР) на Агенцията, както и въз основа на коментарите, получени от заинтересованите страни, е целесъобразно да се въведе, актуализира или заличи хармонизираното класифициране и етикетиране на определени вещества. Тези становища на КОР са:
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно азотна киселина ... %[C ≤ 70 %];
 - Становище от 9 март 2018 г. относно влакна от силициев карбид (с диаметър < 3 μm, дължина > 5 μm и съотношение между дължината и диаметъра ≥ 3:1);
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно винилтриметоксисилан; винил(триметокси)силан;
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно винилтрис(2-метоксиетокси)силан; 6-винил-6-(2-метоксиетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан;
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно диметилдисулфид;
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно гранулирана мед;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно бис(N-нитрозо-N-хидроксициклохексилламинато-О,О')мед; бис(N-циклохексилдiazенилдиокси)мед; [Cu-HDO];
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно диоктилкалаен дилаурат; [1] станан, диоктил-, бис(кокосов ацилокси) производни [2];
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно дибензо[def,p]хризен, дибензо[a,l]пирен;

⁽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 9 март 2018 г. относно ипконазол (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-5-изопропил-2-(4-хлоробензил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол;
- Становище от 8 юни 2018 г. относно бис(2-(2-метоксietокси)етил) етер; тетраглим;
- Становище от 8 юни 2018 г. относно паклобутразол (ISO); (2RS,3RS)-4,4-диметил-1-(4-хлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол;
- Становище от 8 юни 2018 г. относно 2,2-бис(бромометил)пропан-1,3-диол;
- Становище от 14 септември 2018 г. относно гераниол; (2E)-3,7-диметилдекта-2,6-диен-1-ол;
- Становище от 28 януари 2019 г. относно 2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдехид;
- Становище от 9 март 2018 г. относно МСРА-тиоетил (ISO); S-етил (2-метил-4-хлорофенокси)етантиоат; S-етил о-толил-4-хлорооксигиоацетат;
- Становище от 9 март 2018 г. относно диизооктилов фталат;
- Становище от 14 септември 2018 г. относно 4-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил](2,2-дифлуороетил)амино}фуран-2(5H)-он; флупирацифурон;
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно тиенкарбазон-метил (ISO); метил 4-[(4,5-дихидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсулфамойл]-5-метилтиофен-3-карбоксилат;
- Становище от 9 март 2018 г. относно L-(+)-млечна киселина; (2S)-2-хидроксипропанова киселина;
- Становище от 9 март 2018 г. относно 2-метилоксиетил акрилат;
- Становище от 8 юни 2018 г. относно глиоксилова киселина ...%;
- Становище от 14 септември 2018 г. относно натриев N-(хидроксиметил)глицинат; [формалдехид, освободен от натриев N-(хидроксиметил)глицинат];
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно калиев (оксидо-NNO-азокси)циклохексан; 1-оксид на циклохексилхидроксидиазен, калиева сол; [K-HDO];
- Становище от 14 септември 2018 г. относно мезетрониев етилсулфат; N-етил-N,N-диметилхексадекан-1-аминиев етилов сулфат; мезетрониев етилов сулфат [MES];
- Становище от 9 март 2018 г. относно (2RS)-2-[2-(трифлуорометил)-4-(4-хлорофенокси)фенил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол; мефентрифлуконазол;
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно оксатиапипролин (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол-2-ил}пиперидин-1-ил)-2-[5-метил-3-(трифлуорометил)-1H-пиразол-1-ил]етанон;
- Становище от 14 септември 2018 г. относно цинков пиритион; (Т-4)-бис[1-(хидрокси-капа.О)пиридин-2(1H)-тионато-капа.С]цинк;
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно 3-хлоро-4-(хлорометил)-1-[3-(трифлуорометил)фенил]пиролидин-2-он, флуорохлоридон (ISO);
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно 2-октил-4,5-дихлоро-2H-изотиазол-3-он; [DCOIT];
- Становище от 8 юни 2018 г. относно 2-метил-1,2-бензотиазол-3(2H)-он; [MBIT];
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоробифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад;
- Становище от 8 юни 2018 г. относно N-(хидроксиметил)акриламид; метилолакриламид; [NMA];
- Становище от 15 октомври 2018 г. относно 1,3-диметил-N-[2-(4-метилпентан-2-ил)фенил]-5-флуоро-1H-пиразол-4-карбоксамид; 1,3-диметил-2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-флуоропиразол-4-карбоксамид; пенфлуфен;
- Становище от 30 ноември 2018 г. относно ипроваликарб (ISO); изопропил [(2S)-3-метил-1-[[1-(4-метилфенил)етил]амино]-1-оксобутан-2-ил]карбамат;

