

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-diazoniumdioxy)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-triazool-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-triazool-1-yl)pentaaan-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-thioethyl (ISO); S-ethyl-(4-chloor-2-methylfenoxy)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-triazool-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiofeen-3-carboxylaat;
- advies van 9 maart 2018 over L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur;
- 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 mecetroniumetilsulfaat; N-ethyl-N,N-dimethylhexadecaan-1-aminiumethylsulfaat; mecetroniumethylsulfaat [MES];
- advies van 9 maart 2018 over (2RS)-2-[4-(4-chloorfenoxy)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazool-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-thiazool-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'-trifluorbifeny-2-yl)pyrazool-4-carboxamide; fluxapyroxad;
- advies van 8 juni 2018 over N-(hydroxymethyl)acrylamide; methyloolacrylamide; [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-dioctyl-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-cyaaanfenoxy)pyrimidine-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 octhiline (ISO); 2-octyl-2*H*-isothiazool-3-on; [OIT];
 - advies van 14 september 2018 over hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazool;
 - 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(2*H*)-on;
 - advies van 9 maart 2018 over imiprothrin (ISO); reactiemassa van: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl(1*R*)-*cis*-chrysanthemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidine-3-yl]methyl(1*R*)-*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 \geq 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 oplosbaarheid 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 gevaarclassificatie "acute toxiciteit" (inademing), die erop wijzen dat de op oudere gegevens gebaseerde indeling voor deze gevaarclassificatie, zoals aanbevolen in het advies van het RAC, mogelijk niet passend is. Daarom mag deze gevaarclassificatie 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 gevaarclassificaties 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 ⁽³⁾ en van artikel 50 van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁴⁾ 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

⁽³⁾ 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/EEG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

⁽⁴⁾ 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:

1) De volgende vermeldingen worden ingevoegd:

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Pictogram, signaaltroord	Etikettering		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding		Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"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	H272 H331 H314	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 308076-74-6	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-tetraoxa-6-silaïndecaan:	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 venste luchtwe- gen, inademi- ng)	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (bo- venste luchtwe- gen, inademi- ng) H319 H317 H400 H410		inademing: ATE = 5 mg/l (dampen) oraal: ATE = 190 mg/kg lichaamsgewicht M = 1 M = 10"	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Pictogram, signaalwoord	Etikettering		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding		Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"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-nitrosocyclohexylamino-O,O')koper; bis(N-cyclohexyl diazoniiumdioxo)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 lichaamsgewicht M = 1 M = 1"		
"050-031-00-9	diocyltindilauraat; [1] stannaan, diocyl-, bis (kokos-acyloxy)derivaten [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (immuunsysteem)	GHS08 Dgr	H360D H372 (immuunsysteem)			
"601-092-00-0	dibenzo[def,p]chryseen; dibenzo[a,l]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	ipconazool (ISO); (1R,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chloorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazool-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 lichaamsgewicht M = 100"		
"603-238-00-9	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
"603-239-00-4	paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazool-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 lichaamsgewicht M = 10 M = 10"		

