

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2020/217

(2019. gada 4. oktobris),

ar ko, to pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī minēto regulu labo

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, jo īpaši tās 37. panta 5. punktu un 53. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļas 3. tabulā ir bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts, kura pamatā ir minētās regulas I pielikuma 2.–5. daļas kritēriji.
- (2) Eiropas Ķimikāliju aģentūrai (turpmāk tekstā "Aģentūra") saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 37. pantu ir iesniegti priekšlikumi ieviest dažu vielu harmonizētu klasifikāciju un marķējumu un dažu citu vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu atjaunināt vai svītrot. Pamatojoties uz minētās aģentūras Riska novērtēšanas komitejas (RAC) sagatavotajiem atzinumiem par šiem priekšlikumiem, kā arī uz komentāriem, kas saņemti no attiecīgajām personām, dažu vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu ir lietderīgi ieviest, atjaunināt vai svītrot. Šie RAC atzinumi ⁽²⁾ ir šādi:
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par 4,4'-sulfonilbisfenolu, polimēru ar amonija hlorīdu (NH₄Cl), pentahlorfosforānu un fenolu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par dinātrija 4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminofenil)azo)fenilsulfamoil)fenil)azo)-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalīn-2,7-disulfonātu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinoksīdu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par kobaltu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par niķeļa bis(sulfamidātu); niķeļa sulfamātu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par etilēnoksīdu; oksirānu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktānu; metaldehīdu,
 - 2017. gada 15. marta atzinums par 2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonu,

⁽¹⁾ OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.

⁽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/-/

- 2017. gada 5. decembra atzinums par piridātu (ISO); O-(6-hlor-3-fenilpiridazīn-4-il)S-oktiltiokarbonātu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par dodecilmetakrilātu,
 - 2017. gada 5. decembra atzinums par 2-fenilheksānitrilu,
 - 2017. gada 15. marta atzinums par tiabendazolu (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazolu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par N,N-dietil-m-toluamīdu; DEET,
 - 2017. gada 14. septembra atzinums par titāna dioksīdu,
 - 2017. gada 15. marta atzinums par metildzīvsudraba hlorīdu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par benz[*rstf*]pentaftēnu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par dibenz[*b,def*]hrizēnu; dibenz[*a,h*]pirēnu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par etanolu, 2,2'-iminobis-,N-(sazarotas un lineāras ķēdes C₁₃₋₁₅ alkil) atvasinājumiem,
 - 2017. gada 5. decembra atzinums par ciflumetofēnu (ISO); 2-metoksietil-(RS)-2-(4-*terc*-butilfenil)-2-ciān-3-okso-3-(α,α,α -trifluor-*o*-tolil)propionātu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par pentakālija 2,2',2'',2''',2''''-(etān-1,2-diilnitrilo)pentaacetātu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par N-karboksietiliminobis(etilēnnitrilo)tetra(etikškābi),
