

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/227 DER KOMMISSION

vom 28. November 2018

zur Änderung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 betreffend bestimmte Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, für welche die zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs als bewertende zuständige Behörde benannt wurde

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 89 Absatz 1 Unterabsatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission ⁽²⁾ enthält in Anhang II eine Liste der Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, die Gegenstand des Prüfprogramms für in Biozidprodukten enthaltene alte Wirkstoffe (das „Prüfprogramm“) sind.
- (2) Die zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland (im Folgenden das „Vereinigte Königreich“) ist die bewertende zuständige Behörde für mehrere Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, die in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 aufgeführt sind.
- (3) Am 29. März 2017 teilte das Vereinigte Königreich gemäß Artikel 50 des Vertrags über die Europäische Union seine Absicht mit, aus der Union auszutreten. Es wird folglich am 30. März 2019 aus der Union austreten, und die Rechtsvorschriften der Union werden danach für das Vereinigte Königreich sowie in diesem nicht mehr gelten. Derzeit wird zwischen der Europäischen Union und dem Vereinigten Königreich ein Austrittsabkommen ausgehandelt, das einen „Übergangszeitraum“ vorsieht. Gemäß den Bestimmungen, die im zwischen der Union und dem Vereinigten Königreich auf Unterhändlerebene vereinbarten Entwurf des Austrittsabkommens enthalten sind, kann eine zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs während des Übergangszeitraums nicht als bewertende zuständige Behörde für eine im Prüfprogramm enthaltene Kombination von Wirkstoff und Produktart fungieren. Darüber hinaus ist nicht sicher, ob das Austrittsabkommen nach Abschluss auch von beiden Seiten unterzeichnet und ratifiziert wird, und dies vor dem 30. März 2019.
- (4) In Bezug auf die im Prüfprogramm enthaltenen Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, für welche die zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs als bewertende zuständige Behörde benannt wurde, ist es daher notwendig, mit Wirkung vom 30. März 2019 eine neue bewertende zuständige Behörde unter den zuständigen Behörden der verbleibenden 27 Mitgliedstaaten der Europäischen Union, der EWR-Länder oder der Schweiz zu benennen.
- (5) Ungeachtet des Stands der Bewertung eines Antrags sollten die Mitgliedstaaten, deren zuständige Behörden benannt wurden, um die des Vereinigten Königreichs zu ersetzen, befugt sein, im Einklang mit Artikel 80 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 für die erbrachten Dienstleistungen Gebühren zu erheben.

⁽¹⁾ Abl. L 167 vom 27.6.2012, S. 1.

⁽²⁾ Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission vom 4. August 2014 über das Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung aller in Biozidprodukten enthaltenen alten Wirkstoffe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates (Abl. L 294 vom 10.10.2014, S. 1).

- (6) Angesichts der Tatsache, dass das Prüfprogramm bis zu dem in Artikel 89 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 genannten Datum abgeschlossen werden muss, sollten geeignete Fristen für den Abschluss der Bewertungen der neu zugewiesenen Anträge für Kombinationen von Wirkstoff und Produktart festgelegt werden.
- (7) Die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 sollte daher entsprechend geändert werden —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 wird wie folgt geändert:

1. Folgender Artikel wird eingefügt:

„Artikel 6a

Anträge, für welche die zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs vor dem 30. März 2019 die bewertende zuständige Behörde war

(1) Dieser Artikel gilt nur für Anträge, für welche die zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs vor dem 30. März 2019 die bewertende zuständige Behörde für die Einträge 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 und 1047 von Anhang II war.

(2) Die bewertende zuständige Behörde eines Mitgliedstaats, die die zuständige Behörde des Vereinigten Königreichs bezüglich eines vor dem 30. März 2019 eingereichten Antrags ersetzt hat, unterrichtet den Teilnehmer bis zum 30. April 2019 über die Gebühren, die nach Artikel 80 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zu entrichten sind, und lehnt den Antrag ab, falls der Teilnehmer die Gebühren nicht innerhalb der von der bewertenden zuständigen Behörde festgelegten Frist zahlt. Sie teilt dies dem Teilnehmer und der Agentur mit.

