



2024/197

5.1.2024 г.

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/197 НА КОМИСИЯТА

от 19 октомври 2023 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1272/2008 по отношение на хармонизираните класификация и етикетиране на определени вещества

(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 хармонизирани класификация и етикетиране на определени вещества и за актуализиране на хармонизираните класификация 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 следните становища ⁽²⁾ по тези предложения, като взе предвид коментарите, получени от засегнатите страни:
 - Становище от 18 март 2021 г. относно бензил(диетиламино)дифенилфосфин 4-[1,1,1,3,3,3-хексафлуоро-2-(4-хидроксифенил)пропан-2-ил]фенолат;
 - Становище от 18 март 2021 г. относно бензилтрифенилфосфониева сол с 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден]бис[фенол] (1:1);
 - Становище от 18 март 2021 г. относно реакционна маса от 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден]дифенол и бензил(диетиламино)дифенилфосфин 4-[1,1,1,3,3,3-хексафлуоро-2-(4-хидроксифенил)пропан-2-ил]фенолат (1:1);
 - Становище от 18 март 2021 г. относно реакционна маса от 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден]дифенол и бензилтрифенилфосфониева сол с 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден]дифенол (1:1);
 - Становище от 18 март 2021 г. относно 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден]дифенол; бисфенол AF;
 - Становище от 18 март 2021 г. относно цинамалдехид; 3-фенилпроп-2-енал; канелен алдехид; цинамал [1], (2E)-3-фенилпроп-2-енал [2];
 - Становище от 18 март 2021 г. относно бенфлуралин (ISO); N-бутил-N-етил-α,α,α-трифлуоро-2,6-динитро-p-толуидин;
 - Становище от 18 март 2021 г. относно 3,3'-диметилбифенил-4,4'-диил диизоцианат;

⁽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/-/. Становището от 16 септември 2021 г. относно повторна оценка по искане на Комисията е достъпно 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 18 март 2021 г. относно форамсулфурон (ISO); 2-[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил]карбамоил]сулфамоил]-4-формамидо-N,N-диметилбензамид; 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-формамидофенилсулфонил)уреа;
- Становище от 18 март 2021 г. относно етилов акрилат;
- Становище от 18 март 2021 г. относно метилов акрилат;
- метилов пропеноат;
- Становище от 18 март 2021 г. относно метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат;
- Становище от 18 март 2021 г. относно трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафлуоробензил (1R,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат;
- Становище от 18 март 2021 г. относно алилов метакрилат; 2-пропенилов естер на 2-метил-2-пропенова киселина;
- Становище от 18 март 2021 г. относно мепикват хлорид (ISO); 1,1-диметилпиперидиниев хлорид;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно триетиламин;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно ди-*n*-бутиламин;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно 4-нитрозоморфолин;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно дифенокназол (ISO); 1-({2-[2-хлоро-4-(4-хлорофенокси)фенил]-4-метил-1,3-диоксолан-2-ил}метил)-1*H*-1,2,4-триазол; 3-хлоро-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1*H*-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил 4-хлорофенил етер;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно *N,N*-диметил-*p*-толуидин;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно калиев хлорат;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно натриев хлорат;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно реакционна маса от 1-(2,3-епоксипропокси)-2,2-бис((2,3-епоксипропокси)метил)бутан и 1-(2,3-епоксипропокси)-2-((2,3-епоксипропокси)метил)-2-хидроксиметилбутан;
- Становище от 10 юни 2021 г. относно метрибузин (ISO); 4-амино-6-*трет*-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4*H*)-он; 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно литиев карбонат [1], литиев хлорид [2] и литиев хидроксид [3];
- Становище от 16 септември 2021 г. относно диметил пропилфосфонат;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно дибутилкалаен малеат;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно дибутилкалаен оксид;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно клотианидин (ISO); (E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(етиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно нонилфенол, разклонен и неразклонен, етоксилан (със средно молекулно тегло < 352 g/mol) [включва орто-, мета-, пара- изомери или всяка комбинация от тях];
- Становище от 16 септември 2021 г. относно нонилфенол, разклонен и неразклонен, етоксилан (с 352 g/mol ≤ средно молекулно тегло < 704 g/mol) [включва орто-, мета-, пара- изомери или всяка комбинация от тях];
- Становище от 16 септември 2021 г. относно нонилфенол, разклонен и неразклонен, етоксилан (с 704 g/mol ≤ средно молекулно тегло ≤ 1 540 g/mol) [включва орто-, мета-, пара- изомери или всяка комбинация от тях];
- Становище от 16 септември 2021 г. относно 1-фенилетан-1-он (1-фенилетилен)хидразон;
- Становище от 16 септември 2021 г. относно 9-[2-(етоксикарбонил)фенил]-3,6-бис(етиламино)-2,7-диметилк-сантилиев хлорид; Основно червено 1;

