

VERORDENINGEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2020/1182 VAN DE COMMISSIE

van 19 mei 2020

tot wijziging van bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing ervan aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006⁽¹⁾, en met name artikel 37, lid 5,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Tabel 3 van deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 bevat de lijst van gevaarlijke stoffen met hun geharmoniseerde indeling en etikettering op basis van de criteria in bijlage I, delen 2 tot en met 5, bij die verordening.
- (2) Op grond van artikel 37 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) voorstellen ingediend om met betrekking tot bepaalde stoffen de geharmoniseerde indeling en etikettering op te nemen en met betrekking tot bepaalde andere stoffen de geharmoniseerde indeling en etikettering bij te werken of te schrappen. Op basis van de adviezen⁽²⁾ van het Comité risicobeoordeling van het ECHA (RAC) over die voorstellen, alsmede de opmerkingen van de betrokken partijen, is het nodig om met betrekking tot bepaalde stoffen de geharmoniseerde indeling en etikettering op te nemen, bij te werken of te schrappen. Deze adviezen van het RAC zijn:
 - advies van 8 juni 2018 over salpeterzuur ... %[C ≤ 70 %];
 - advies van 9 maart 2018 over vezels bestaande uit siliciumcarbide (met diameter < 3 µm, lengte > 5 µm en dimensieverhouding ≥ 3:1);
 - advies van 8 juni 2018 over trimethoxyvinylsilaan; trimethoxy(vinyl)silaan;
 - advies van 8 juni 2018 over tris(2-methoxyethoxy)vinylsilaan; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaündecaan;
 - advies van 8 juni 2018 over dimethyldisulfide;
 - advies van 8 juni 2018 over gegranuleerd koper;
 - advies van 30 november 2018 over bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O")koper; bis(N-cyclohexyl-diazeniumdioxy)koper; [Cu-HDO];
 - advies van 14 september 2018 over dioctyltindilauraat; [1] stannaan, dioctyl-, bis(kokos-acyloxy)derivaten [2];
 - advies van 30 november 2018 over dibenzo[def, p]chryseen; dibenzo[a,l]pyreen;

⁽¹⁾ PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1.

⁽²⁾ De adviezen kunnen via de volgende website worden geraadpleegd: 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/-/

- advies van 9 maart 2018 over ipconazool (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chloorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazo-1-ylmethyl)cyclopentanol;
- advies van 8 juni 2018 over bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme;
- advies van 8 juni 2018 over paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazo-1-yl)pentaan-3-ol;
- advies van 8 juni 2018 over 2,2-bis(broommethyl)propaan-1,3-diol;
- advies van 14 september 2018 over geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol;
- advies van 28 januari 2019 over 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde;
- advies van 9 maart 2018 over MCPA-thioëthyl (ISO); S-ethyl-(4-chloor-2-methylfenoxo)ethaanthioaat; S-ethyl-4-chloor-o-tolyloxythioacetaat;
- advies van 9 maart 2018 over diisoöctylftalaat;
- advies van 14 september 2018 over 4-{[(6-chloorpyridine-3-yl)methyl](2,2-difluorethyl)amino}furan-2(5H)-on; flupyradifuron;
- advies van 30 november 2018 over thiëncarbazone-methyl (ISO); methyl-4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazo-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiofeen-3-carboxylaat;
- advies van 9 maart 2018 over L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropanzuur;
- advies van 9 maart 2018 over 2-methoxyethylacrylaat;
- advies van 8 juni 2018 over glyoxylzuur ... %;
- advies van 14 september 2018 over natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat; [formaldehyde dat vrijkomt uit natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat];
- advies van 30 november 2018 over kalium(oxido-NNO-azoxy)cyclohexaan; cyclohexylhydroxydiazeen-1-oxide, kaliumzout; [K-HDO];
- advies van 14 september 2018 over mecetroniumetilsultaat; N-ethyl-N,N-dimethylhexadecaan-1-aminiummethilsultaat; mecetroniummethysultaat [MES];
- advies van 9 maart 2018 over (2RS)-2-[4-(4-chloorfenoxo)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazo-1-yl)propaan-2-ol; mefentrifluconazool;
- advies van 30 november 2018 over oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazool-3-yl]-1,3-thiazo-2-yl}piperidine-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazool-1-yl]ethanon;
- advies van 14 september 2018 over pyrithionzink; (T-4)-bis[1-(hydroxy- κ -O)pyridine-2(1H)-thionato- κ .S]zink;
- advies van 30 november 2018 over 3-chloor-4-(chloormethyl)-1-[3-trifluormethyl)fenyl]pyrrolidine-2-on; flurochloridon (ISO);
- advies van 30 november 2018 over 4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on; [DCOIT];
- advies van 8 juni 2018 over 2-methyl-1,2-benzothiazool-3(2H)-on; [MBIT];
- advies van 30 november 2018 over 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3",4",5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazool-4-carboxamide; fluxapyroxad;
- advies van 8 juni 2018 over N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA];
- advies van 15 oktober 2018 over 5-fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentaan-2-yl)fenyl]-1H-pyrazool-4-carboxamide; 2'-(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazool-4-carboxanilide; penflufen;
- advies van 30 november 2018 over iprovalicarb (ISO); isopropyl-[(2S)-3-methyl-1-[(1-(4-methylfenyl)ethyl)amino]-1-oxobutaan-2-yl]carbamaat;