(3) Abweichend von den in Artikel 6 Absatz 3 festgelegten Fristen übermittelt die bewertende zuständige Behörde den Bewertungsbericht und die Schlussfolgerungen innerhalb einer der folgenden Fristen, je nachdem, welcher Zeitpunkt der spätere ist:

- a) bis zum 31. Dezember 2020;
- b) innerhalb der Frist für die Vorlage des Bewertungsberichts gemäß Artikel 6 Absatz 3 Buchstabe b, die in Anhang III festgelegt ist.“

2. Die Tabelle in Anhang II wird durch die Tabelle im Anhang dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Sie gilt ab dem 30. März 2019.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 28. November 2018

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER

ANHANG

Die Tabelle in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 wird durch folgende Tabelle ersetzt:

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Formaldehyd	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	Ameisensäure	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x						
1025	Perameisensäure, hergestellt aus Ameisensäure und Wasser- stoffperoxid	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Salicylsäure	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Ethylenoxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Glycolsäure	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhildiamin (TAED) und Wasserstoffper- oxid	AT				x																	
1027	Peressigsäure, hergestellt aus 1,3-Diacetyloxypropan-2-ylace- tat und Wasserstoffperoxid	AT				x		x															
1028	Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhildiamin (TAED) und Natriumperborat- Monohydrat	AT					x																

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Peressigsäure, hergestellt mittels Perhydrolyse von N-acetylcaprolactam durch Wasserstoffperoxid unter alkalischen Bedingungen	AT				x																
71	L-(+)-Milchsäure	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]chromen-6-on (Rotenon)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symclosen	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Biphenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Phenyl-propen-2-al (Cinnamaldehyd)	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-diensäure (Sorbinsäure)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorophen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Phenoxyethanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Kohlendioxid	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Kohlendioxid, hergestellt aus Propan, Butan oder einer Mischung beider Stoffe mittels Verbrennung	FR																		x		

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Natriumdimethylarsinat (Natriumcacodylat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylchloramid-Natrium (Chloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kaliumdimethyldithiocarbamat	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimethyldithiocarbamat	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrium-2-biphenylat	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-benzoimidazol (Thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cyanamid	DE	206-992-3	420-04-2			x													x		
253	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-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-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (d-Tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	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-dodecyl- propan-1,3-diamin (Diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Dithiobis[N-methylbenz- amid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natriumdichlorisocyanurat Di- hydrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trocloennatrium	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetroniumethylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd, freigesetzt aus (Ethylendioxy)dimethanol (Reaktionsprodukte aus Ethyl- englycol und Paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Nat- riumsalz (Natrium-Pyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Methenamin-3-chlorallylchlor- id (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	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-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Methylendithiocyanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Silber	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Silber, als Nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Schwefeldioxid, hergestellt aus Schwefel durch Verbrennung	DE						x														
424	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid und Natriumhypochlorit	NL				x									x	x						
1030	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid und Calciumhypochlorit	NL				x									x	x						
1031	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid und Chlor	NL				x									x	x						

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid durch Elektrolyse	NL				x									x	x						
1033	Aktivbrom, hergestellt aus Hypobromsäure und Harnstoff und Bromharnstoff	NL													x	x						
1034	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumhypobromit und N-Bromsulfamat und Sulfaminsäure	NL													x							
1035	Aktivbrom, hergestellt aus Ozon und Bromid von natürlichem Wasser und Natriumbromid	NL				x																
434	Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Wasserstoffperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Wasserstoffperoxid, freigesetzt aus Natriumpercarbonat	FI				x	x		x													
444	7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Silbernitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoxodisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit	IT													x	x						

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Aktivchlor, freigesetzt aus Cal- ciumhypochlorit	IT													x							
457	Aktivchlor, freigesetzt aus Chlor	IT													x							
458	Monochloramin, hergestellt aus Ammoniumsulfat und ei- ner Chlor-Quelle	FR													x	x						
1016	Silberchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Pyrethrine und Pyrethroide	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Chlordioxid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit durch Elektro- lyse	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit durch Säurezu- gabe	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit durch Oxida- tion	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorat und Wasser- stoffperoxid in Gegenwart ei- ner starken Säure	PT				x			x						x	x						