- Становище от 30 ноември 2018 г. относно силтиофам (ISO); *N*-алил-4,5-диметил-2-(триметилсилил)тиофен-3-карбоксаимид;
 - Становище от 9 март 2018 г. относно екстракт от маргоза [студенопресовано масло от семена без черупки на *Azadirachta indica*, извлечено със суперкритичен въглероден диоксид];
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно азотна киселина ...% [C > 70 %];
 - Становище от 9 март 2018 г. относно октаметилциклотетрасилоксан; [D4];
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно пиримифос-метил (ISO); *O*-[2-(диетиламино)-6-метилпиримидин-4-ил] *O,O*-диметил фосфоротиоат;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно фосфин;
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно диоктилдихлоростанан;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат; [DOTE];
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно олово;
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно 2-бутоксietанол; монобутилов етер на етиленгликола;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно *m*-бис(2,3-епоксипропокс)бензен; диглицидилов етер на резорцинола;
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно трибенурон-метил (ISO); метилов 2-[*N*-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-*N*-метилкарбамоилсулфамоил]бензоат;
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно азоксистробин (ISO); метилов (*E*)-2-[2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил]-3-метоксиакрилат;
 - Становище от 9 март 2018 г. относно етофумесат (ISO); (*RS*)-2-етокси- 3,3-диметил-2,3-дихидробензофуран-5-илов метансулфонат;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно 2,4-динитрофенол;
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно месотрион (ISO) 2-[4-(метилсулфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклохександион;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно октилинон (ISO); 2-октил-2*H*-изотиазол-3-он; [OIT];
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно химексазол (ISO); 3-хидрокси-5-метилизоксазол;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно хекситиазокс (ISO); *транс*- 4-метил-2-оксо-5-(4-хлорофенил)-*N*-циклохексил-3-тиазолидинкарбоксаимид;
 - Становище от 9 март 2018 г. относно пиметрозин (ISO); (*E*)-4,5-дихидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2*H*)-он;
 - Становище от 9 март 2018 г. относно имипротрин (ISO); реакционна маса от: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метилов (1*R*)-*цис*-хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метилов (1*R*)-*транс*-хризантемат;
 - Становище от 14 септември 2018 г. относно бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетонноксим;
 - Становище от 8 юни 2018 г. относно бис(α,α-диметилбензил)пероксид;
 - Становище от 9 март 2018 г. относно разклонен хексатриаконтан;
 - Становище от 30 ноември 2018 г. относно хексил 2-(1-(диетиламинохидрокси)фенил)метаноил)бензоат; хексил 2-[4-(диетиламино)-2-хидроксибензоил]бензоат.
- (3) По отношение на веществото олово (CAS № 7439-92-1 и индекс номера 082-013-00-1 (олово в прахообразна форма; [диаметър на частиците < 1 μm]); и 082-014-00-7 (олово в масивна форма; [диаметър на частиците ≥ 1 μm])), в становището си от 30 ноември 2018 г. КОР предложи да се прилага едно и също екологично класифициране към масивната и към прахообразната форма. Въпреки това, с оглед на по-ниската степен на разтваряне на масивната форма, ковката структура на оловото, специфичното преднамерено производство на праха и различното екологично класифициране между масивните и прахообразните форми на съществуващите вписвания за други метали в приложение VI, е необходимо КОР да направи допълнителна оценка дали да се прилага едно и също екологично класифициране за масивната и прахообразната форма на оловото. В допълнение, бяха предоставени нови научни данни, които показват, че екологичното класифициране на масивната форма, препоръчано в становището на КОР, може да не е подходящо. Поради това екологичното класифициране на масивната форма няма да бъде включено в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, докато КОР не използва възможността да представи преразгледано становище.

