

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/692 НА КОМИСИЯТА

от 16 февруари 2022 година

за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

(текст от значение за ЕИП)

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 хармонизираните класификация 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. Комитетът за оценка на риска (КОР) към Агенцията прие становища по тези предложения, като взе предвид коментарите ⁽²⁾, получени от засегнатите страни:
 - Становище от 5 декември 2019 г. относно 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин, продукти от хидролиза със силициев диоксид; пирогенен, синтетичен аморфен, нано, повърхностно обработен силициев диоксид;
 - Становище от 4 май 2020 г. относно цифлутрин (ISO); 3-фенокси-4-флуоро-α-цианобензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат;
 - Становище от 4 май 2020 г. относно бета-цифлутрин (ISO); реакционна маса от *отн*-(R)-циано(3-фенокси-4-флуорофенил)метилол (1S,3S)-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат и *отн*-(R)-циано(3-фенокси-4-флуорофенил)метил (1S,3R)-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат;

⁽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/-/. Становищата от 11 юни 2020 г. и 10 декември 2020 г. относно повторна оценка по искане на Европейската комисия са достъпни на следния уебсайт: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>

- Становище от 4 май 2020 г. относно ацетамиприд (ISO); (1E)-N-метил-N-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N'-цианостанимидамид; (E)-N¹-метил-N¹-[(6-хлоро-3-пиридил)метил]-N²-цианоацетамидин;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно телур;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно телуров диоксид;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно трибромпроизводно на 2,2-диметилпропан-1-ола; 3-бromo-2,2-бис(бромометил)пропан-1-ол;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно пиперонил бутоксид (ISO); 2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонилов етер;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно бензофенон;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно екзо-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]хепт-2-илов акрилат; изоборнилов акрилат;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно даминозид (ISO); 4-(2,2-диметилхидразино)-4-оксобутанова киселина; N-диметиламиносулцинамова киселина;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно клофентезин (ISO); 3,6-бис(о-хлорофенил)-1,2,4,5-тетразин;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно флуопиколоид (ISO); N-[2-пиридил-5-(трифлуорометил)-3-хлорометил]-2,6-дихлоробензамид;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно трихлоросилан;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно 2-етилхексанова киселина и нейните соли;
- Становище от 11 юни 2020 г. относно нова оценка, направена по искане на Европейската комисия, на токсичността за развиващия се организъм на N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина) (DTPA) и нейните пентанатриеве и пентакалиеве соли;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно дибутилкалаен бис(2-етилхексаноат);
- Становище от 17 септември 2020 г. относно дибутилкалаен ди(ацетат);
- Становище от 17 септември 2020 г. относно бариев диборен тетраоксид;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно хинокламин (ISO); 2-амино-3-хлоро-1,4-нафтохинон;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно 4,4'-оксиди(бензенсулфонохидразид);
- Становище от 17 септември 2020 г. относно толуен-4-сулфонохидразид;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно теофилин; 1,3-диметил-3,7-дихидро-1H-пурин-2,6-дион;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно 1,3-бис(1-изоцианато-1-метилетил)бензен; [m-TMXDI];
- Становище от 17 септември 2020 г. относно бис(изоцианатометил)бензен; [m-XDI];
- Становище от 17 септември 2020 г. относно 2,4,6-триизопропил-*m*-фенилендиизоцианат;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно N-(2-нитрофенил)фосфорен триамид;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно кумен;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно 2-етил-2-[[[(1-оксоалил)окси]метил]-1,3-пропандилов диакрилат; 2,2-бис(акрилоилоксиметил)бутилов акрилат; триметилолпропантриакрилат;
- Становище от 17 септември 2020 г. относно 1,5-нафтилендиизоцианат [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm];
- Становище от 17 септември 2020 г. относно 1,5-нафтилендиизоцианат [съдържащ ≥ 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm];
- Становище от 8 октомври 2020 г. относно амониев бромид;
- Становище от 8 октомври 2020 г. относно 2,4,6-три-*tert*-бутилфенол;

