

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/217 НА КОМИСИЯТА

от 4 октомври 2019 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 и за поправка на посочения регламент

(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 и член 53, параграф 1 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 класификация и етикетирание на опасните вещества, който е съставен въз основа на критериите, определени в части 2 — 5 от приложение I към същия регламент.
- (2) На Европейската агенция по химикали („Агенцията“) бяха представени предложения за въвеждане на хармонизирани класификация и етикетирание на определени вещества и за актуализиране или заличаване на хармонизираните класификация и етикетирание на определени други вещества в съответствие с член 37 от Регламент (ЕО) № 1272/2008. Въз основа на становищата по тези предложения, изготвени от Комитета за оценка на риска на Агенцията (КОР), както и въз основа на коментарите, получени от заинтересованите страни, е целесъобразно да се въведат, актуализират или заличат хармонизирани класификация и етикетирание на определени вещества. Тези становища ⁽²⁾ на КОР са:
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно 4,4'- сулфонилбисфенол, полимер с амониев хлорид (NH₄Cl), пентахлорофосфоран и фенол;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно динатриев 4-амино-6-((4-((2,4- диаминофенил)азо)фенилсулфамойл)фенил)азо)-5-хидроксис-3-((4-нитрофенил)азо)нафтален- 2,7-дисулфонат;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно на фенилов бис(2,4,6-триметилбензоил)фосфиноксид;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно кобалт;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно никелов бис(сулфамидат); никелов сулфамат;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно етиленов оксид; оксиран;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан;металдехид;
 - Становище от 15 март 2017 г. относно 2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон;

⁽¹⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.

⁽²⁾ 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 5 декември 2017 г. относно О-(3-фенил-6-хлоропиридазин-4-ил)-S-октилов тиокарбонат;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно додецилов метакрилат;
 - Становище от 5 декември 2017 г. относно 2-фенилхексаннитрил;
 - Становище от 15 март 2017 г. относно тиабендазол (ISO); 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно N,N-диетил-m-толуамид; deet;
 - Становище от 14 септември 2017 г. относно титанов диоксид;
 - Становище от 15 март 2017 г. относно метилживачен хлорид;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно бензо[*rst*]пентафен;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно дибензо[*b,def*]хризен; дибензо[*a,h*]пирен;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно 2,2'-иминобисетанол, N-(C13-15-разклонени и неразклонени алкилови) производни;
 - Становище от 5 декември 2017 г. относно цифлуметофен (ISO); 2-метоксиетил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-3-оксо-3-(α,α,α -трифлуоро-о-толил)-2-цианопропионат;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно пентакалийев 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило)пентаацетат;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина);
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно пентанатриев (карбоксилатометил)иминобис(етиленнитрило)тетраацетат;
 - Становище от 9 юни 2017 г. относно диизохексил фталат;
 - Становище от 09 юни 2017 г. относно флудиоксонил (ISO); 4-(2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1H-пирол-3-карбонитрил;
 - Становище от 22 септември 2017 г. относно халосулфурон-метил (ISO); метилов 5-[[4,6-диметоксипиридимин-2-ил]карбамоил]сулфамоил]-1-метил-3-хлоро-1H-пирозол-4-карбоксилат;
 - Становище от 5 декември 2017 г. относно 2-метилимидазол;
 - Становище от 15 март 2017 г. относно RS)-2-метокси-N-метил-2-[α -(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид; мандестробин;
 - Становище от 5 декември 2017 г. относно карбоксин (ISO); 2-метил-N-фенил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид; 5,6-дихидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид;
 - Становище от 5 декември 2017 г. относно метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[1-(α,α,α -трифлуоро-m-толил)-2-(4-цианофенил)етилиден]-[4-(трифлуорометокси)фенил]карбанилохидразид [E-изомер ≥ 90 %, Z-изомер ≤ 10 % относително съдържание]; [1] (E)-2'-[1-(α,α,α -трифлуоро-m-толил)-2-(4-цианофенил)етилиден]-[4-(трифлуорометокси)фенил]карбанилохидразид [2];
 - Становище от 5 декември 2017 г. относно дибутилбис(пентан-2,4-дионат-О,О')калай.
- (3) Оценките на остра токсичност (АТЕ) се използват най-вече за определяне на класифицирането за остра токсичност по отношение на здравето на човека на смесите, които съдържат вещества, класифицирани за остра токсичност. Включването на хармонизирани стойности на АТЕ в списъка в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 улеснява хармонизирането на класифицирането на смесите и подпомага правоприлагашите органи. След допълнителни научни оценки, направени по отношение на някои вещества, бяха изчислени стойности на АТЕ за метилживачен хлорид, пентакалийев 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило)пентаацетат, N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина), пентанатриев (карбоксилатометил)иминобис(етиленнитрило)тетраацетат (ДТРА), етиленов оксид, оксиран и металдехид (ISO) и 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан, като те са в допълнение към стойностите, предложени в становищата на КОР. Тези стойности на АТЕ следва да се добавят в предпоследната колона на таблица 3 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.
- (4) В своето научно становище от 22 септември 2017 г. относно веществото кобалт КОР предложи то да се класифицира като канцерогенно от категория 1В със специфична пределна концентрация $\geq 0,01$ %. Методологията, използвана за определяне на специфичната пределна концентрация, изисква обаче допълнителна оценка, по-специално по отношение на приложимостта ѝ за метални съединения. Поради това е целесъобразно за момента в таблица 3 в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 да не се въвежда специфична пределна концентрация за кобалт, като в този случай се прилага общата пределна концентрация $\geq 0,1$ % в съответствие с таблица 3.6.2 от приложение I към посочения регламент.