- (4) По отношение на веществото 2-бутоксиетанол; монобутилов етер на етиленгликола; (CAS № 111-76-2), бяха предоставени нови научни данни, отнасящи се до клас на опасност „остра токсичност (вдишване)“, които показват, че препоръчаното в становището на КОР класифициране в този клас на опасност, основаващо се на по-стари данни, може да не е подходящо. Поради това този клас на опасност не следва да бъде променен в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, докато КОР не използва възможността да представи преразгледано становище на базата на новата информация, докато всички други класове на опасност, обхванати от становището на КОР, следва да бъдат включени.
- (5) Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (6) 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 етикетиранието и опаковането на веществата и смесите към новите или актуализираните класифицирания и да продават 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⁾.
- (7) Въпреки това, доставчиците следва да имат възможността да прилагат новите разпоредби за класифициране, етикетиранието и опаковането на доброволна основа преди датата на прилагане на настоящия регламент. Това е в съответствие с подхода, възприет в член 61, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1272/2008,

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, както е дадено в 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 1 март 2022 г.

Чрез дерогация от разпоредбите на втората алинея от настоящия член преди 1 март 2022 г. веществата и смесите могат да бъдат класифицирани, етикетирани и опаковани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, както е изменен от настоящия регламент.

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

Съставено в Брюксел на 19 май 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽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 (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 Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(1) добавят се следните вписвания:

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„007-030-00-3	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % вдишване: АТЕ = 2,65 mg/L (пари) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	В“
„014-048-00-5	влакна от силициев карбид (с диаметър < 3 μm, дължина > 5 μm и съотношение между дължината и диаметъра ≥ 3: 1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i“			
„014-049-00-0	винилтриметоксисилан; винил(триметокси)силан	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„014-050-00-6	винилтрис(2-метоксисетокси)силан; 6-винил-6-(2-метоксисетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„016-098-00-3	диметилдисулфид	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (горни дихателни пътища, вдишване) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (горни дихателни пътища, вдишване) H319 H317 H410		вдишване: АТЕ = 5 mg/L (пари) орално: АТЕ = 190 mg/kg телесно тепло M = 1 M = 10“	

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„029-024-00-X	гранулирана мед; [дължина на частиците: от 0,9 mm до 6,0 mm; ширина на частиците: от 0,494 до 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			
„029-025-00-5	бис(N-нитрозо-N-хидроксициклохексиламинато-O,O')мед; бис(N-циклохексил-дiazенийдиокси)мед; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (черен дроб) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (черен дроб) H318 H410		орално: АТЕ = 360 mg/kg телесно телло M = 1 M = 1“	
„050-031-00-9	диоктилкалаен дилаурат; [1] станан, диоктил-, бис(кокосов ацилокси) производни [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (имунна система)	GHS08 Dgr	H360D H372 (имунна система)“			
„601-092-00-0	добензо[def,p]хризен; добензо[a,l]пирен	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %“	
„603-237-00-3	ипконазол (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)- 5-изопротил-2-(4-хлоробензил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (очи, кожа, черен дроб) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (очи, кожа, черен дроб) H410		орално: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло M = 100“	
„603-238-00-9	бис(2-(2-метоксиетокси)етил) етер; тетраглим	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„603-239-00-4	паклобутразол (ISO); (2RS,3RS)- 4,4-диметил-1-(4-хлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		вдишване: АТЕ = 3,13 mg/L (прах или мъгла) орално: АТЕ = 490 mg/kg телесно телло M = 10 M = 10“	

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„603-240-00-X	2,2-бис(бромометил)пропан-1,3-диол	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340“			
„603-241-00-5	гераниол; (2E)-3,7-диметилокта-2,6-диен-1-ол	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„605-041-00-3	2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдехид	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd“			
„607-738-00-8	МСПА-тиоетил (ISO); S-етиллов (2-метил-4-хлорофенокс)етан-тиоат; S-етиллов о-толил-4-хлороокситиоацетат	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (черен дроб) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (черен дроб) H410		орално: АТЕ = 450 mg/kg телесно телло M = 10 M = 10“	
„607-740-00-9	диизооктилов фталат	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„607-741-00-4	4-[[[(6-хлоропиридин-3-ил)метил](2,2-дифлуороетил)амино]фуран-2 (5H)-он; флупирацифурон	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (мускул) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (мускул) H410		орално: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло M = 10 M = 10“	
„607-742-00-X	тиенкарбазон-метил (ISO); метилов 4-[(4,5-дихидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсулфамоил]-5-метилтиофен-3-карбоксилат	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000“	
„607-743-00-5	L-(+)-млечна киселина; (2S)-2-хидроксипропанова киселина	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071“		