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par pentanātrija (karboksilatometil)iminobis(etilēnnitrilo)tetraacetātu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par diizoheksilftalātu,
 - 2017. gada 9. jūnija atzinums par fludioksonilu (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-benzdioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitrilu,
 - 2017. gada 22. septembra atzinums par halosulfuronmetilu (ISO); metil-3-hlor-5-[[4,6-dimetoksipirimidīn-2-il]karbamoil]sulfamoil]-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilātu,
 - 2017. gada 5. decembra atzinums par 2-metilimidazolu,
 - 2017. gada 15. marta atzinums par (RS)-2-metoksi-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-*o*-tolil]acetamīdu; mandestrobīnu,
 - 2017. gada 5. decembra atzinums par karboksīnu (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oksatiīn-3-karboksamīdu; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatiīn-3-karboksamilīdu,
 - 2017. gada 5. decembra atzinums par metaflumizonu (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-ciānfenil)-1-(α,α,α -trifluor-*m*-tolil)etilidēn]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazīdu [relatīvais saturs: E-izomērs \geq 90 %, Z-izomērs \leq 10 %] [1]; (E)-2'-[2-(4-ciānfenil)-1-(α,α,α -trifluor-*m*-tolil)etilidēn]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazīdu [2],
 - 2017. gada 5. decembra atzinums par dibutilbis(pentān-2,4-dionato-O,O')alvu.
- (3) Aplēsto akūto toksicitāti (ATE) galvenokārt izmanto tam, lai maisījumus, kuri satur vielas, kas klasificētas par akūti toksiskām, klasificētu attiecībā uz akūtu toksiskumu cilvēka veselībai. Harmonizētu ATE vērtību iekļaušana Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā veicina maisījumu klasifikācijas harmonizēšanu un palīdz izpildes panākšanas iestādēm. Pēc dažu vielu sīkākas zinātniskas novērtēšanas papildus RAC atzinumos ierosinātajām vielām ATE vērtības ir aprēķinātas šādām vielām: metildzīvsudraba hlorīds, pentakālija 2,2',2'',2''',2''''-(etān-1,2-diilnitrilo) pentaacetāts, N-karboksietiliminobis(etilēnnitrilo)tetra(etikškābe), pentanātrija (karboksilatometil)iminobis(etilēnnitrilo)tetraacetāts (DTPA), etilēnoksi; oksirāns un metaldehīds (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksacikloktāns. Minētās ATE vērtības būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļas 3. tabulas priekšpēdējā ailē.
- (4) Savā 2017. gada 22. septembra zinātniskajā atzinumā par vielu "kobalts" RAC ierosināja minēto vielu klasificēt par 1.B kategorijas kancerogēnu ar specifisko robežkoncentrāciju \geq 0,01 %. Tomēr specifiskās robežkoncentrācijas noteikšanai izmantotā metodika, jo īpaši tās piemērojamība metālu savienojumiem, vēl ir jānovērtē padziļināti. Tāpēc ir lietderīgi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 specifisko robežkoncentrāciju kobaltam VI pielikuma 3. daļas 3. tabulā pagaidām vēl neievieš, un tādā gadījumā saskaņā ar minētās regulas I pielikuma 3.6.2. tabulu ir piemērojama vispārīgā robežkoncentrācija, kas ir \geq 0,1 %.