- advies van 30 november 2018 over silthiofam (ISO); N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofeen-3-carboxamide;
- advies van 9 maart 2018 over margosa-extract [koudgeperste olie van zaden van *Azadirachta indica* zonder dop, geëxtraheerd met superkritisch koolstofdioxide];
- advies van 8 juni 2018 over salpeterzuur ... % [$C > 70\%$];
- advies van 9 maart 2018 over octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4];
- advies van 30 november 2018 over pirimifos-methyl (ISO); O-[2-(diëthylamino)-6-methylpyrimidine-4-yl]-O,O-dimethylthiofosfaat;
- advies van 30 november 2018 over fosfine;
- advies van 14 september 2018 over dichloordioctylstannaan;
- advies van 30 november 2018 over 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat; [DOTE];
- advies van 30 november 2018 over lood;
- advies van 14 september 2018 over 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether;
- advies van 30 november 2018 over *m*-bis(2,3-epoxypropoxy)benzeen; resorcinoldiglycidylether;
- advies van 14 september 2018 over tribenuron-methyl (ISO); methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)-N-methylcarbamoylsulfamoyl]benzoaat;
- advies van 8 juni 2018 over azoxystrobin (ISO); methyl-(E)-2-{2-[6-(2-cyaanfenoxypyrimidine-4-yloxy)]fenyl-3-methoxyacrylaat};
- advies van 9 maart 2018 over ethofumesaat (ISO); (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethaansulfonaat;
- advies van 30 november 2018 over 2,4-dinitrofenol;
- advies van 14 september 2018 over mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexaandion;
- advies van 30 november 2018 over octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazolo-3-on; [OIT];
- advies van 14 september 2018 over hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazolo;
- advies van 30 november 2018 over hexythiazox (ISO); *trans*-5-(4-chloorfenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide;
- advies van 9 maart 2018 over pymetrozine (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleenamino)-1,2,4-triazine-3(2H)-on;
- advies van 9 maart 2018 over imiprothrin (ISO); reactiemassa van: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl(1R)-*cis*-chrysanthemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl(1R)-*trans*-chrysanthemaat;
- advies van 14 september 2018 over butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim;
- advies van 8 juni 2018 over bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide;
- advies van 9 maart 2018 over vertakt hexatriacontaan;
- advies van 30 november 2018 over hexyl-2-(1-(diëthylaminohydroxyfenyl)methanoyl)benzoaat; hexyl-2-[4-(diëthylamino)-2-hydroxybenzoyl]benzoaat.