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Pictogram, signaalwoord	Etikettering		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding		Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"603-240-00-X	2,2-bis(broommethyl)propaan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340"			
"603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317"			
"605-041-00-3	2-(4-tert-burylbenzyl)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-methylfenoxy)ethaan-thioaat; S-ethyl-4-chloor-o-tolyloxythioacetaat	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		oraal: ATE = 450 mg/kg lichaamsgewicht M = 10 M = 10"	
"607-740-00-9	diisoötylfaalaat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
"607-741-00-4	4-[(6-chloorpyridine-3-yl)methyl](2,2-difluorethylamino)furran-2-(5H)-on; flupyrifuradifuron	—	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		oraal: ATE = 500 mg/kg lichaamsgewicht 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-triazool-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiofeen-3-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-hydroxypropaanzuur	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.	Indeling		Pictogram, signaalwoord	Etikettering		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding		Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"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	inademing: ATE = 2,7 mg/l (dampen) oraal: ATE = 404 mg/kg lichaamsgewicht"		
"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 lichaamsgewicht	8 9"	
"611-181-00-6	kaliom(oxido-NNO-azoxy)cyclohexaan; cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout; [K-HDO]	—	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 lichaamsgewicht"		
"612-294-00-3	mecetroniumetilsulfaat; N-ethyl-N,N-dimethylhexadecaan-1-aminiumethylsulfaat; mecetroniumethylsulfaat; [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	M = 100 M = 1000"		
"613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-chloorfenoxy)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-2-ol; mefentrifluonazool	—	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.	Indeling		Pictogram, signaalwoord	Etikettering		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding		Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"613-332-00-1	oxathiapirolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidine-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon	—	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1"	
"613-333-00-7	pyrithionzink; (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 H410		inademing: ATE = 0,14 mg/l (stofdeeltjes of nevels) oraal: ATE = 221 mg/kg lichaamsgewicht M = 1000 M = 10"	
"613-334-00-2	flurochloridone (ISO); 3-chloor-4-(chloromethyl)-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 H410		oraal: ATE = 500 mg/kg lichaamsgewicht 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 H410	EUH071	inademing: ATE = 0,16 mg/l (stofdeeltjes of nevels) oraal: ATE = 567 mg/kg lichaamsgewicht 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 M = 100"	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Pictogram, signaalwoord	Etiketgeving		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding		Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"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 lichaamsgewicht oraal: ATE = 175 mg/kg lichaamsgewicht Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1"	
"616-228-00-4	3-(difluormethyl)-1-methyl-N(3',4',5'-trifluorbifeny-2-yl)pyrazool-4-carboxamide; fluxaproxad	—	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 Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (perifeer zenuwstelsel)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (perifeer zenuwstelsel)"			
"616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentaan-2-yl)fenyl]-1-H-pyrazool-4-carboxamide; 2'-[(RS)-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-methylfenyl)ethyl]amino}-1-oxobutaan-2-yl]carba maat	—	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.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"650-057-00-6	margosa-extract [koudgeperste olie van zaden van <i>Azadirachta indica</i> 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.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"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	EUIH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B"
"014-018-00-1	octamethylcyclotetra-siloxaan; [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-diethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl)-O,O-dimethylthiofosfaat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (zenuwstelsel) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (zenuwstelsel) H410		oraal: ATE = 1414 mg/kg lichaamsgewicht 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 Dgr	H220 H330 H314 H400		inademing: ATE = 10 ppmV (gas-sen)	U"

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"050-021-00-4	dichloordiocytylstranaan	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 (stofdeeltjes of nevels)"	
"050-027-00-7	2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (immuunsysteem) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (immuunsysteem) H410"			
"082-013-00-1	loodpoeder; [deeltjesdiameter < 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; ethyleenglycolmonobuylether	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 lichaamsgewicht"	
"603-065-00-9	m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzeen; resorcinoldiglycidylether	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 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 lichaamsgewicht wicht oraal: ATE = 500 mg/kg lichaamsgewicht"	
"607-177-00-9	tribenuron-methyl (ISO); methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)-N-methylcarbamoylsulfamoyl]benzozaat	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			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"607-256-00-8	azoxystrobin (ISO); methyl-(E)-2-[2-[6-(2-cyanoenoxo)pyrimidin-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	ethofumesaat (ISO); (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethaansulfonaat;	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 lichaamsgewicht oraal: ATE = 30 mg/kg lichaamsgewicht"	
"609-064-00-X	mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexaanion	—	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	ochthilone (ISO); 2-ocyl-2H-isothiazool-3-on; [OIT]	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 H317 H410	EUH071	inademing: ATE = 0,27 mg/l (stofdeeltjes of nevels) dermaal: ATE = 311 mg/kg lichaamsgewicht oraal: ATE = 125 mg/kg lichaamsgewicht Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100"	
"613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylsoxazool	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 lichaamsgewicht"	

Catalogusnummer	Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevarenaanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevarenaanduiding	Aanvullende gevarenaanduiding		
"613-125-00-6	hexylthiazox (ISO); trans-5-(4-chloorfe- nyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-oxo-3-thia- zolidine-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-me- thyl-4-(3-pyridyl)me- thyleenamino)-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]me- thyl(1R)-cis-chrysan- themaat; [2,4-dioxo- (2-propyn-1-yl)imida- zolidine-3-yl]methyl (1R)-trans-chrysanthe- maat;	428-790-6	72963- 72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (zenuw- stelsel, oraal, in- ademing) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (ze- nuwstelsel, oraal, inade- ming) H410		inademing: ATE = 1,4 mg/l (stofdeeltjes of nevels) oraal: ATE = 550 mg/kg lichaamssge- 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 luchtwe- gen) H373 (bloed) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (bo- venste lucht- wegen) H373 (bloed) H315 H318 H317		dermaal: ATE = 1100 mg/kg lichaamssge- wicht oraal: ATE = 100 mg/kg lichaamss- gewicht"	
"617-006-00-X	bis(α,α-dimethylbe- nzyl)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.