- Становище от 8 октомври 2020 г. относно пиридалил (ISO); 2,6-дихлоро-4-(3,3-дихлороалилокси)фенил 3-[5-(трифлуорометил)-2-пиридилокси]пропилов етер;
 - Становище от 8 октомври 2020 г. относно натриева сол на пиридин-2-тиол-1-оксида; пиритион-натрий; натриев пиритион;
 - Становище от 8 октомври 2020 г. относно 3-(дифлуорометил)-N-(2-изопропил-5-хлоробензил)-1-метил-5-флуоро-N-циклопропил-1H-пиразол-4-карбоксамид; изофлуципрам;
 - Становище от 8 октомври 2020 г. относно 2-(2-метоксиетокси)етанол; монометиллов етер на диетиленгликола;
 - Становище от 8 октомври 2020 г. относно 4,4'-изопропилидендифенол; бисфенол А;
 - Становище от 8 октомври 2020 г. относно пендиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден;
 - Становище от 8 октомври 2020 г. относно димоксистеробин (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-диметилфенокси)метил]фенил}-N-метил-2-(метоксиимино)ацетамид; (E)-2-[α-(2,5-ксилилокси)-o-толил]-N-метил-2-(метоксиимино)ацетамид;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно 4,4'-сулфонилдифенол; бисфенол S;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно 2-[N-етил-4-[(5-нитрогиазол-2-ил)азо]-m-толуидино]етиллов ацетат; C.I. Disperse Blue 124;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно перфлуорохептанова киселина; тридекафлуорохептанова киселина;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно метилови N-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорофенил)-β-аланинат; валифеналат;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно натриева и трис(2-хидроксиетил)амониева соли на 6-[C12-18-алкил-(разклонена, ненаситена)-2,5-диоксопиролидин-1-ил]хексановата киселина;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно 6-[(C10-C13)-алкил-(разклонена, ненаситена)-2,5-диоксопиролидин-1-ил]хексанова киселина;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно 6-[(C12-18)-алкил-(разклонена, ненаситена)-2,5-диоксопиролидин-1-ил]хексанова киселина;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; меламина;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно реакционна маса от 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-9-изопропил-1,2,3,4-тетрахидро-1,4-метанофтаален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-[(1RS, 4SR,9SR)-9-изопропил-1,2,3,4-тетрахидро-1,4-метанофтаален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид [относително съдържание ≥ 78 % син-изомери ≤ 15 % анти-изомери]; изопиразам;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно Маргоза, екстр. [от ядките на *Azadirachta indica*, екстрахиран с вода и допълнително обработен с органични разтворители];
 - Становище от 10 декември 2020 година относно диванадиев пентаоксид; ванадиев пентаоксид;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно бентазон (ISO); 3-изопропил-2,1,3-бензотиадиазин-4-он-2,2-диоксид;
 - Становище от 10 декември 2020 г. относно повторна оценка, направена по искане на Европейската комисия, на новата информация относно острата инхалационна токсичност на 2-бутоксietанол; монобутилов етер на етиленгликола (EGBE).
- (3) Беше получена допълнителна информация, с която се оспорваше научната оценка, изложена в становищата на КОР от 11 юни 2020 г. относно 2-етилхексановата киселина и нейните соли; от 11 юни 2020 г. относно новата оценка, направена по искане на Европейската комисия, на токсичността за развиващия се организъм на N-карбоксиметилиминобис(етиленинитрило)тетра(оцетна киселина) (ДТРА) и нейните пентанатриеве и пентакалиеве соли; от 8 октомври 2020 г. относно амониев бромид; от 10 декември 2020 година относно диванадиев пентаоксид; от 10 декември 2020 година относно повторната оценка, направена по искане на Европейската комисия на новата информация за острата инхалационна токсичност на 2-бутоксietанол; монобутилов етер на етиленгликола (EGBE) и от 10 декември 2020 г. относно меламина.