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorid durch Elektrolyse	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit und Natriumbisulfat und Salzsäure	DE						x	x													
1043	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit und Natriumbisulfat	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit und Natriumpersulfat	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibrom-2-cyanacetamid (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	Dialuminiumchloridpentahydroxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Durch Bromid aktiviertes Chloramin (BAC), hergestellt aus den Ausgangsstoffen Ammoniumbromid und Natriumhypochlorit	SE													x	x						
522	Pyrithion-Zink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecylguanidinmonohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Aktivbrom, hergestellt aus Bromchlorid	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N'-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetra-azatetradecandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9																x		
563	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (Kaliumsorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2-Hydroxypropylamin (Verhältnis 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromchlor-5,5-dimethylimida- zolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-di- methylharnstoff (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlor- phenyl)ethyl]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-Chlor-2-oxo-oxazol[4,5- b]pyridin-3(2H-yl)methyl]-O, O-dimethylthiophosphat (Aza- methiphos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimethyltetradecyl [3-(trime- thoxysilyl)propyl]ammonium- chlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Zitroneneukalyptusöl, hydriert, cyclisiert	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Cymbopogon winterianus-Öl, fraktioniert, hydriert, cyclisiert	CZ	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar																	x	
1047	Zitroneneukalyptusöl und Cit- ronellal, hydriert, cyclisiert	CZ	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar																	x	
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyc- lohexanmethanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	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)phosphoniumsulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Dichlor-2-octylisothiazol-3(2H)-on (4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2-Hydroxypropylamin (Verhältnis 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkyl(C ₁₂₋₁₈)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amine, C ₁₀₋₁₆ -Alkyldimethyl, N-Oxide	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Pentakalium-bis(peroxymono- sulfat)-bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktivchlor, hergestellt aus Na- triumchlorid durch Elektrolyse	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktivchlor, freigesetzt aus Hy- pochlorsäure	SK				x	x	x	x													
1049	Aktivchlor, hergestellt aus Na- triumchlorid und Pentakalium- bis(peroxymonosulfat)-bis(sul- fat)	SI				x	x	x	x													
1050	Aktivchlor, hergestellt aus Meerwasser (Natriumchlorid) durch Elektrolyse	FR													x							
1051	Aktivchlor, hergestellt aus Magnesiumchlorid-Hexahydrat und Kaliumchlorid durch Elektrolyse	FR				x																
1052	Aktivchlor, hergestellt aus Magnesiumchlorid-Hexahydrat durch Elektrolyse	FR				x																
1053	Aktivchlor, hergestellt aus Ka- liumchlorid durch Elektrolyse	DK				x		x														
1054	Aktivchlor, hergestellt aus Na- trium-N-Chlorsulfamat	SI						x							x	x						

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid und Pentakaliumbis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) und Sulfaminsäure	SI				x	x															
1056	Aktivchlor, hergestellt aus Salzsäure durch Elektrolyse	SI				x		x	x													
701	Dihydrogen-bis[monoperoxyphthalat(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margosa-Extrakt aus kaltgepresstem Öl aus den Kernen von Azadirachta indica, mit überkritischem Kohlendioxid extrahiert	DE																	x			
724	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethylbenzylammoniumchlorid (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)ammoniumchlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						X
731	Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	<i>Chrysanthemum-cinerariaefolium</i> - Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifolium</i> -Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lö- sungsmittel gewonnen	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum-cinerariaefolium</i> - Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifolium</i> -Blüten, mit überkritischem Kohlendi- oxid gewonnen	ES																	x	x		
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , Extrakt/Lavandinöl	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktionsprodukte aus: Gluta- minsäure und N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl) propylendiamin (Glucoprotam- in)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Phthalimid)peroxyhexan- säure (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3- on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Chlordioxid, hergestellt aus ei- nem Komplex von Tetrachlor- decaoxid (TCDO) durch Säure- zugabe	DE				x		x														
811	Silber-Natrium-Hydrogen-Zir- conium-Phosphat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	sec-Butyl-2-(2-hydroxyethyl)pi- peridin-1-carboxylat (Icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7- triaza-1-azoniaadamantanchlo- rid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxyoctansäure	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Silberzeolith	SE	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar		x		x	x		x		x									
152	Reaktionsprodukte aus 5,5-Di- methylhydantoin, 5-Ethyl-5- methylhydantoin mit Brom und Chlor (DCDMH)	NL	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar											x							
459	Reaktionsmasse von Titandi- oxid und Silberchlorid	SE	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaktionsprodukte aus 5,5-Di- methylhydantoin, 5-Ethyl-5- methylhydantoin mit Chlor (DCEMH)	NL	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar											x							
810	Silberphosphatglas	SE	Nicht ver- fügbar	308069-39-8		x					x		x									
824	Silber-Zink-Zeolith	SE	Nicht ver- fügbar	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Silber-Kupfer-Zeolith	SE	Nicht ver- fügbar	130328-19-7		x		x			x		x									