(3) Met betrekking tot de stof lood (CAS-nr. 7439-92-1 en catalogusnummers 082-013-00-1 (loodpoeder; [deeltjesdiameter < 1 mm]); en 082-014-00-7 (massief lood; [deeltjesdiameter ≥ 1 mm];)) stelt het RAC in zijn advies van 30 november 2018 voor om massief lood en loodpoeder in dezelfde milieuklasse in te delen. Gezien echter de lagere oplossnelheid van massief lood, de buigzaamheid van lood, de specifieke opzettelijke productie van loodpoeder en de verschillende milieu-indeling van massief lood en loodpoeder voor bestaande vermeldingen in bijlage VI voor andere metalen, moet het RAC verder beoordelen of massief lood en loodpoeder in dezelfde milieuklasse moeten worden ingedeeld. Bovendien blijkt op basis van nieuwe wetenschappelijke gegevens dat de in het advies van het RAC aanbevolen milieu-indeling voor massief lood wellicht niet passend is. Daarom wordt de milieu-indeling voor massief lood niet opgenomen in bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 totdat het RAC een herzien advies heeft kunnen uitbrengen.

- (4) Voor de stof 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; (CAS-nr. 111-76-2) zijn nieuwe wetenschappelijke gegevens beschikbaar gesteld voor de gevarenklasse "acute toxiciteit" (inademing), die erop wijzen dat de op oudere gegevens gebaseerde indeling voor deze gevarenklasse, zoals aanbevolen in het advies van het RAC, mogelijk niet passend is. Daarom mag deze gevarenklasse niet in bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 worden gewijzigd voordat het RAC een herzien advies op basis van de nieuwe informatie heeft kunnen uitbrengen; alle overige gevarenklassen waarop het advies van het RAC betrekking had, moeten wel worden opgenomen.
- (5) Verordening (EG) nr. 1272/2008 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) Naleving van de nieuwe of bijgewerkte geharmoniseerde indelingen mag niet onmiddellijk verplicht worden gesteld, aangezien er een bepaalde tijd nodig zal zijn om leveranciers in staat te stellen de etikettering en verpakking van stoffen en mengsels aan de nieuwe of herziene indelingen aan te passen en bestaande voorraden, waarop de vorige wettelijke voorschriften van toepassing waren, te verkopen. Die periode is ook noodzakelijk om de leveranciers voldoende tijd te gunnen zodat ze de nodige maatregelen kunnen nemen om te blijven voldoen aan andere wettelijke vereisten ingevolge de wijzigingen krachtens deze verordening. De vereisten van artikel 22, lid 1, onder f), van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (⁽⁵⁾) en van artikel 50 van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (⁽⁶⁾) zijn voorbeelden van die andere wettelijke vereisten.
- (7) De leveranciers moeten echter de mogelijkheid hebben om de nieuwe bepalingen inzake indeling, etikettering en verpakking op vrijwillige basis toe te passen vóór de datum van toepassing van deze verordening. Dit is in overeenstemming met de aanpak die wordt gevolgd in artikel 61, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1272/2008,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijzigingen van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Bijlage VI, deel 3, tabel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Inwerkingtreding en toepassing

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 maart 2022.

In afwijking van de tweede alinea van dit artikel mogen stoffen en mengsels reeds vóór 1 maart 2022 worden ingedeeld, geëtiketteerd en verpakt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij deze verordening.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 19 mei 2020.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

(⁵) Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

(⁶) Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1).

In bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt tabel 3 van deel 3 als volgt gewijzigd:

- De volgende vermeldingen worden ingevoegd:

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevarenklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Etkettering	Aanvullende gevarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen	
"007-030-00-3	salpeterzuur ... % [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inademing: ATE = 2,65 mg/l (dampen) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B"		
"014-048-00-5	vezels bestaande uit siliciumcarbide (met diameter < 3 µm, lengte > 5 µm en dimensieverhouding ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 30807-6-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i"				
"014-049-00-0	trimethoxyvinylsilaan; trimethoxy(vinyl)silaan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317"				
"014-050-00-6	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilaan; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-te-traoxa-6-silatündecaan;	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"				
"016-098-00-3	dimethyldisulfide	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (bovenste luchtwegen, inademing) H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (bovenste luchtwegen, inademing) H319 H317 H410		inademing: ATE = 5 mg/l (dampen) orale: ATE = 190 mg/kg lichaamsge- wicht M = 1 M = 10"		