- Становище от 16 септември 2021 г. относно пиколинафен (ISO); *N*-(4-флуорофенил)-6-[3-(трифлуорометил)фенокси]пиридин-2-карбоксамид; 4'-флуоро-6-[(α,α,α -трифлуоро-*m*-толил)окси]пиколинанилид;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилуреа;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфиноксид;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно сероводород, водороден сулфид;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно бензилов алкохол;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно резорцинол; 1,3-бензендиол;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно 2,2',6,6'-тетрабром-4,4'-изопропилидендифенол; тетрабромобисфенол-А;
 - Становище от 16 септември 2021 г. относно повторна оценка по искане на Комисията за преразглеждане на хармонизираната класификация на оловото (околна среда);
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 2,2'-[[3-метил-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктан-1-ол;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 1,4-бензендиамин, *N,N'*-смес от фенилови и толилови производни; Реакционна маса от *N*-фенил,*N'*-*o*-толил-фенилендиамин, *N,N'*-дифенил-*p*-фенилендиамин и *N,N'*-ди-*o*-толил-фенилендиамин;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно тетраметилен диметакрилат;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-дизазахексадекан-1,16-диил бисметакрилат;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно бифенокс (ISO); метил 5-(2,4-дихлорофенокси)-2-нитробензоат;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 4-метилимидазол;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно серен диоксид;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно 1,2-бензизотиазол-3(2*H*)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он;
 - Становище от 26 ноември 2021 г. относно беналаксил (ISO); метил *N*-(2,6-диметилфенил)-*N*-(фенилацетил)-DL-аланинат.
- (3) Комисията получи допълнителна информация от заинтересованите страни, с която се оспорва научната оценка, изложена в становището на КОР от 26 ноември 2021 г. относно 1,4-бензендиамин, *N,N'*-смес от фенилови и толилови производни и в становището на КОР от 16 септември 2021 г. относно дибутилкалаен оксид. Допълнителната информация бе оценена, 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 въведат хармонизирани класификация и етикетиране на съответните вещества въз основа на оценката, направена в тези становища.
- (4) В становището на КОР от 16 септември 2021 г. относно токсичността на оловото за околната среда се предлагат различни възможни варианти за актуализиране на хармонизираната класификация на оловото с оглед на водната токсичност. Тези варианти дават възможност да се направи едно вписване както за олово в прахообразна форма („олово в прахообразна форма“), така и в масивна форма („олово в масивна форма“), или да се запазят две отделни вписвания, по едно за всяка форма. Тъй като обаче данните за оловото в масивна форма показват по-ниско разтваряне във вода, отколкото при оловото в прахообразна форма, изчислението в съответствие с част 4 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 води до по-малко строга класификация за оловото в масивна форма. Поради това е целесъобразно да се измени съществуващата класификация за водната токсичност за олово в прахообразна форма по отношение на *M*-коефициента и да се въведе различна класификация за водната среда за олово в масивна форма.

- (5) Следователно с оглед на становищата на КОР е целесъобразно да се въведат или актуализират хармонизираните класификация и етикетирание на съответните вещества въз основа на оценката, направена в тези становища, и след направените допълнителни оценки.
- (6) Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (7) По отношение на класификацията на метилов метакрилат като респираторен сенсibiliзатор и класификацията на литиев карбонат, литиев хлорид и литиев хидроксид като токсични за репродукцията вещества Комисията получи допълнителна информация от заинтересованите страни след получаване на становищата на КОР съответно от 18 март 2021 г. и от 16 септември 2021 г. относно тези вещества. Тъй като тази нова научна информация изисква допълнителна оценка от страна на КОР, препоръчаните в становищата на КОР вещества метилов метакрилат, литиев карбонат, литиев хлорид и литиев хидроксид не следва да подлежат на този етап на хармонизирани класификация и етикетирание.
- (8) 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 етикетирането и опаковането на веществата и смесите към новите или актуализираните класификации 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. Доставчиците обаче следва да имат възможността да прилагат новите или актуализираните хармонизирани класификации и да адаптират съответно етикетирането 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

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

Член 2

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

Той се прилага от 1 септември 2025 г.

Доставчиците обаче могат още преди тази дата да класифицират, етикетират и опаковат вещества и смеси в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с настоящия регламент.

