

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/227 VAN DE COMMISSIE

van 28 november 2018

tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 wat betreft bepaalde combinaties van actieve bestanddelen en productsoorten waarvoor de bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk is aangewezen als beoordelende bevoegde autoriteit

(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⁾ bevat in bijlage II een lijst van de combinaties van een werkzame stof en productsoort die zijn opgenomen in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden („beoordelingsprogramma”).
- (2) De bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland („het Verenigd Koninkrijk”) is de beoordelende bevoegde autoriteit voor verscheidene in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 opgenomen combinaties van een werkzame stof en productsoort.
- (3) Op 29 maart 2017 heeft het Verenigd Koninkrijk kennisgegeven van zijn voornemen om zich uit de Unie terug te trekken krachtens artikel 50 van het Verdrag betreffende de Europese Unie. Daardoor zal het Verenigd Koninkrijk zich op 30 maart 2019 uit de Unie terugtrekken en zal de wetgeving van de Unie niet langer van toepassing zijn op en in het Verenigd Koninkrijk. Momenteel wordt tussen de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk onderhandeld over een terugtrekkingsakkoord dat in een „overgangperiode” voorziet. Volgens de bepalingen van het ontwerp terugtrekkingsakkoord dat tussen de EU en het Verenigd Koninkrijk door de onderhandelaars is overeengekomen, kan een bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk tijdens de overgangperiode niet als beoordelende bevoegde autoriteit optreden voor in het beoordelingsprogramma opgenomen combinaties van een werkzame stof en productsoort. Bovendien is er geen zekerheid of het terugtrekkingsakkoord, zodra het is afgerond, door beide partijen voor 30 maart 2019 zal worden ondertekend en geratificeerd.
- (4) Daarom is het noodzakelijk, wat betreft de combinaties van een werkzame stof en productsoort van het beoordelingsprogramma waarvoor de bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk is aangewezen als de beoordelende bevoegde autoriteit, met ingang van 30 maart 2019 uit de bevoegde autoriteiten van de overblijvende 27 lidstaten van de Europese Unie, van de EER-landen of Zwitserland een nieuwe beoordelende bevoegde autoriteit aan te wijzen.
- (5) Ongeacht de evaluatiefase waarin de aanvraag zich bevindt, moeten de lidstaten waarvan de bevoegde autoriteit wordt aangewezen ter vervanging van die van het Verenigd Koninkrijk, vergoedingen kunnen vragen voor de diensten die zij verlenen, rekening houdend met de bepalingen van artikel 80 van Verordening (EU) nr. 528/2012.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde 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).

- (6) Rekening houdend met het feit dat het beoordelingsprogramma moet zijn afgerond voor de in artikel 89, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 vermelde streefdatum, moeten passende termijnen worden vastgesteld voor de afronding van de beoordelingen van de overgedragen aanvragen voor combinaties van een werkzame stof en productsoort.
- (7) Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Het volgende artikel wordt ingevoegd:

„Artikel 6 bis

Aanvragen waarvoor de bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk de beoordelende bevoegde autoriteit was voor 30 maart 2019

1. Dit artikel is van toepassing op aanvragen waarvoor de bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk de beoordelende bevoegde autoriteit was voor 30 maart 2019 voor de vermeldingen 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 en 1047 van bijlage II.
2. Voor aanvragen die zijn ingediend vóór 30 maart 2019, stelt de beoordelende bevoegde autoriteit van een lidstaat die de bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk vervangt, de deelnemer uiterlijk op 30 april 2019 in kennis van de overeenkomstig artikel 80, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012 verschuldigde vergoedingen en wijst de aanvraag af indien de deelnemer de vergoedingen niet binnen de door de beoordelende bevoegde autoriteit bepaalde termijn betaalt. Zij stelt de deelnemer en het agentschap hiervan in kennis.
3. In afwijking van de in artikel 6, lid 3, vastgestelde termijnen, worden het beoordelingsverslag en de conclusies toegezonden door de beoordelende bevoegde autoriteit binnen een van de volgende termijnen, al naargelang welk tijdstip later valt:
- a) 31 december 2020;
- b) de termijn voor de indiening van het beoordelingsverslag op grond van artikel 6, lid 3, onder b), die is vastgesteld in bijlage III.”.
- 2) De tabel van bijlage II wordt vervangen door de tabel in 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*.