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevarenklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	GevarenAADuiding	Aanvullende gevarenAADuiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
"029-024-00-X	gegranuleerd koper; [lengte van de deeltjes: van 0,9 mm tot en met 6,0 mm; breedte van de deeltjes: van 0,494 tot en met 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411"			
"029-025-00-5	bis(N-hydroxy-N-nitroso cyclohexylaminato-O,O')koper; bis(N-cyclohexyl diazeniumdioxo)koper; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (lever) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (lever) H318 H410	oraal: ATE = 360 mg/kg lichaams gewicht M = 1 M = 1"		
"050-031-00-9	diocetylindilaureaat; [1] stannaan, diocetyl, bis (kokos-acetoxy)deriva-teri [2]	2222-883-3 [1] 91648-39-4 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (im-muunsysteem)	GHS08 Dgr	H360D H372 (im-muunsysteem)"			
"601-092-00-0	dibenzo[<i>de,p</i>]chry- seen; dibenzol[<i>a,l</i>]pyreen	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341	Carc. 1B; H350; C ≥ 0,001 %"		
"603-237-00-3	ipronazool (ISO); (1RS,2SR,5RS,1RS,2S-R,5SR)-2-(4-chloorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazoole-1-ylmethyl)cyclopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ogen, huid, lever) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ogen, huid, lever) H410	oraal: ATE = 500 mg/kg lichaams gewicht M = 100"		
"603-238-00-9	bis(2-(2-methoxyethoxyethyl)ether)tetraglyme	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
"603-239-00-4	pacobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chloorfenyl)-4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazoole-1-yl)pentaan-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410	inademing: ATE = 3,13 mg/l/(stofdeeltjes of nevels) oraal: ATE = 490 mg/kg lichaams gewicht M = 10 M = 10"		

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevarenklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren ATE's	Opmerkingen
"603-240-00-X	2,2-bis(broommethyl)propaan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Mut. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340"			
"603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimethyloct-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317"			
"605-041-00-3	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
"607-738-00-8	MCPA-thioëthyl (ISO); S-ethyl-[4-chloor-2-methylfenoxylethaanthioaat; S-ethyl-4-chloor-o-tolyloxithioceraat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (lever) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (lever) H410		orale: ATE = 450 mg/kg lichaamsge- wicht M = 10 M = 10"	
"607-740-00-9	diisoöctylftalaat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
"607-741-00-4	4-[(6-chloorpyridine-3-yl)methyl][2,2-difluorethyl]amino)furan-2-(5H)-on; flupyradifuron	—	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (spier) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (spier) H410		orale: ATE = 500 mg/kg lichaamsge- wicht M = 10 M = 10"	
"607-742-00-X	thiëncarbazone-methyl (ISO); methyl]-4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazoole-1-yl)[carbonyl-sulfamoyl]-5-methyl-thiophen-2-carboxylaat	—	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000"	
"607-743-00-5	L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropanzuur	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071"		