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Adsorbiertes Silber auf Sili- ciumdioxid (als Nanomaterial in der Form eines stabilen Ag- gregats mit Primärpartikeln in Nanogröße)	SE	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar									x									
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxo- cyclopent-2-enyl- (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1-enyl)cyclo- propancarboxylat (Gemisch aus 4 Isomeren 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Allethrin)	DE	Pflanzen- schutzmittel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxo- cyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2- dimethyl-3-(2-methylprop-1- enyl)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R trans: 1R/S nur 1:3) (Esbioth- rin)	DE	Pflanzen- schutzmittel	260359-57-7															x			
843	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1- ethoxymethyl-5-trifluormethyl- pyrrol-3-carbonitril (Chlorfena- pyr)	PT	Pflanzen- schutzmittel	122453-73-0															x			
859	Polymer aus N-Methylmetha- namin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/Polymeres quater- näres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 1415 und einem mittleren Polydispersitätsindex (PDI) von 4,7 (PHMB (1415;4,7))	FR	Polymer	32289-58-0 und 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-,propa- noat (Salz) (Bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x						x								
872	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxyethylammoniumborat (Polymeres Betain)	EL	Polymer	214710-34-6								x										
1059	<i>Capsicum oleoresin</i> Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate Das Produkt kann Harzsäuren und ihre Ester, Terpene und Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene enthalten. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Nicht verfügbar	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , Extrakt Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate, wie Tinkturen, konkrete und absolute Öle, ätherische Öle, Oleoresine, Terpene, terpenfreie Bestandteile, Destillate, Rückstände usw., die aus <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> , gewonnen werden	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Reaktionsmasse aus (6E)-N-(4-Hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnon-6-enamid und N-(4-Hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnonanamid	BE	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		
1062	D-Fructose	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Honig	AT		8028-66-8																x		
1064	Malz, Extrakt Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate, wie Tinkturen, konkrete und absolute Öle, ätherische Öle, Oleoresine, Terpene, terpenfreie Bestandteile, Destillate, Rückstände usw., die aus Hordeum, Gramineae, gewonnen werden	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Essig (Lebensmittelqualität mit höchstens 10 % Essigsäure)	AT	Nicht verfügbar	8028-52-2																x		
1066	Käse	AT	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		
1067	Eipulver	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Nicht verfügbar	68876-77-7																x		

„Numm- er des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Apfelsaftkonzentrat	NL	Nicht ver- fügbar	Nicht verfügbar																x		
1070	Orange, süß, Extrakt Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate, wie Tinkturen, konkrete und abso- lute Öle, ätherische Öle, Oleo- resine, Terpene, terpenfreie Be- standteile, Destillate, Rückstände usw., die aus Ci- trus sinensis, Rutaceae, gewon- nen werden	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Knoblauch, Extrakt Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate, wie Tinkturen, konkrete und abso- lute Öle, ätherische Öle, Oleo- resine, Terpene, terpenfreie Be- standteile, Destillate, Rückstände usw., die aus Al- lium sativum, Liliaceae, gewon- nen werden	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		