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

Съставено в Брюксел на 19 октомври 2023 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1) вмъкват се следните вписвания по реда на индекс номерата, съответстващи на всяко вписване:

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		
„015-204-00-5	бензил(диетиламино) дифенилфосфин 4-[1,1,1,3,3,3-хексафлуоро-2-(4-хидроксифенил)пропан-2-ил]фенолат	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015-205-00-0	бензилтрифенилфосфониева сол с 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден]бис [фенол] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015-206-00-6	реакционна маса от 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден] дифенол и бензил(диетиламино) дифенилфосфин 4-[1,1,1,3,3,3-хексафлуоро-2-(4-хидроксифенил)пропан-2-ил]фенолат (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015-207-00-1	реакционна маса от 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден] дифенол и бензилтрифенилфосфониева сол с 4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден] дифенол (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			

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		
„015-208-00-7	диметил пропилфосфонат	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df			
„050-034-00-5	дибутилкалаен малеат	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (имунна система) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (имунна система) H314		вдишване: ATE = 0,317 mg/L (прахове или мъгли) орално: ATE = 510 mg/kg телесно тепло	
„050-035-00-0	дибутилкалаен оксид	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (имунна система) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (имунна система) H315 H318		орално: ATE = 170 mg/kg телесно тепло	
„603-244-00-1	реакционна маса от 1-(2,3-епоксипропокси)-2,2-бис((2,3-епоксипропокси)метил)бутан и 1-(2,3-епоксипропокси)-2-((2,3-епоксипропокси)метил)-2-хидроксиметилбутан	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F			

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		
„603-245-00-7	2,2'-[[3-метил-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктан-1-ол	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (зъби, кости) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (зъби, кости) H410		M = 1“	
„604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-трифлуоро-1-(трифлуорометил)етилиден] дифенол; бисфенол AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„604-100-00-0	нонилфенол, разклонен и неразклонен, етоксигиран (със средно молекулно тегло ≤ 1 540 g/mol) [включва орто-, мета-, пара-изомери или всяка комбинация от тях]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 — и други	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-- 5 7311-27-5 2- 7942-27-4 26- 264-02-8 271- 77-05-5 1440- 9-72-4 и други	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, M-коэффициенти 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		
„606-155-00-6	цинамалдехид; 3-фенилпроп-2-енал; канелен алдехид; цинамал; [1] (2E)-3-фенилпроп-2-енал [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %“	
„607-766-00-0	тетраметилен диметакрилат	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-767-00-6	7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазахексадекан-1,16-диил бисметакрилат	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-768-00-1	2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-769-00-7	бифенокс (ISO); метил 5-(2,4-дихлорофенокси)-2-нитробензоат	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		орално: ATE = 1 500 mg/kg телесно тегло M = 1 000 M = 1 000“	

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 предуджението (ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предуджението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предуджението(я) за опасност		
„612-295-00-9	бенфлуралин (ISO); N-бутил-N-етил-α,α,α-трифлуоро-2,6-динитро-p-толуидин	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10“	
„612-296-00-4	N,N-диметил-p-толуидин	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (кръвоносна система, дихателни пътища) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (кръвоносна система, дихателни пътища) H412		вдишване: АТЕ = 1,4 mg/L (прахове или мъгли) орално: АТЕ = 140 mg/kg телесно тегло“	
„612-297-00-X	1-фенилеган-1-он (1-фенилетилиден)хидразон	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„612-298-00-5	1,4-бензендиамин, N,N'-смес от фенилови и толилови производни;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317“			

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		
„613-346-00-8	4-нитрозоморфолин	—	59-89-2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (черен дроб)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (черен дроб)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %“	
„613-347-00-3	дифеноконазол (ISO); 1-({2-[2-хлоро-4-(4-хлорофеноксифенил)-4-метил-1,3-диоксолан-2-ил]метил}-1H-1,2,4-триазол; 3-хлоро-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил 4-хлорофенилов етер	—	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		орално: ATE = 1 450 mg/kg телесно тегло M = 10 M = 10“	
„613-348-00-9	9-[2-(етоксикарбонил)фенил]-3,6-бис(етиламино)-2,7-диметилксантилиев хлорид; основно червено 1	213-584-9	989-38-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		орално: ATE = 280 mg/kg телесно тегло M = 10 M = 1“	
„613-349-00-4	4-метилимидазол	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd“			

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		
„615-051-00-X	3,3'-диметилбифенил-4,4'-диил диозицианат	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„616-241-00-5	форамсулфурон (ISO); 2-[[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил]карбамоил]сулфамоил]-4-формамидо-N,N-диметилбензамид; 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-формамидофенилсулфонил)уреа	—	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-242-00-0	пиколинафен (ISO); N-(4-флуорофенил)-6-[3-(трифлуорометил)феноксипиридин-2-карбоксамид; 4'-флуоро-6-[(α,α,α-трифлуоро-толил)окси]пиколинанилид	—	137641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (кръвоносна система, щитовидна жлеза) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (кръвоносна система, щитовидна жлеза) H410		M = 1 000 M = 1 000“;	

