

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/157 VAN DE COMMISSIE

van 6 november 2018

tot wijziging van bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien 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 ⁽¹⁾, en met name artikel 89, lid 1, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie ⁽²⁾, als gewijzigd bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/698 van de Commissie ⁽³⁾, bevat in bijlage II een lijst van de combinaties van een werkzame stof en productsoort die op 3 februari 2017 zijn opgenomen in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden.
- (2) De identiteit van bepaalde in bijlage II opgenomen werkzame stoffen die in situ kunnen worden gegenereerd is geherdefinieerd overeenkomstig artikel 13 van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 om de momenteel in het werkprogramma voor systematisch onderzoek opgenomen werkzame stoffen en hun precursoren op een nauwkeurigere wijze te vermelden.
- (3) Elke belanghebbende kon een niet door de nieuwe identiteit gedekte combinatie van een werkzame stof en haar precursoren aanmelden. Combinaties van een stof en productsoort aangemeld overeenkomstig artikel 14, lid 1, onder b), en conform bevonden door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (hierna „het Agentschap” genoemd) met artikel 17, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 moeten, overeenkomstig artikel 18, worden opgenomen in bijlage II bij die verordening.
- (4) Nadat de verklaringen waren ontvangen op grond van artikel 16, lid 4, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 is een uitnodiging bekendgemaakt door het Agentschap, op grond waarvan alle belanghebbenden werkzame stoffen in productsoort 19 konden aanmelden waarvoor was gebruikgemaakt van de afwijking voor levensmiddelen en diervoeders zoals bedoeld in artikel 6 van Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie ⁽⁴⁾. Overeenkomstig artikel 16, lid 5, moeten aangemelde combinaties van een stof en productsoort die door het Agentschap conform zijn bevonden met artikel 17, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 overeenkomstig artikel 18 van die verordening worden opgenomen in bijlage II bij die verordening.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie van 4 augustus 2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 294 van 10.10.2014, blz. 1).

⁽³⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/698 van de Commissie van 3 februari 2017 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 103 van 19.4.2017, blz. 1).

⁽⁴⁾ Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie van 4 december 2007 betreffende de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma (PB L 325 van 11.12.2007, blz. 3).

- (5) Het is passend om de lidstaten te vermelden waarvan de bevoegde autoriteiten de beoordelende bevoegde autoriteiten voor de aan bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 toe te voegen combinaties van een werkzame stof en productsoort.
- (6) Combinaties van een werkzame stof en productsoort waarvoor een besluit tot goedkeuring of niet-goedkeuring is genomen na 3 februari 2017 moeten niet meer opgenomen worden in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014.
- (7) Om rekening te houden met de werkelijke situatie en ter wille van de rechtszekerheid is het wenselijk een lijst op te stellen van combinaties van een werkzame stof en productsoort die zijn opgenomen in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden op de dag van vaststelling van deze verordening.
- (8) Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

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

Gedaan te Brussel, 6 november 2018.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

COMBINATIES VAN EEN STOF EN PRODUCTSOORT DIE OP 6 NOVEMBER 2018 IN HET BEOORDELINGSPROGRAMMA ZIJN OPGENOMEN

Combinaties van een werkzame stof en productsoort die op 6 november 2018 ondersteund zijn, met uitzondering van alle andere nanomaterialen dan die die expliciet onder de vermeldingen 1017 en 1023 worden genoemd, en met uitzondering van het in situ genereren van de werkzame stof, behalve wanneer uitdrukkelijk vermeld bij de verwijzing naar de ondersteunde precursor(en).

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehyde	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Mierenzuur	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Permierenzuur, verkregen uit mierenzuur en waterstofperoxide	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Salicylzuur	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Ethyleenoxide	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glycolzuur	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Perazijnzuur, verkregen uit tetraäcetylethyleendiamine (TAED) en waterstofperoxide	AT				x																
1027	Perazijnzuur, verkregen uit 1,3- diacetyloxypropaan-2-ylacetaat en waterstofperoxide	AT				x		x														

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Perazijnzuur, verkregen uit tetraäcetylethyleendiamine (TAED) en natriumperboraat-monohydraat	AT					x															
1029	Perazijnzuur, verkregen door perhydrolyse van N-acetylcaptoprolactam door waterstofperoxide in alkalisch milieu	AT				x																
71	L-(+)-melkzuur	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromeen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symcloseen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Fenyl-2-propeen-2-al (ka-neelaldehyde)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glyoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Hexa-2,4-dieenzuur (sorbin-zuur)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorofeen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenoxyethanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Koolstofdioxide	FR	204-696-9	124-38-9																	x	