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevarenklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren ATE's	Opmerkingen
"607-744-00-0	2-methoxyethylacrylaat	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	inademing: ATE = 2,7 mg/l (dampen) oraal: ATE = 404 mg/kg lichaamsge- wicht"	
"607-745-00-6	glyoxylzuur ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317		B"	
"607-746-00-1	natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat; [formaldehyde dat vrijkomt uit natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	inademing: ATE = 3 mg/l (stofdeeltjes of nevels) oraal: ATE = 1100 mg/kg lichaamsge- wicht	inademing: ATE = 3 mg/l (stofdeeltjes of nevels) oraal: ATE = 1100 mg/kg lichaamsge- wicht	8 9"
"611-181-00-6	kalium(oxido-NNO-azoxy)cyclohexaan; cyclohexylhydroxydiazeen-1-oxide, kaliumzout; [K-HDO] [MES]	—	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (lever) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (lever) H315 H318 H411		oraal: ATE = 136 mg/kg lichaamsge- wicht"	
"612-294-00-3	mecetroniumetilsulfaat; N-ethyl-N,N-dimethylhexadecaan-1-aminum-methylsulfaat; mectroniumethylsulfaat; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000"	
"613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-chloorfenoxy)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazoole-1-yl)propaan-2-ol; mefentrifluconazzoel	—	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1"	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevaarklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Etikettering Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
"613-332-00-1	oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-[4-[5-(2,6-di-fluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazool-3-yl]-1,3-thiazool-2-yl]pipe-ridine-1-yl)-2-[5-me-thyl]-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazool-1-yethanon	—	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1"	
"613-333-00-7	pyritthionzink; (T-4)-bis [1-(hydroxy-κ-O)pyridine-2-(1H)-thionato-κ-S]zink	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	inademing: ATE = 0,14 mg/l (stofdeeltjes of nevels) orale: ATE = 221 mg/kg lichaamsge-wicht M = 1000 M = 10"	inademing: ATE = 0,14 mg/l (stofdeeltjes of nevels) orale: ATE = 221 mg/kg lichaamsge-wicht M = 1000 M = 10"	
"613-334-00-2	fluorochloridone (ISO); 3-chlooro-4-(chloorme-thyl)-1-[3-(trifluormethyl)fenyl]pyrrolidine-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H400 H410	orale: ATE = 500 mg/kg lichaamsge-wicht M = 100 M = 100"	orale: ATE = 500 mg/kg lichaamsge-wicht M = 100 M = 100"	
"613-335-00-8	4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H317 H400 H410	inademing: ATE = 0,16 mg/l (stofdeeltjes of nevels) orale: ATE = 567 mg/kg lichaamsge-wicht Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100	inademing: ATE = 0,16 mg/l (stofdeeltjes of nevels) orale: ATE = 567 mg/kg lichaamsge-wicht Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevarenklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Etikettering	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren ATE's	Opmerkingen
"613-336-00-3	2-methyl-1,2-benzothiazool-3-(2H)-on; [MBIT]	—	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermaal: ATE = 1100 mg/kg lichaamsge- wicht oraal: ATE = 175 mg/kg lichaamsge- wicht Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$ M = 1"	
"616-228-00-4	3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3",4",5"-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamide; fluxapyroxad	—	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1"	
"616-230-00-5	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Mut. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (perifeer zenuwstelsel)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (peri- feer zenuw- stelsel)"			
"616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentaan-2-yl)fényle]-1-H-pyrazool-4-carboxamide; 2'-[<i>(RS</i>)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazool-4-carboxanilide; penflufen	—	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1"	
"616-232-00-6	iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3-methyl-1-[(1-(4-methylfenny)ethyl]amino]-1-oxobutaan-2-yl]carbamaat	—	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351"			
"616-233-00-1	silthiofam (ISO); N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofeen-3-carboxamide	—	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411"			

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevaarklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Etikettering Gevaarenaanduiding	Aanvullende gevaarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
"650-057-00-6	margosa-extract [koudgeperste olie van zaden van Azadirachta indica zonder dop, geëxtraheerd met superkritisch koolstofdioxide]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412"			

2) De vermeldingen voor catalogusnummers 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; 616-014-00-0 en 617-006-00-X worden vervangen door respectievelijk de volgende vermeldingen:

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gevaarklasse en -categorie	Indeling	Pictogram, signaalwoord	Etikettering Gevaarenaanduiding	Aanvullende gevaarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
"007-004-00-1	salpeterzuur ... % [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272; C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272; 70 % ≤ C < 99 %	B"
"014-018-00-1	octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10"	
"015-134-00-5	pirimifos-methyl (ISO); O-(2-diéthylamino-6-methylpyrimidine-4-yl)-O,O-dimethylthiophosfaat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (zenew-stelsel) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (zenew-stelsel) H410		oraal: ATE = 1414 mg/kg lichaamsge- wicht M = 1000 M = 1000"	
"015-181-00-1	fosfine	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		inademing; ATE = 10 ppmV (gas- sen)	U"