- (4) Допълнителната информация бе оценена от Комисията, но не бяха намерени достатъчно основания да се постави под съмнение научният анализ, съдържащ се в становищата на КОР. Поради това е целесъобразно да се въведе, актуализира или заличи хармонизираното класифициране и етикетирание на съответните вещества въз основа на оценката, направена в тези становища.
- (5) След като становището на КОР беше предадено на Комисията, беше получена допълнителна информация, отнасяща се до острата инхалационна токсичност на 1,1,1-триметил-N-(триметилсиллил)силанамин, продукти от хидролиза със силициев диоксид; пирогенен, синтетичен аморфен, нано, повърхностно обработен силициев диоксид; Класификацията на 1,1,1-триметил-N-(триметилсиллил)силанамин, продукти от хидролиза със силициев диоксид; пирогенен, синтетичен аморфен, нано, повърхностно обработен силициев диоксид като остро токсичен при вдишване от категория 2, препоръчана от КОР в становището му от 5 декември 2019 г. следва да не се включва в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, тъй като новата научна информация беше оценена от Комисията и бе сметнато, че е необходима допълнителна оценка от КОР. Класификацията на това вещество като STOT RE 2, препоръчана в становището на КОР от 5 декември 2019 г., следва обаче да се включи в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, тъй като не беше получена нова информация, която да наложи допълнителна оценка за тази класификация.
- (6) Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (7) Привеждането в съответствие с новите или актуализираните хармонизирани класификации не следва да се изисква незабавно, тъй като е необходим известен период от време, за да се даде възможност на доставчиците да адаптират етиктирането и опаковането на веществата и смесите към новите или актуализираните класификации 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. Доставчиците обаче следва да имат възможността да прилагат новите или актуализираните хармонизирани класификации и да адаптират съответно етиктирането и опаковането на доброволен принцип преди датата на прилагане на настоящия регламент, за да гарантират високо ниво на защита на здравето на човека и на околната среда и да се ползват от достатъчно гъвкавост,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изменения на Регламент (ЕО) № 1272/2008

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 23 ноември 2023 г.

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 16 февруари 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(1) в част 3 таблица 3 се изменя, както следва:

а) Следните вписвания се добавят:

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		
„014-052-00-7	1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин, продукти от хидролиза със силициев диоксид; пирогенен, синтетичен аморфен, нано, повърхностно обработен силициев диоксид	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (бели дробове) (вдишване)	GHS08 Wng	H373 (бели дробове) (вдишване)	EUN066“		
„035-005-00-7	амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (нервна система) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (нервна система) H319“			
„050-032-00-4	дибутилкалаен бис (2-етилхексаноат)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (имунна система)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (имунна система)“			
„050-033-00-X	дибутилкалаен ди(ацетат)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (имунна система)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (имунна система)“			

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-ко- фициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа (ове) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на преду- преджението(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на преду- преджението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнител- ното(ите) преду- преджение(я) за опасност		
„052-001-00-0	телур	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„052-002-00-6	телуров диоксид	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„056-005-00-3	бариев диборен тетраоксид	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		вдишване: АТЕ = 1,5 mg/L (прах или мъгла) орален: АТЕ = 100 mg/kg телесно тепло“	
„601-097-00-8	Пропилбензен	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411“			
„603-243-00-6	трибромпроизводно на 2,2-диметилпропан-1-ола; 3-бромо-2,2-бис (бромометил)пропан-1-ол	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341“			
„604-096-00-0	пиперонил бутоксид (ISO); 2-(2-бутоксиетокси)етил- 6-пропилпиперонил етер	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-ко- фициенти и ATE	Бележки
				Код(ове) на класа (овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на преду- преджението(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на преду- преджението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнител- ното(ите) преду- преджение(я) за опасност		
„604-097-00-6	2,4,6-три-трет- бутилфенол	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (черен дроб) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (черен дроб) H317		орален: ATE = 500 mg/kg телесно тегло“	
„604-098-00-1	4,4'-сулфонилдифенол; бисфенол S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„606-153-00-5	бензофенон	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„606-154-00-0	хинокламин (ISO); 2-амино- 3-хлоро-1,4-нафтохинон	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (кръвоносна система, бъбреци) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (кръвоносна система, бъбреци) H319 H317 H410	орален: ATE = 500 mg/kg телесно тегло M = 10 M = 10“		
„607-756-00-6	екзо-1,7,7-триметил- бицикло[2.2.1]хепт-2-илов акрилат; изоборнилов акрилат	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-757-00-1	ламинозид (ISO); 4-(2,2-диметилхидразино)- 4-оксобутанова киселина; N-диметиламино- сукцинамова киселина	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-кое- фициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа (ове) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на преду- преддението(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на преду- преддението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнител- ното(ите) преду- преддението(я) за опасност		
„607-758-00-7	4,4'-оксиди (бензенсулфонохидразид)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1“	
„607-759-00-2	толуен-4-сулфонохидразид	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242“			
„607-760-00-8	2-[N-етил- 4-[(5-нитрогиазол-2-ил) азо]-m-толуидино]етил ацетат; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-761-00-3	перфлуорохептанова киселина; тридекафлуорохептанова киселина	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (черен дроб)	GHS08 Dgr	H360D H372 (черен дроб)“			
„607-762-00-9	метил N- (изопропоксикарбонил)-L- валил-(3RS)- 3-(4-хлорофенил)-β- аланинат; валифеналат	-	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411“			
„607-763-00-4	натриева и трис (2-хидроксиетил)амониева соли на 6-[C12-18-алкил- (разклонена, ненаситена)-2,5-диоксо- пиролдин-1-ил] хексановата киселина	-	-	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			
„607-764-00-X	6-[(C10-C13)-алкил- (разклонена, ненаситена)-2,5-диоксо- пиролдин-1-ил]хексанова киселина	-	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			