- (5) Savā 2017. gada 14. septembra zinātniskajā atzinumā par vielu "titāna dioksīds" RAC ierosināja minēto vielu klasificēt par 2. kategorijas inhalatīvu kancerogēnu. Tā kā titāna dioksīda inducēta pulmonāla kancerogenitāte ir asociēta ar ieelpojamu titāna dioksīda daļiņu ieelpošanu, to aizturēšanu un vāju šķīdību plaušās, ir lietderīgi ierakstā par titāna dioksīdu definēt ieelpojamas titāna dioksīda daļiņas. Tiek pieņemts, ka novērotajai toksicitātei plaušās un vēlākajai audzēju attīstībai par cēloni ir uzkrājušās titāna dioksīda daļiņas, bet ne izšķīdusi viela. Lai izvairītos no vielas nebīstamo formu nepamatotas klasifikācijas, būtu jāiekļauj īpašas piezīmes attiecībā uz šo vielu un to saturošo maisījumu klasifikāciju un marķēšanu. Turklāt, izmantojot titāna dioksīdu saturošus maisījumus, var veidoties bīstami putekļi vai pilieni, tāpēc lietotāji ir jāinformē par to, kādi piesardzības pasākumi ir jāveic, lai samazinātu draudus cilvēka veselībai.
- (6) Attiecībā uz pentakālija 2,2',2'',2''',2''''-(etān-1,2-diilnitrilo)pentaacetātu, N-karboksietiliminobis(etilēnnitrilo)tetra(etikskābi) un pentanātrija (karboksilatometil)iminobis(etilēnnitrilo)tetraacetātu (DTPA) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā būtu jāiekļauj RAC 2017. gada 9. jūnija atzinumos ieteiktā klasifikācija par 4. kategorijai piederīgu akūtu toksikantu un 2. kategorijai piederīgu atkārtotas ekspozīcijas specifiska mērķorgāna toksikantu, jo šai jaunajai klasifikācijai ir pietiekams zinātniskais pamats. Attiecībā uz pentakālija 2,2',2'',2''',2''''-(etān-1,2-diilnitrilo)pentaacetātu un N-karboksietiliminobis(etilēnnitrilo)tetra(etikskābi) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā būtu jāiekļauj RAC 2017. gada 9. jūnija atzinumos ieteiktā klasifikācija par 2. kategorijai piederīgu acu kairinātāju, jo šai jaunajai klasifikācijai ir pietiekams zinātniskais pamats. Tomēr nevajadzētu iekļaut pentakālija 2,2',2'',2''',2''''-(etān-1,2-diilnitrilo)pentaacetāta, N-karboksietiliminobis(etilēnnitrilo)tetra(etikskābes) un pentanātrija (karboksilatometil)iminobis(etilēnnitrilo)tetraacetāta (DTPA) klasifikāciju par reproduktīvajai sistēmai toksisku (1.B kategorija) vielu, jo RAC ir jāveic papildu novērtējums, ņemot vērā jaunus zinātniskos datus par toksisku ietekmi uz reproduktīvo sistēmu, kurus nozare iesniedza pēc tam, kad RAC atzinumi jau bija nosūtīti Komisijai.
- (7) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1272/2008 būtu attiecīgi jāgroza.
- (8) Regula (EK) Nr. 1272/2008 ietver vielas "piķis, ogļu darvas, augsttemperatūras" harmonizētos klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas noteikumus. Komisija šīs vielas harmonizētos klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas noteikumus grozīja ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 944/2013 ⁽³⁾, un šie grozījumi stājās spēkā 2016. gada 1. aprīlī. Regula (EK) Nr. 1272/2008 vēl tika grozīta arī ar Komisijas Regulu (ES) 2018/669 ⁽⁴⁾. Tomēr administratīvas neuzmanības dēļ Regulā (ES) 2018/669 netika atspoguļoti daži ar Regulu (ES) Nr. 944/2013 ieviesti grozījumi, kuru spēkā esību neskāra Vispārējās tiesas spriedums lietā T-689/13 ⁽⁵⁾, kas tika apstiprināts ar Tiesas spriedumu lietā C-691/15 P ⁽⁶⁾. Minētā regula būs jāpiemēro no 2019. gada 1. decembra. Tāpēc Regula (EK) Nr. 1272/2008 būtu jālabo un šiem labojumiem būtu jāstājas spēkā tajā pašā dienā.
- (9) Gādājot, lai vielu un maisījumu piegādātājiem pietiktu laika pielāgoties jaunajiem klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem, šīs regulas piemērošana būtu jāatliek.
- (10) Lai ievērotu konsekvenci attiecībā uz pieeju, kas ir pamatā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 61. panta 2. punktam, piegādātājiem vajadzētu būt iespējai ar šo regulu ieviestos klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas noteikumus brīvpārēji piemērot jau pirms šīs regulas piemērošanas dienas,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Regulu (EK) Nr. 1272/2008 groza šādi:

- 1) II pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu;

⁽³⁾ Komisijas 2013. gada 2. oktobra Regula (ES) Nr. 944/2013, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 261, 3.10.2013., 5. lpp.).

⁽⁴⁾ Komisijas 2018. gada 16. aprīļa Regula (ES) 2018/669, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 115, 4.5.2018., 1. lpp.).

⁽⁵⁾ Vispārējās tiesas 2015. gada 7. oktobra spriedums lietā *Bilbaina de Alquitranes* un citi/Komisija, T-689/13, ECLI:EU:T:2015:767.

⁽⁶⁾ Tiesas 2017. gada 22. novembra spriedums lietā *Komisija/Bilbaina de Alquitranes* un citi, C-691/15 P, ECLI:EU:C:2017:882.

- 2) III pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu;
- 3) VI pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas III pielikumu.

2. pants

Labojumi Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumu labo saskaņā ar šīs regulas IV pielikumu.

3. pants

Stāšanās spēkā un piemērošana

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2021. gada 1. oktobra.

Tomēr 2. pantu piemēro no 2019. gada 1. decembra.

Vielas un maisījumus klasificēt, marķēt un iepakot saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kas grozīta ar šo regulu, drīkst arī pirms 2021. gada 1. oktobra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2019. gada 4. oktobrī

Komisijas vārdā –
Priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 II pielikuma 2. daļu groza šādi:

1) ievaddaļu groza šādi:

“2.1. līdz 2.10. un 2.12. iedaļā norādītos paziņojumus maisījumiem piešķir saskaņā ar 25. panta 6. punktu.”;

2) daļā iekļauj šādu 2.12. iedaļu:

“2.12. Maisījumi, kas satur titāna dioksīdu

Marķējumā uz tādu šķidru maisījumu iepakojuma, kas satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs ir vienāds ar vai mazāks par 10 µm, iekļauj šādu paziņojumu:

EUH211: “Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.”

Marķējumā uz tādu cietu maisījumu iepakojuma, kas satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, iekļauj šādu paziņojumu:

EUH212: “Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.”

Turklāt uz tādu šķidru un cietu maisījumu iepakojuma, kas nav domāti plašai sabiedrībai, nav klasificēti par bīstamiem un ir marķēti ar EUH211 vai EUH212, iekļauj paziņojumu EUH210.”

II PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 III pielikuma 3. daļā iekļauj šādus ierakstus EUH 211 un EUH 212:

"EUH211	Valoda	
	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 inanáilthe 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. Sputnevel 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! Při rozprašování 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	Valoda	
	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."
"EUH212	Valoda	
	BG	Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдъшвайте праха.
	ES	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
	CS	Pozor! Při použití se může vytvořit 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! Při použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
	SL	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prah 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."

III PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 1. daļu groza šādi:

a) daļas 1.1.3.1. punktā pievieno šādu V un W piezīmi:

“V piezīme:

Ja viela laižama tirgū kā tādās šīs vielas šķiedras (diametrs < 3 μm, garums > 5 μm un izmēru attiecība ≥ 3:1) vai tādās tās daļiņas, kas atbilst PVO šķiedru kritērijiem, vai kā daļiņas ar mainītām virsmas ķīmiskajām īpašībām, to bīstamās īpašības jāizvērtē saskaņā ar šīs regulas II sadaļu, lai būtu zināms, vai būtu piemērojama augstāka kategorija (Carc. 1B vai 1A) un/vai vēl citi (orālās vai dermālās) ekspozīcijas ceļi.

W piezīme:

Novērots, ka kancerogēniski bīstama šī viela ir tad, ja ielpojami tās putekļi tiek ieelpoti tādā daudzumā, ka ievērojami vājāk darbojas parastie mehānismi, ar kuriem plaušas attīrās no daļiņām.

Šīs piezīmes mērķis ir aprakstīt konkrēto vielas toksiskumu; tā nav kritērijs klasificēšanai saskaņā ar šo regulu.”;

b) daļas 1.1.3.2. punktā pievieno šādu 10. piezīmi:

“10. piezīme:

Klasifikācija par inhalatīvi kancerogēnisku maisījumu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas ir daļiņu formā vai ietverts daļiņās, kuru aerodinamiskais diametrs ir ≤ 10 μm.”;

2) pielikuma 3. daļā 3. tabulu groza šādi:

a) ierakstus ar indeksa numuriem 604-083-00-X un 611-159-00-6 svīturo:

b) ierakstus ar indeksa numuriem 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 un 648-055-00-5 attiecīgi aizstāj ar šādiem:

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
“015-189-00-5	fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksīds	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413”			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
"027-001-00-9	kobalts	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	niķeļa bis(sulfamidāts); niķeļa sulfamāts	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	orāli: ATE = 853 mg uz kg ķermeņa masas (anhidrāts) orāli: ATE = 1098 mg uz kg ķermeņa masas (tetrahidrāts) 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	etilēnoksīds; oksirāns	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 (nervu sistēma) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervu sistēma) H314	ieelpojot: ATE = 700 ppm (gāzes) orāli: ATE = 100 mg uz kg ķermeņa masas"	U	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
"605-005-00-7	metaldehīds (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktāns	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		orāli: ATE = 283 mg uz kg ķermeņa masas"	
"606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenons	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	piridāts (ISO); O-(6-hlor-3-fenilpiridazīn-4-il)-S-oktitiokarbons	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		orāli: ATE = 500 mg uz kg ķermeņa masas M = 1 M = 10"	
"607-247-00-9	dodecilmetakrilāts	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %"	
"608-039-00-0	2-fenilheksānitrils	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		orāli: ATE = 500 mg uz kg ķermeņa masas"	
"613-054-00-0	tiabendazols (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazols	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
"616-018-00-2	dietiltoluamīds (ISO); N,N-dietil-m-toluamīds; [DEET]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		orāli: ATE = 1892 mg uz kg ķermeņa masas"	

c) pievieno šādus ierakstus:

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
"022-006-002	titāna dioksīds; [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (ieelpošana)	GHS08 Wng	H351 (ieelpošana)			V, W, 10
080-012-00-0	metildzīvsudraba hlorīds	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 (nervu sistēma, nieres) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nervu sistēma, nieres) H410		ieelpojot: ATE = 0,05 mg/l (putekļi vai migla) dermāli: ATE = 50 mg uz kg ķermeņa masas orāli: ATE = 5 mg uz kg ķermeņa masas	1
601-090-00-X	benz[<i>rst</i>]pentafēns	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
601-091-00-5	dibenz[<i>b,def</i>]hrižēns; dibenz[<i>a,h</i>]pirēns	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
603-236-00-8	etanols, 2,2'-iminobis-,N-(sazarotas un lineāras ķēdes C ₁₃₋₁₅ alkil)atvasinājumi	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
607-733-00-0	ciflumetofēns (ISO); 2-metoksietil-(RS)-2-(4-terc-butilfenil)-2-ciān-3-okso-3-(a,a,a-trifluorotolil)propionāts	-	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
607-734-00-6	pentakālija 2,2',2'',2''',2''''-(etān-1,2-diilnitrilo)pentacetāts	404-290-3	7216-95-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (ieelpošana) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H373 (ieelpošana) H319		ieelpojot: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla)	
607-735-00-1	N-karboksimetiliminobis (etilēnnitrilo)tetra(etiķskābe)	200-652-8	67-43-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (ieelpošana) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H373 (ieelpošana) H319		ieelpojot: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla)	
607-736-00-7	pentanātrija (karboksilatometil)iminobis(etilēnnitrilo)tetraacetāts	205-391-3	140-01-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H332 H373 (ieelpošana)	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H373 (ieelpošana)		ieelpojot: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla)	
607-737-00-2	diizoheksilftalāts	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
608-069-00-4	fludioksonils (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-benzdioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitrils	-	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
613-329-00-5	halosulfuronmetils (ISO); metil-3-hlor-5-[[[4,6-dimetoksipirimidīn-2-il]karbamoil]sulfamoil]-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilāts	-	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-metilimidazols	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
616-225-00-8	(RS)-2-metoksi-N-metil-2-[α-(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamīds; mandestrobīns	–	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	karboksīns (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oksatīn-3-karbonskāme; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatīn-3-karbonskāme	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (nieres) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (nieres) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizons (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-ciānfenil)-1-(α,α,α-trifluor- <i>m</i> -tolil)etilidēn]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazīds [relatīvais saturs: <i>E</i> -izomērs ≥ 90 %, <i>Z</i> -izomērs ≤ 10 %]; [1] (<i>E</i>)-2'-[2-(4-ciānfenil)-1-(α,α,α-trifluor- <i>m</i> -tolil)etilidēn]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazīds [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	dibutilbis(pentān-2,4-dionato- <i>O,O</i>)alva	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (imūnsistēma)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (imūnsistēma)			

IV PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. tabulā ierakstu ar indeksa numuru "648-055-00-5" aizstāj ar šādu:

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods (-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods (-i)		
"648-055-00-5 piķis, ogļu darvas, augsttemperatūras;	[Atlikums pēc ogļu darvas augsttemperatūras destilācijas. Melna cietviela ar mīksttapšanas temperatūru aptuveni no 30 °C līdz 180 °C (86 °F līdz 356 °F). Sastāv pārsvarā no triju vai vairāku kondensētu ciklu aromātisko ogļūdeņražu kompleksa maisījuma.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD"			