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„607-744-00-0	2-метоксиетилов акрилат	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	вдишване: АТЕ = 2,7 mg/L (пари) орално: АТЕ = 404 mg/kg телесно телло“	
„607-745-00-6	гликосилена киселина ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			В“
„607-746-00-1	натриев N-(хидроксиметил)глицинат; [формалдехид, отделен от натриев N-(хидроксиметил)глицинат]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		вдишване: АТЕ = 3 mg/L (прах или мъгла) орално: АТЕ = 1100 mg/kg телесно телло	8 9“
„611-181-00-6	калиев (оксидо-NNO-азокси)циклохексан; 1-оксид на хидроксидоциклохексиллиазена, калиева сол; [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (черен дроб) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (черен дроб) H315 H318 H411		орално: АТЕ = 136 mg/kg телесно телло“	
„612-294-00-3	мецетрониев етилсулфат; N-етил-N, N-диметилхексадекан-1-аминиев етилов сулфат; мецетрониев етилов сулфат; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000“	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[2-(трифлуорометил)-4-(4-хлорофенокси)фенил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол; мефентрифлуконазол	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1“	

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични предельни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забелжки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„613-332-00-1	оксатиапипролин (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол-2-ил} пиперидин-1-ил)-2-[5-метил-3-(трифлуорометил)-1H-пиразол-1-ил]етанон	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-333-00-7	цинков пиритион; (Т-4)-бис[1-(хидрокси-капа.О)пиридин-2 (1H)-тионато-капа.S]цинк	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		вдишване: АТЕ = 0,14 mg/L (прах или мъгла) орално: АТЕ = 221 mg/kg телесно тепло M = 1000 M = 10“	
„613-334-00-2	флуорохлоридон (ISO); 1-[3-(трифлуорометил)фенил]-3-хлоро-4-(хлорометил)пиридин-2-он	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		орално: АТЕ = 500 mg/kg телесно тепло M = 100 M = 100“	
„613-335-00-8	2-октил-4,5-дихлоро-2H-изотиазол-3-он [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	вдишване: АТЕ = 0,16 mg/L (прах или мъгла) орално: АТЕ = 567 mg/kg телесно тепло Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетирание			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„613-336-00-3	2-метил-1,2-бензотиазол-3(2H)-он; [МВІТ]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	дермално: АТЕ = 1100 mg/kg телесно тегло орално: АТЕ = 175 mg/kg телесно тегло Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1“	
„616-228-00-4	3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоробифенил-2-ил)пиразол-4-карбокса-мид флуксапироксад	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1“	
„616-230-00-5	N-(хидроксиметил)акрилмид; метилолакриламид; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (периферна нервна система)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (периферна нервна система)“			
„616-231-00-0	1,3-диметил-N-[2-(4-метилпентан-2-ил)фенил]-5-флуоро-1H-пиразол-4-карбокса-мид; 1,3-диметил-2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-флуоропиразол-4-карбоксамид; пенфлуфен	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1“	
„616-232-00-6	ипроваликарб (ISO); изопропилов [(2S)-3-метил-1-[[1-(4-метилфенил)етил]амино]-1-оксобутан-2-ил]карбамат	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„616-233-00-1	силтиофам (ISO); N-алил-4,5-диметил-2-(триметилсилил)тиофен-3-карбокса-мид	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411“			

Индекс номер	Химично наименование	EO №	CAS №	Класифициране		Етикетирание			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„650-057-00-6	Екстракт от маргоза [студенопресовано масло от семена без черупки на <i>Azadirachta indica</i> , извлечено със суперкритичен въглероден диоксид]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412“			