- (5) В своето научно становище от 14 септември 2017 г. относно веществото титанов диоксид КОР предложи то да се класифицира като канцерогенно от категория 2 при вдишване. Тъй като причиняваната от титанов диоксид канцерогенност за белите дробове се свързва с вдишването на респирабилни частици титанов диоксид, с тяхното задържане и със слабата им разтворимост в белите дробове, е уместно в запис за титанов диоксид да се даде определение на респирабилни частици титанов диоксид. Приема се, че наблюдаваната токсичност в белите дробове и последващото развитие на тумор се дължат на отложилите се частици, а не на разтворен титанов диоксид. С цел да се избегне неоправданото класифициране на неопасни форми на веществото, следва да се посочат специфични бележки за класификацията и етикетването на веществото и смесите, които го съдържат. Освен това, тъй като при използването на смеси, съдържащи титанов диоксид, може да се образуват опасен прах или опасни капки, е необходимо потребителите да бъдат информирани за предпазните мерки, които трябва да се предприемат с цел да се сведе до минимум опасността за здравето на човека.
- (6) По отношение на веществата пентакалиев 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило)пентаацетат, N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина) и пентанатриев (карбоксилатометил)иминобис(етиленнитрило)тетраацетат (ДТРА) класификациите като остро токсично вещество от категория 4 и специфично токсично за определени органи вещество при повтаряща се експозиция (категория 2), препоръчани в становищата на КОР от 9 юни 2017 г., следва да бъдат включени в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, тъй като има достатъчно научни доказателства, обосноваващи тези нови класификации. По отношение на веществата пентакалиев 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило)пентаацетат и N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина) класификациите като празнеши очите от категория 2, препоръчани в становищата на КОР от 9 юни 2017 г., следва да бъдат включени в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, тъй като има достатъчно научни доказателства, обосноваващи тези нови класификации. Класификацията обаче на веществата пентакалиев 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило)пентаацетат, N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина) и пентанатриев (карбоксилатометил)иминобис(етиленнитрило)тетраацетат (ДТРА) като токсични за репродукцията от категория 1В следва да не се включва, тъй като изисква допълнително оценяване от КОР с оглед на новите научни данни относно токсичността за репродукцията, предоставени от промишлеността след предаването на Комисията на становищата на КОР.
- (7) Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (8) Регламент (ЕО) № 1272/2008 съдържа хармонизираното класифициране, етикетване и опаковане на веществото „смола, каменовъглен катран, високотемпературен“. Комисията измени хармонизираното класифициране, етикетване и опаковане на това вещество с Регламент (ЕС) № 944/2013 на Комисията ⁽³⁾, считано от 1 април 2016 г. Регламент (ЕО) № 1272/2008 беше впоследствие изменен с Регламент (ЕС) 2018/669 на Комисията ⁽⁴⁾. Поради административен пропуск обаче някои изменения (чиято валидност не е засегната от решението на Общия съд по дело T-689/13 ⁽⁵⁾), потвърдено с решение на Съда по дело C-691/15 P ⁽⁶⁾), въведени с Регламент (ЕС) № 944/2013, не бяха отразени в Регламент (ЕС) 2018/669. Посоченият регламент ще започне да се прилага от 1 декември 2019 г. Поради това Регламент (ЕО) № 1272/2008 следва да се поправи, като поправката породи действие от същата дата.
- (9) За да се предостави време на доставчиците на вещества и смеси да се адаптират към новите разпоредби относно класифицирането и етикетването, прилагането на настоящия регламент следва да бъде отложено.
- (10) С цел последователност с подхода, залегнал в член 61, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1272/2008, доставчиците следва да имат възможността да прилагат разпоредбите за класифициране, етикетване и опаковане, въведени с настоящия регламент, на доброволна основа преди датата на прилагането му,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изменения на Регламент (ЕО) № 1272/2008