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		
„607-765-00-5	6-[(С12-18)-алкил-(разклонена, ненаситена)-2,5-диоксо-пиролидин-1-ил]хексанова киселина	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„613-341-00-0	клофентезин (ISO); 3,6-бис(о-хлорофенил)-1,2,4,5-тетразин	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-342-00-6	теофилин; 1,3-диметил-3,7-дихидро-1H-пурин-2,6-дион	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„613-343-00-1	пиридалил (ISO); 2,6-дихлоро-4-(3,3-дихлороалилокси)фенил 3-[5-(трифлуорометил)-2-пиридилокси]пропилов етер	-	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„613-344-00-7	натриева сол на пиридин-2-тиол-1-оксида; пиритион натрий; натриев пиритион	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (нервна система) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (нервна система) H315 H319 H317 H410	EUH070	вдишване: ATE = 0,5 mg/L (прах или мъгла) дермален: ATE = 790 mg/kg телесно тегло орален: ATE = 500 mg/kg телесно тегло M = 100“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-кое- фициенти и ATE	Бележки
				Код(ове) на класа (овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на преду- преджението(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на преду- преджението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнител- ното(ите) преду- преджение(я) за опасност		
„613-345-00-2	1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; меламин	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (пикочни пътища)	GHS08 Wng	H351 H373 (пикочни пътища)“			
„615-046-00-2	1,3-бис(1-изоцианато-1-метилетил)бензен; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			
„615-047-00-8	1,3-бис(изоцианатометил)бензен [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„615-048-00-3	2,4,6-триизопропил- <i>m</i> -фенилендиизоцианат	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			
„615-049-00-9	1,5-нафтилендиизоцианат [съдържащ < 0,1 % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412“			

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		
„615-050-00-4	1,5-нафтилендиизоцианат [съдържащ $\geq 0,1$ % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		вдишване: АТЕ = 0,27 mg/L (прах или мъгла)“	
„616-237-00-3	флуопиколоид (ISO); N-[2-пиридил-5-(трифлуорометил)-3-хлорометил]-2,6-дихлоробензамид	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d“			
„616-238-00-9	N-(2-нитрофенил) фосфорен триамид	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (бъбреци)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (бъбреци)“			
„616-239-00-4	3-(дифлуорометил)-N-(2-изопропил-5-хлоробензил)-1-метил-5-флуоро-N-циклопропил-1H-пиразол-4-карбоксамид; изофлуципрам	-	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		вдишване: АТЕ = 2,2 mg/L (прах или мъгла) М = 10 М = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-ко- фициенти и ATE	Бележки
				Код(ове) на класа (ове) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на преду- преждението(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на преду- преждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнител- ното(ите) преду- преждение(я) за опасност		
„616-240-00-X	Реакционна маса от 3-(дифлуорометил)- 1-метил-N- [(1RS,4SR,9RS)- 9-изопропил-1,2,3,4-те- трахидро-1,4-метанонафта- лен-5-ил]пиразол- 4-карбоксамид и 3-(дифлуорометил)- 1-метил-N-[(1RS, 4SR,9SR)- 9-изопропил-1,2,3,4-те- трахидро-1,4-метанонафта- лен-5-ил]пиразол- 4-карбоксамид [относително съдържание ≥ 78 % син-изомери ≤ 15 % анти-изомери]; изопиразам	-	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10“	
„650-058-00-1	Маргоза, екстракт [от ядките на <i>Azadirachta indica</i> , екстрахиран с вода и допълнително обработен с органични разтворители]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10“	