Zij is van toepassing met ingang van 30 maart 2019.

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

Gedaan te Brussel, 28 november 2018.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

De tabel in bijlage II bij Verordening (EU) nr. 1062/2014 wordt vervangen door de hierna volgende:

„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															
1028	Perazijnzuur, verkregen uit tetraäcetylethyleendiamine (TAED) en natriumperboraat-monohydraat	AT						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
1029	Perazijnzuur, verkregen door perhydrolyse van N-acetylcaprolactam 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)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symcloseen	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenyyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Fenyl-2-propeen-2-al (kaneelaldehyde)	PL	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 (sorbinezuur)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorofoon	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenoxyethanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Koolstofdioxide	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Koolstofdioxide, door middel van verbranding verkregen uit propaan, butaan of een mengsel van beide stoffen	FR																			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
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	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimethyldithiocarbamaat	SE	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-benzimidazol (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	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-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	Natriumdichloorisocyanuraat-dihydraat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trocloleen-natrium	DE	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					

„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
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					
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-ammonium-chloride (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						

„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
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						
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						

„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
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	FR													x	x						
1016	Zilverchloride	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
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						

„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
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 natriumper-sulfaat	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibroom-2-cyanaaceta-mide (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialuminiumchloridepentahy-droxide	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Door bromide geactiveerde chlooramine (BAC), verkregen uit de precursoren ammo-niumbromide en natriumhypo-chloriet	SE													x	x						
522	Pyrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecylguanidine-monohydro-chloride	ES	237-030-0	13590-97-1						x					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
529	Actief broom, verkregen uit broomchloride	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-gluconzuur, verbinding met N,N''-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecaandiamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	CH	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)cyclopropanecarboxylaat (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
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)	FR	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									

„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
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)	IT	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	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Olie van <i>Cymbopogon winterianus</i> , gefractioneerd, gehydrateerd, gecycliseerd	CZ	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																	x	
1047	Olie van <i>Eucalyptus citriodora</i> en citronellal, gehydrateerd, gecycliseerd	CZ	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																	x	
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexaanmethanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-Jood-2-propynylbutylcarbaat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	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
620	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (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						
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														

„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
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																
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						

„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
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
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			

„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
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					
792	Chloordioxide, door middel van aanzuring verkregen uit tetrachloordecaoxidecomplex (TCDO)	DE				x		x														
811	Zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	SE	422-570-3	265647-11-8	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
794	<i>sec</i> -Butyl-2-(2-hydroxyethyl)pi-peridine-1-carboxylaat (icari-dine)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	<i>cis</i> -1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride (<i>cis</i> -CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x						x						
813	Peroxyacrylzuur	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zilverzeoliet	SE	Niet be-schikbaar	Niet beschik-baar		x		x	x		x		x									
152	Reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne, 5-ethyl-5-methylhydantoïne met broom en chloor (DCDMH)	NL	Niet be-schikbaar	Niet beschik-baar											x							
459	Reactiemassa van titaandioxide en zilverchloride	SE	Niet be-schikbaar	Niet beschik-baar	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne, 5-ethyl-5-methylhydantoïne met chloor (DCEMH)	NL	Niet be-schikbaar	Niet beschik-baar											x							
810	Zilverfosfaatglas	SE	Niet be-schikbaar	308069-39-8		x					x		x									
824	Zilverzinkzeoliet	SE	Niet be-schikbaar	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Zilverkoperzeoliet	SE	Niet be-schikbaar	130328-19-7		x		x			x		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
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 carboxylaat (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 carboxylaat (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							

„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
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-ethaandiy), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoaat (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</i> -oleohars 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> , <i>Solanaceae</i>)	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, terpeen-vrije fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																		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
1061	Reactiemassa van (6E)-N- (4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylnon-6-eenamide en N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl-8-methylnonaanamide)	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 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 <i>Hordeum</i> , <i>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		

„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
1069	Geconcentreerd appelsap	NL	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar																x		
1070	Oranjeboom, zoete, extract 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 <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Knoflook, extract 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 <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		