2) вписванията, съответстващи на индекс номера 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; 616-104-00-X се заменят съответно със следните вписвания:

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) на опасност	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„006-015-00-9	диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилуреа	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (кръвоносна система) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (кръвоносна система) H410		M = 100 M = 100“	
„015-203-00-X	дифенил(2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317“			
„016-001-00-4	сероводород, водороден сулфид	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		вдишване: ATE = 440 ppmV (газове)	U“
„016-011-00-9	серен диоксид; серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (дихателна система) (вдишване) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (дихателна система) (вдишване) H314		вдишване: ATE = 1 000 ppmV (газове)	U, 5“

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) 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		
„017-004-00-3	калиев хлорат	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		орално: АТЕ = 100 mg/kg телесно телло“	
„017-005-00-9	натриев хлорат	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		орално: АТЕ = 100 mg/kg телесно телло“	
„082-013-00-1	олово в прахообразна форма; [диаметър на частицата < 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 = 10 M = 100“	
„082-014-00-7	олово в масивна форма: [диаметър на частицата ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10“	
„603-057-00-5	бензилов алкохол	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		орално: АТЕ = 1 200 mg/kg телесно телло“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) на опасност	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„604-010-00-1	резорцинол; 1,3-бензендиол	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1	H302 H370 (нервна система) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (нервна система) H315 H319 H317 H400		орално: АТЕ = 500 mg/kg телесно телло М = 1“	
„604-074-00-0	2,2',6,6'-тетрабромо-4,4'-изопропилидендифенол; тетрабромобисфенол-А	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410“			
„606-034-00-8	метрибузин (ISO); 4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он; 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (кръвоносна система) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (кръвоносна система) H410		орално: АТЕ = 320 mg/kg телесно телло М = 10 М = 10“	

Индекс №	Химично наименование	EO №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) 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		
„607-032-00-X	етилов акрилат	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		вдишване: ATE = 9 mg/L (пари) дермално: ATE = 1 800 mg/kg телесно телло орално: ATE = 1 120 mg/kg телесно телло STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D“
„607-034-00-0	метилов акрилат; метилов пропеноат	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		вдишване: ATE = 3 mg/L (пари) дермално: ATE = 1 100 mg/kg телесно телло орално: ATE = 500 mg/kg телесно телло	D“

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) 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		
„607-223-00-8	трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафлуоробензил (1R,3S)- 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (нервна система) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (нервна система) H410	EUH066	орално: АТЕ = 580 mg/kg телесно телло М = 1 000 М = 1 000“	
„607-246-00-3	алилов метакрилат; 2-пропенилов естер на 2-метил-2-пропенова киселина	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		вдишване: АТЕ = 1,5 mg/L (пари) дермално: АТЕ = 300 mg/kg телесно телло орално: АТЕ = 400 mg/kg телесно телло“	
„612-004-00-5	триетиламин	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		вдишване: АТЕ = 7,2 mg/L (пари) дермално: АТЕ = 300 mg/kg телесно телло орално: АТЕ = 100 mg/kg телесно телло STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) на опасност	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното(ите) предупреждение(я) за опасност		
„612-049-00-0	ди- <i>n</i> -бутиламин	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	вдишване: ATE = 1,2 mg/L (пари) дермално: ATE = 300 mg/kg телесно телло орално: ATE = 220 mg/kg телесно телло“	
„612-056-00-9	<i>N,N</i> -диметил- <i>m</i> -толуидин; [1] <i>N,N</i> -диметил- <i>o</i> -толуидин [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C“
„613-088-00-6	1,2-бензизотиазол-3(2 <i>H</i>)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		вдишване: ATE = 0,21 mg/L (прахове или мъгли) орално: ATE = 450 mg/kg телесно телло Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % M = 1 M = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етиктиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) 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		
„613-127-00-7	мепикват хлорид (ISO); 1,1-диметилпиперидиниев хлорид	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		вдишване: ATE = 2,8 mg/L (прахове или мъгли) орално: ATE = 270 mg/kg телесно тегло“	
„613-307-00-5	клотиаидин (ISO); (E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (нервна система) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (нервна система) H410		орално: ATE = 390 mg/kg телесно тегло M = 10 M = 100“	
„616-035-00-5	цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(етиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; [1] (2E)-2-циано-N-[(етиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (кръвоносна система, тимус, очи) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (кръвоносна система, тимус, очи) H317 H410		орално: ATE = 360 mg/kg телесно тегло M = 1 M = 1“	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) за клас (ове) и категория (ии) 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		
„616-104-00-X	беналаксил (ISO); метил N-(2,6-диметилфенил)-N-(фенилацетил)-DL-аланинат	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		орално: АТЕ = 1 000 mg/kg телесно тегло М = 1 М = 1“	