- б) вписванията, съответстващи на индекс номера 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1; 616-164-00-7 се заменят съответно със следните вписвания:

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа (овете) и категорията(иите) 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		
„014-001-00-9	трихлоросилан	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	вдишване: ATE = 7,6 mg/L (пари) орален: ATE = 1 000 mg/kg телесно тегло“	
„023-001-00-8	диванадиев пентаоксид; ванадиев пентаоксид	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (дихателни пътища) (вдишване) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (дихателни пътища) (вдишване) H411		вдишване: ATE = 0,05 mg/L (прах или мъгла) орален: ATE = 220 mg/kg телесно тегло“	
„601-024-00-X	кумен	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411“			

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти 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		
„603-014-00-0	2-бутоксиетанол; монобутилов етер на етиленгликола	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		вдишване: АТЕ = 3 mg/L (пари) орален: АТЕ = 1 200 mg/kg телесно тегло“	
„603-107-00-6	2-(2-метоксиетокси)етанол; монометилов етер на диетиленгликола	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %“	
„604-030-00-0	4,4'- изопропилидендифенол; бисфенол А	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10“	
„607-111-00-9	2-етил-2-[[[(1-оксоалил) окси]метил]-1,3- пропандилов диакрилат; 2,2-бис (акрилоилоксиметил) бутилов акрилат; триметилпропантриакрилат	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D“

Индекс №	Химично наименование	EO №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти 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		
„607-230-00-6	2-етилхексанова киселина и нейните соли, с изключение на посочените другаде в настоящото приложение.	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
„607-253-00-1	цифлутрин (ISO); 3-фенокси-4-флуоро- α -цианобензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (нервна система) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (нервна система) H410		вдишване: ATE = 0,14 mg/L (прах или мъгла) орален: ATE = 14 mg/kg телесно тегло M = 1 000 000 M = 1 000 000“	
„607-254-00-7	бета-цифлутрин (ISO); реакционна маса от <i>отн-(R)</i> -циано(3-фенокси-4-флуорофенил)метилол (1S,3S)-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат и <i>отн-(R)</i> -циано(3-фенокси-4-флуорофенил)метил (1S,3R)-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (нервна система) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (нервна система) H410		вдишване: ATE = 0,081 mg/L (прах или мъгла) орален: ATE = 11 mg/kg телесно тегло M = 1 000 000 M = 1 000 000“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти 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		
„607-734-00-6	пентакалиев 2,2',2'',2'''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило) пентаацетат	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (вдишване) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (вдишване) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % вдишване: ATE = 1,5 mg/L (прах или мъгла)“	
„607-735-00-1	N-карбоксиметилиминобис (етиленнитрило)тетра (оцетна киселина)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (вдишване) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (вдишване) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % вдишване: ATE = 1,5 mg/L (прах или мъгла)“	
„607-736-00-7	пентанатриев (карбоксилатометил) иминобис(етиленнитрило) тетраацетат	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (вдишване)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (вдишване)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % вдишване: ATE = 1,5 mg/L (прах или мъгла)“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти 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		
„608-032-00-2	ацетамиприд (ISO); (1E)-N-метил-N-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N'-цианогетанимидаид; (E)-N¹-метил-N¹-[(6-хлоро-3-пиридил)метил]-N²-цианоацетамидин	-	135410-20-7-160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		орален: ATE = 140 mg/kg телесно тегло M = 10 M = 10“	
„609-042-00-X	пендиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10“	
„613-012-00-1	бенгазон (ISO); 3-изопропил-2,1,3-бензотиадиазин-4-он-2,2-диоксид	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		орален: ATE = 1 600 mg/kg теле- сно телно“	
„616-164-00-7	димоксистробин (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-диметилфенокси)метил]фенил}-N-метил-2-(метоксиимино)ацетамид; (E)-2-[α-(2,5-ксилилокси)-o-толил]-N-метил-2-(метоксиимино)ацетамид		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		вдишване: ATE = 1,3 mg/L (прах или мъгла) M = 100 M = 100“	

в) вписването, съответстващо на индекс номер 615-007-00-X, се заличава.