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

- 1) Приложение II се изменя съгласно приложение I към настоящия регламент.

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 944/2013 на Комисията от 2 октомври 2013 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 261, 3.10.2013 г., стр. 5).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕС) 2018/669 на Комисията от 16 април 2018 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 115, 4.5.2018 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ Решение на Общия съд от 7 октомври 2015 г., *Комисия/Bilbaina de Alquitrane и др.*, T-689/13, EU:T:2015:767.

⁽⁶⁾ Решение на Съда от 22 ноември 2017 г., *Комисия/Bilbaina de Alquitrane и др.*, C-691/15 P, EU:C:2017:882.

- 2) Приложение III се изменя съгласно приложение II към настоящия регламент.
- 3) Приложение VI се изменя съгласно приложение III към настоящия регламент.

Член 2

Поправка на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се изменя, както е посочено в приложение IV към настоящия регламент.

Член 3

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 октомври 2021 г.

Член 2 обаче се прилага от 1 декември 2019 г.

Веществата и смесите могат преди 1 октомври 2021 г. да бъдат класифицирани, етикетирани и опаковани 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 4 октомври 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Част 2 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се изменя, както следва:

1) Уводната алинея се изменя, както следва:

„Предупрежденията, посочени в раздели 2.1—2.10 и 2.12, са предназначени за смеси в съответствие с член 25, параграф 6.“

2) Добавя се раздел 2.12:

„2.12. Смеси, съдържащи титанов диоксид

Върху етикета на опаковката на течни смеси, съдържащи 1 % или повече частици титанов диоксид с аеродинамичен диаметър, равен на или по-малък от 10 µm, се поставя следното предупреждение:

EUN211: „Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.“

Върху етикета на опаковката на твърди смеси, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, се поставя следното предупреждение:

EUN212: „Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.“

В допълнение върху етикета на опаковката на течни и твърди смеси, които не са предназначени за масова употреба, не са класифицирани като опасни и са етикетирани с EUN211 или EUN212, се поставя и предупреждение EUN210.“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част 3 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1272/2008 се въмъкват следните редове EUN211 и EUN212:

„EUN211	Език	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.
	CS	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.
	DE	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.
	EN	Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.
	FR	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
	GA	Aire! D'fhéadfaí braoiníní guaiseacha inanálaithe a chruthú nuair a spraeáiltear an táirge seo. Ná hanálaigh sprae ná ceo.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.
	IT	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
	LV	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
	LT	Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerolio.
	HU	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Jista' jifforma qtar perikoluż li jingibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.
	NL	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.
	PT	Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.
	RO	Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.
	SK	Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.
	SL	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