(2) вписванията, съответстващи на поредни номера 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; 616-014-00-0 и 617-006-00-X, се заменят съответно със следните вписвания:

Индекс номер	Химично наименование	EO №	CAS №	Класифициране		Етикетирание			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„007-004-00-1	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	В“
„014-018-00-1	октаметилциклотетрасилоксан; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f*** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H410		M = 10“	
„015-134-00-5	пиримифос-метил (ISO); O-[2-(диетиламино)-6-метилпиримидин-4-иллов] O,O-диметиллов фосфориоат	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (нервна система) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (нервна система) H410		орално: АТЕ = 1414 mg/kg телесно тепло M = 1000 M = 1000“	
„015-181-00-1	фосфин	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		вдишване: АТЕ = 10 ppmV (газове)	U“

Индекс номер	Химично наименование	EO №	CAS №	Класифициране		Етиктиране			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	Забелжки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„050-021-00-4	дихлородиоктилстанан	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % вдишване: АТЕ = 0,098 mg/L (прах или мъгла)“	
„050-027-00-7	2-етилхексиллов 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (имунна система) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (имунна система) H410“			
„082-013-00-1	олово в прахообразна форма; [диаметър на частиците < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10“	
„603-014-00-0	2-бутоксиетанол; монобутилов етер на етиленгликола	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		орално: АТЕ = 1200 mg/kg телесно тепло“	
„603-065-00-9	m-бис(2,3-епоксипропоксид)бензен; диглицидилов етер на резорцинола	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		дермално: АТЕ = 300 mg/kg телесно тепло орално: АТЕ = 500 mg/kg телесно тепло“	
„607-177-00-9	трибенурон-метил (ISO) метилов 2-[N-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метилкарбамоилсулфамоил]бензоат	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100“	

Индекс номер	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„607-256-00-8	азоксистробин (ISO); метилов (Е)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		вдишване: ATE = 0,7 mg/L (прах или мъгла) M = 10 M = 10“	
„607-314-00-2	етофумесат (ISO); (RS)-2-етокси-3,3-диметил-2,3-дихидробензофуран-5-илов метансулфонат	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„609-041-00-4	2,4-динитрофенол	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		дермално: ATE = 300 mg/kg телесно телло орално: ATE = 30 mg/kg телесно телло“	
„609-064-00-X	месотрион (ISO); 2-[4-(метилсулфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклохександион	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (очи, нервна система) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (очи, нервна система) H410		M = 10 M = 10“	
„613-112-00-5	октилинон (ISO); 2-октил-2Н-изотиазол-3-он; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EU071	вдишване: ATE = 0,27 mg/L (прах или мъгла) дермално: ATE = 311 mg/kg телесно телло орално: ATE = 125 mg/kg телесно телло Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	
„613-115-00-1	химексазол (ISO); 5-метил-3-хидроксиизоксазол	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		орално: ATE = 1600 mg/kg телесно телло“	

Индекс номер	Химично наименование	EO №	CAS №	Класифициране		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Забележки
				Код(ове) за клас и категория на опасност	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупрежденията за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„613-125-00-6	хекситиазокс (ISO); транс-4-метил-2-оксо-5-(4-хлорофенил)-N-циклохексил-3-тиазолидинкарбоксамид	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„613-202-00-4	пиметрозин (ISO); (E) -4,5-дихидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1“	
„613-259-00-5	имипрогрин (ISO); реакционна маса от: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил (1R)-цис-хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-транс-хризантемат;	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (нервна система; орално, вдишване) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (нервна система; орално, вдишване) H410		вдишване: АТЕ = 1,4 mg/L (прах или мъгла) орално: АТЕ = 550 mg/kg телесно телло M = 10 M = 10“	
„616-014-00-0	бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетоноксим	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (горни дихателни пътища) H373 (кръвоносна система) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (горни дихателни пътища) H373 (кръвоносна система) H315 H318 H317		дермално: АТЕ = 1100 mg/kg телесно телло орално: АТЕ = 100 mg/kg телесно телло“	
„617-006-00-X	бис(α,α-диметилбензил)пероксид	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411“			

(3) вписванията, съответстващи на поредни номера 601-064-00-8 и 607-693-00-4, се заличават.