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding				
"050-021-00-4	dichloordioctylstannaan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412	Repr. 1B; H360D; C ≥ 0,03 % inademing; ATE = 0,098 mg/l (stofdeel- tjes of nevels)"	
"050-027-00-7	2-ethylhexyl-1,0-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatradecanoaat; [DOTE]		239-622-4 15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (im- muunsysteem) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (im- muunsysteem) H410"		
"082-013-00-1	loodpoeder; [deeltjes- diameter < 1 mm]		231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410	Repr. 1A; H360D; C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10"
"603-014-00-0	2-butoxyethanol; ethyleneenglycolmono- butylether		203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319	oraal; ATE = 1200 mg/kg lichaams- wicht"
"603-065-00-9	m-bis(2,3-epoxypro- poxylbenzen; resorcinoldiglycidyle- ther		202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	dermaal; ATE = 300 mg/kg lichaamsge- wicht oraal; ATE = 500 mg/kg lichaams- gewicht"
"607-177-00-9	tribenuron-methyl (ISO); methyl-2-[N-(4-me- thoxy-6-methyl-1,3,5- triazine-2-yl)-N-me- thy carbamoylsulta- moyl]benzoaat	401-190-1	101200- 48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410	M = 100 M = 100"	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding				
"607-256-00-8	azoxystrobin (ISO); methyl-(E)-2-[6-(2-cyanfenoxyl)pyrimidine-4-yloxy]fenyl-3-methoxyacrylaat	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410	inademing: ATE = 0,7 mg/l (stofdeeltjes of nevels) M = 10 M = 10"	
"607-314-00-2	etilofumesat (ISO); (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethan sulfonaat;	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 M = 1"	
"609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400	dermaal: ATE = 300 mg/kg lichaamsge- wicht oraal: ATE = 30 mg/kg lichaamsge- wicht"	
"609-064-00-X	mesoritone (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexaandion	—	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ogen, zenuwstelsel) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (ogen, zenuwstelsel) H410	M = 10 M = 10"	
"613-112-00-5	octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-on; [OT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H410	inademing: ATE = 0,27 mg/l (stofdeeltjes of nevels) dermaal: ATE = 311 mg/kg lichaamsge- wicht oraal: ATE = 125 mg/kg lichaams- gewicht Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100"	
"613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazool	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411	oraal: ATE = 1600 mg/kg lichaamsge- wicht"	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en categorie	Gevaren-aanduiding			
"613-125-00-6	hexythiazox (ISO); trans-5-(4-chlorofeny)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 M = 1"
"613-202-00-4	pymetrozine (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethoxyamino)-1,2,4-triazine-3(2H)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410	M = 1"
"613-259-00-5	imiprothrin (ISO); reactiemassa van: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl[1R]-cis-chrysanthemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl[1R]-trans-chrysanthemaat;	428-790-6 72-5	72963-	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (zenuwstelsel, oraal, inademing) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (zenuwstelsel, oraal, inademing) H400 H410	inademing; ATE = 1,4 mg/l (strofideeltjes of nevels) oraal: ATE = 550 mg/kg lichaamsge- wicht M = 10 M = 10"
"616-014-00-0	butanonoxim; ethyl-methylketoxim; ethyl-methylketonoxim	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (bo-venste luchtwegen) H373 (bloed) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (bo-venste luchtwegen) H373 (bloed) H315 H318 H317	dermaal: ATE = 1100 mg/kg lichaamsge- wicht oraal: ATE = 100 mg/kg lichaams- gewicht"
"617-006-00-X	bis(a,a-dimethylbenzy)peroxide	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411"	

3) De vermeldingen voor de catalogusnummers 601-064-00-8 en 607-693-00-4 worden geschrapt.