„EUH211	Език	
	FI	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
	SV	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.“

„EUH 212	Език	
	BG	Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.
	ES	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
	CS	Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.
	DE	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
	EN	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.
	FR	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
	GA	Aire! D'fhéadfaí deannach guaiseach inanálaithe a chruthú nuair a úsáidtear an táirge seo. Ná hanálaigh deannach.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
	IT	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.
	LV	Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.“
	LT	Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.
	HU	Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Meta jintuza dan, jista' jifforma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs.
	NL	Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaleerbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.
	PT	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.
	RO	Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.
	SK	Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
	SL	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prahu ne vdihavajte.
	FI	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.
	SV	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.“

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

1) Част 1 се изменя, както следва:

а) в точка 1.1.3.1 се добавят следните бележки V и W:

„Бележка V:

Ако веществото ще бъде пуснато на пазара като влакна (с диаметър < 3 µm, с дължина > 5 µm и отношение на дължината към диаметъра ≥ 3: 1) или като частици вещество, които отговарят на критериите на СЗО за влакна, или като частици с модифицирана химия на повърхността, техните опасни свойства трябва да бъдат оценени в съответствие с дял II от настоящия регламент с цел преценка дали следва да се приложи по-висока категория (канцероген от категория 1B или 1A) и/или допълнителни пътища на експозиция (орална или дермална)“.

Бележка W:

„Наблюденията сочат, че опасността от канцерогенност на веществото възниква, когато респирабилен прах бъде вдишан в количества, водещи до значително влошаване на механизми на белите дробове за изчистване на частици.

Настоящата бележка има за цел да опише конкретната токсичност на веществото; тя не представлява критерий за класифициране съгласно настоящия регламент.“;

б) в точка 1.1.3.2 се добавя следната бележка 10:

„Бележка 10:

Класифицирането като канцероген при вдишване се прилага само за смеси под формата на прах, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, който е под формата на или включен в частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm.“;

2) в част 3 таблица 3 се изменя, както следва:

а) редовете с индекс номера 604-083-00-X и 611-159-00-6 се заличават;

б) редовете, съответстващи на индекс номера 015-189-00-5, 027-001-00-9, 028-018-00-4, 603-023-00-X, 605-005-00-7, 606-047-00-9, 607-232-00-7, 607-247-00-9, 608-039-00-0, 613-054-00-0, 616-018-00-2 и 648-055-00-5, се заменят съответно със следните редове:

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		
„015-189-00-5	фенилов бис(2,4,6-триметилбензоил)фосфиноксид	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413“			

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и 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		
„027-001-00-9	кобалт	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413“			
„028-018-00-4	никелов бис(сулфамидат); никелов сулфамат	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	^{GHS08} GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410	орален: АТЕ = 853 mg/kg телесно тегло (безводен) орален: АТЕ = 1098 mg/kg телесно тегло (тетрахидрат) STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1“		
„603-023-00-X	етиленов оксид; оксиран	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (нервна система) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (нервна система) H314	инхалационен: АТЕ = 700ppm (газове) орален: АТЕ = 100 mg/kg телесно тегло“	U	

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и 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		
„605-005-00-7	металдехид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил- 1,3,5,7-тетраоксациклоок- тан	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412		орален: АТЕ = 283 mg/kg телес- но тепло“	
„606-047-00-9	2-бензил-2-диметилами- но-4'-морфолинобутиро- фенон	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410“			
„607-232-00-7	пиридат (ISO); О-(3-фенил-6-хлоропири- дазин-4-ил)-S-октилов тиокарбонат	259-686-7	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H410		орален: АТЕ = 500 mg/kg телес- но тепло М = 1 М = 10“	
„607-247-00-9	додецилов метакрилат	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %“	
„608-039-00-0	2-фенилхексаннитрил	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		орален: АТЕ = 500 mg/kg телесно тепло“	
„613-054-00-0	тиабендазол (ISO); 2-(тиазол-4-ил)бензимида- зол	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		М = 1 М = 1“	
„616-018-00-2	диетилтолуамид (ISO): N,N-диетил- <i>m</i> -толуамид; [deet]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		орален: АТЕ = 1892 mg/kg телесно те- гло“	