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Koolstofdioxide, door middel van verbranding verkregen uit propaan, butaan of een mengsel van beide stoffen	FR																		x		
180	Natriumdimethylarsinaat (natriumcacodylaat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylchloramide-natrium (chloramine-T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimethyldithiocarbamaat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimethyldithiocarbamaat	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium-2-bifenylaat	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Thiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-natrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazool (thiabendazool)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Cyaanamide	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x							x					
283	Terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat (d-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (diamine)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamide] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Methyl-2H-isothiazool-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trocloleen-natrium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetroniumetilsulfaat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Uit (ethyleendioxy)dimethanol vrijkomende formaldehyde (reactieproducten van ethyleenglycol en paraformaldehyde (met EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (natriumpyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Methenamine-3-chloorallylchloride (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triëthanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo [4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Methyleendithiocyanaat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecyldimethyl-ammoniumchloride (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Zilver	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Zilver, als nanomateriaal	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Zwaveldioxide, door middel van verbranding verkregen uit zwavel	DE						x														
424	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en natriumhypochloriet	NL				x									x	x						
1030	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en calciumhypochloriet	NL				x									x	x						
1031	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en chloor	NL				x									x	x						
1032	Actief broom, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumbromide	NL				x									x	x						
1033	Actief broom, verkregen uit hypobroomzuur en ureum en bromourea	NL													x	x						

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Actief broom, verkregen uit natriumhypobromiet en N-bromosulfamaat en sulfaminezuur	NL													x							
1035	Actief broom, verkregen uit ozon en bromide van natuurlijk water en natriumbromide	NL				x																
434	Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Waterstofperoxide	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Uit natriumpercarbonaat vrijgekomen waterstofperoxide	FI				x	x		x													
444	7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Zilvernitraat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoxodisulfaat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor	IT													x	x						
455	Uit calciumhypochloriet vrijgekomen actief chloor	IT													x							
457	Uit chloor vrijgekomen actief chloor	IT													x							
458	Monochlooramine, verkregen uit ammoniumsulfaat en een bron van chloor	UK													x	x						
1016	Zilverchloride	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Pyrethrinen en pyrethroiden	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Chloordioxide	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Chloordioxide, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumchloriet	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Chloordioxide, door middel van aanzuring verkregen uit natriumchloriet	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Chloordioxide, door middel van oxidatie verkregen uit natriumchloriet	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloraat en waterstofperoxide in aanwezigheid van een sterk zuur	PT				x			x						x	x						
1041	Chloordioxide, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumchloride	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloriet en natriumbisulfaat en zoutzuur	DE						x	x													
1043	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloriet en natriumbisulfaat	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloriet en natriumpersulfaat	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibroom-2-cyanaacetamide (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialuminiumchloridepenta-hydroxide	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Door bromide geactiveerde chlooramine (BAC), verkregen uit de precursoren ammoniumbromide en natriumhypochloriet	SE													x	x						
522	Pyrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecylguanidine-monohydrochloride	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Actief broom, verkregen uit broomchloride	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-gluconzuur, verbinding met N,N''-bis(4-chloorfenyl)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraäzetetradecaandiamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaate (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-diënoaat (kaliumsorbaat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Reactieproducten van paraformaldehyde en 2-hydroxypropylamine (verhouding 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octyl-2H-isothiazool-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum (isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-Chloor-2-oxoöxazool [4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiofosfaat (azamethifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	PL	255-451-8	41591-87-1										x								
1045	Olie van <i>Eucalyptus citriodora</i> , gehydrateerd, gecycliseerd	UK		1245629-80-4																x		

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaatsrapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Olie van <i>Cymbopogon winterianus</i> , gefractioneerd, gehydrateerd, gecycliseerd	UK	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		
1047	Olie van <i>Eucalyptus citriodora</i> en citronellal, gehydrateerd, gecycliseerd	UK	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexaanmethanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfate (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Dichloor-2-octylisothiazool-3(2H)-on (4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Reactieproducten van paraformaldehyde en 2-hydroxypropylamine (verhouding 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C ₁₂₋₁₈)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C ₁₂ ,C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x					x	x	x					

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminen, C ₁₀₋₁₆ -alkyldimethyl, N-oxiden	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Actief chloor, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumchloride	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Uit hypochloorzuur vrijgekomen actief chloor	SK				x	x	x	x													
1049	Actief chloor, verkregen uit natriumchloride en pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	SI				x	x	x	x													
1050	Actief chloor, door elektrolyse verkregen uit zeewater (natriumchloride)	FR													x							
1051	Actief chloor, door elektrolyse verkregen uit magnesiumchloride-hexahydraat en kaliumchloride	FR				x																