в) добавят се следните редове:

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		
„022-006-002	титанов диоксид; [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (инхалационен)	GHS08 Wng	H351 (инхалационен)			V, W, 10
080-012-00-0	метилживачен хлорид	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (неврна система, бърбурци) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (неврна система, бърбурци) H410		инхалационен: АТЕ = 0,05 mg/l (прахове или мъгли) dermal: АТЕ = 50 mg/kg телесно тегло орален: АТЕ = 5 mg/kg телесно тегло	1
601-090-00-X	бензо[<i>rst</i>]пентафен	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
601-091-00-5	дибензо[<i>b,def</i>]хризен; дибензо[<i>a,h</i>]пирен	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
603-236-00-8	2,2'-иминобисетанол, N-(C13-15-разклонени и неразклонени алкилови) производни	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
607-733-00-0	цифлуметофен (ISO); 2-метоксиетиллов (RS)-2-(4- <i>трет</i> -бутилфенил)-3-оксо-3-(α,α,α-трифлуоро-о-толил)-2-цианопропионат	-	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етиктиране			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		
607-734-00-6	пентакалиев 2,2',2'',2''',2''''-(етан-1,2-диилнитрило)пентаацетат	404-290-3	7216-95-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (инхалационен) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H373 (инхалационен) H319		инхалационен: АТЕ = 1,5 mg/l (прахове или мъгли)	
607-735-00-1	N-карбоксиметилиминобис(етиленнитрило)тетра(оцетна киселина)	200-652-8	67-43-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (инхалационен) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H373 (инхалационен) H319		инхалационен: АТЕ = 1,5 mg/l (прахове или мъгли)	
607-736-00-7	пентанатриев (карбоксилатометил)иминобис(етиленнитрило)тетраацетат	205-391-3	140-01-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H332 H373 (инхалационен)	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H373 (инхалационен)		инхалационен: АТЕ = 1,5 mg/l (прахове или мъгли)	
607-737-00-2	диизохексиллов фталат	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
608-069-00-4	флудиоксонил (ISO); 4-(2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1H-пирол-3-карбонитрил	-	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
613-329-00-5	халосулфурон-метил (ISO); метилов 5-[[[4,6-диметоксипиридин-2-ил]карбамоил]сулфамоил]-1-метил-3-хлоро-1H-пиразол-4-карбоксилат	-	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	
613-330-00-0	2-метилимидазол	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			

Индекс №	Химично наименование	ЕО №	CAS №	Класификация		Етикетиране			Специфични предельни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	Бележки
				Код(ове) на класа (овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Кодове на пиктограмата (ите) и сигналната (ите) дума(и)	Код(ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното (ите) предупреждение(я) за опасност		
616-225-00-8	(RS)-2-метокси-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид; манде-стробин	-	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	карбоксин (ISO); 2-метил-N-фенил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид; 5,6-дихидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (бъбреци) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (бъбреци) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[1-(α,α,α-трифлуоро-т-толил)-2-(4-цианофенил)етилиден]-[4-(трифлуорометокси)фенил]карбанилохидразид [E-изомер ≥ 90 %, Z-изомер ≤ 10 % относително съдържание]; [1] (E)-2'-[1-(α,α,α-трифлуоро-т-толил)-2-(4-цианофенил)етилиден]-[4-(трифлуорометокси)фенил]карбанилохидразид [2]	-	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
650-056-00-0	дибутилбис(пентан-2,4-дионат-О,О')калай	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (имунна система)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (имунна система)“			

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

В приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, в таблица 3 редът с индекс номер „648-055-00-5“ се заменя със следното:

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		
„648-055-00-5	Смола, каменовъглен катран, високотемпературен; [Остатък от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Твърд черен продукт с точка на размекване приблизително в интервала от 30 °С до 180 °С (86 °F до 356 °F). Съставен главно от сложна смес от ароматни въглеводороди с три или повече кондензирани пръстена.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD“.			