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Actief chloor, door elektrolyse verkregen uit magnesiumchloride-hexahydraat	FR				x																
1053	Actief chloor, door elektrolyse verkregen uit kaliumchloride	DK				x		x														
1054	Actief chloor, verkregen uit natrium-N-chlorosulfamaat	SI						x							x	x						
1055	Actief chloor, verkregen uit natriumchloride en pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat) en sulfaminezuur	SI				x	x															
1056	Actief chloor, door elektrolyse verkregen uit zoutzuur	SI				x		x	x													
701	Diwaterstofbis[monoperoxyftalaat(2-)-O ¹ ,OO ¹]magnesaat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosa-extract van koudgeperste olie van het zaad van <i>Azadirachta indica</i> , geëxtraheerd met superkritisch koolstofdioxide	DE																	x			
724	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaatsrapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethyl (ethylbenzyl)ammoniumchloride (ADEBAC (C ₁₂ C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Extract van <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> uit open en volwassen bloemen van <i>Tanacetum cinerariifolium</i> verkregen met koolwaterstofoplosmiddel	ES																	x	x		
1058	Extract van <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> uit open en volwassen bloemen van <i>Tanacetum cinerariifolium</i> verkregen met superkritisch koolstofdioxide	ES																	x	x		
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , extract/lavandinolie	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)propyleendiamine (glucoprotamine)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Ftalimido)peroxyhexaanzuur (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butyl-benzo[d]isothiazool-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Chloordioxide, door middel van aanzuring verkregen uit tetrachloordecaoxide-complex (TCDO)	DE				x		x														
811	Zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sec-Butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylaat (icaridine)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxyacrylzuur	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zilverzeoliet	SE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar		x		x	x		x		x									
152	Reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne, 5-ethyl-5-methylhydantoïne met broom en chloor (DCDMH)	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar											x							
459	Reactiemassa van titaandi-oxide en zilverchloride	SE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne, 5-ethyl-5-methylhydantoïne met chloor (DCEMH)	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar											x							
810	Zilverfosfaatglas	SE	Niet beschikbaar	308069-39-8		x					x		x									
824	Zilverzinkzeoliet	SE	Niet beschikbaar	130328-20-0		x		x			x		x									

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaatrappporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Zilverkoperzeoliet	SE	Niet beschikbaar	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Aan siliciumdioxide geadsorbeerd zilver (als nanomateriaal in de vorm van een stabiel aggregaat met primaire deeltjes van nanogrootte)	SE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar									x									
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaate (mengsel van 4 isomeren: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4: 4: 1: 1) (d-allethrin)	DE	Gewasbeschermingsmiddel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaate (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1R/S; 1: 3) (esbiothrin)	DE	Gewasbeschermingsmiddel	260359-57-7															x			
843	4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrool-3-carbonitril (chloorfenapyr)	PT	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0															x			
859	Polymeer van N-methylmethanamine (Einecs-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (Einecs-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride (PQ-polymeer)	HU	Polymeer	25988-97-0		x									x							

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaatsrapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyhexamethyleenbiguanidehydrochloride met een gemiddelde getalgemiddelde molecuulmassa (Mn) van 1 415 en een gemiddelde polydispersiteitsindex (PDI) van 4,7) (PHMB(1415;4.7))	FR	Polymeer	32289-58-0 en 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propaanoaat (zout) (Bardap 26)	IT	Polymeer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat (polymeerbetaine)	EL	Polymeer	214710-34-6									x									
1059	<i>Capsicum-oleohars</i> Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten daarvan kan bevatten. (<i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae)	BE	Niet beschikbaar	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit <i>Capsicum annuum</i> , Solanaceae.	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaatsrapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Reactiemassa van (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylnon-6-eenamide en N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylnonaamide)	BE	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		
1062	D-fructose	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Honing	AT		8028-66-8																x		
1064	Mout, extract <i>Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Azijn (levensmiddelenkwaliteit met ten hoogste 10 % azijnzuur)	AT	Niet beschikbaar	8028-52-2																x		
1066	Kaas	AT	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		
1067	Eipoeder	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Niet beschikbaar	68876-77-7																x		
1069	Geconcentreerd appelsap	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		

Volgnummer	Naam van de stof	Lidstaat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Oranjeboom, zoete, extract <i>Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeen-vrije fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit Citrus si-nensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Knoflook, extract <i>Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concrètes en absolues, en etherische oliën, olie-harsen, terpenen, terpeen-vrije fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit Allium sa-tivum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		